



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

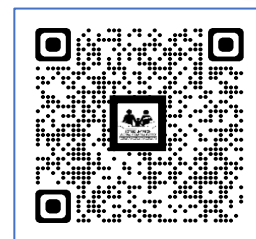


HOSPITAL IQUITOS "CÉSAR GARAYAR GARCÍA"

REPORTE ESTADÍSTICO

AÑO

2024



DESCARGAR

www.hospitaliquitos.gob.pe

Ministerio de Salud
Gobierno Regional de Loreto
Gerencia Regional de Salud
Hospital Iquitos "César Garayar García"
Unidad De Estadística E Informática



DIRECTORES

Dr. Carlos Alberto Coral Gonzales
Director Ejecutivo del Hospital Iquitos CGG

Dr. Nelson Javier García Buenaño
Director Adjunto del Hospital Iquitos CGG

REVISIÓN DE DATOS Y TEXTOS

Ing. Dick Brand Mendoza Reátegui
Jefe de la Unidad de Estadística e Informática

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS Y TEXTO ELABORACIÓN, DISEÑO DE CUADROS Y GRÁFICOS

Tec. Max Fernando Santana Sakiray
Jefe del Área de Procesamiento de Datos

APOYO TÉCNICO

Sr. Leonel Ahuanari Tamani

EQUIPO DEL ÁREA DE PROCESAMIENTO DE DATOS

- ✓ Sr. Arhim Bardales Flores
- ✓ Sr. Benji Oliver Amasifuén Grandez
- ✓ Sra. Bertha Jael Celis Vásquez



Hospital Iquitos "César Garayar García", Año 2024
Unidad de Estadística e Informática
Av. Abelardo Quiñonez KM 1.4 (Costado del Gorel)
Correo Electrónico: estadistica@hospitaliquitos.gob.pe



CONTENIDO

| | |
|--|-----|
| VARIABLES HOSPITALARIAS..... | 4 |
| 1. REPORTE GENERAL..... | 4 |
| INDICADORES | 8 |
| 2. INDICADORES DE DESEMPEÑO | 8 |
| HOSPITALIZACIÓN | 18 |
| 3. EGRESOS POR GRUPO DE EDADES Y SEXO DEL PACIENTE | 18 |
| 4. EGRESOS POR DEPARTAMENTOS (UPS) | 20 |
| 5. REPORTE DE PARTOS..... | 27 |
| 6. REPORTE DE NACIMIENTOS Y OBITOS | 29 |
| 7. EGRESOS POR DISTRITO | 30 |
| 8. MORBILIDAD EN HOSPITALIZACIÓN..... | 31 |
| 9. MORTALIDAD EN HOSPITALIZACIÓN..... | 39 |
| 10. RÉCORD DE ATENCIONES DEL PROFESIONAL MÉDICO | 46 |
| EMERGENCIA..... | 49 |
| 11. ATENDIDOS Y ATENCIONES EN EMERGENCIA..... | 49 |
| 12. MORBILIDAD EN EMERGENCIA | 56 |
| 13. MORTALIDAD EN EMERGENCIA | 58 |
| 14. RÉCORD DE ATENCIONES DEL PROFESIONAL MÉDICO EN EMERGENCIA..... | 61 |
| 15. RÉCORD DE ATENCIONES DEL PROFESIONAL MÉDICO EN UCI | 62 |
| CONSULTA EXTERNA | 64 |
| 16. ATENDIDOS Y ATENCIONES EN CONSULTA EXTERNA | 64 |
| 17. RÉCORD ATENCIONES EN CONSULTAS AMBULATORIAS | 68 |
| 18. MORBILIDAD EN CONSULTA AMBULATORIA | 72 |
| SERVICIOS INTERMEDIOS | 86 |
| 19. DEPARTAMENTO DE LABORATORIO CLÍNICO | 86 |
| 20. SERVICIO DE FARMACIA | 92 |
| 21. SERVICIO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA..... | 95 |
| 22. DEPARTAMENTO DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN | 100 |
| 23. SERVICIO SOCIAL | 105 |
| 24. CENTRO QUIRÚRGICO | 107 |

VARIABLES HOSPITALARIAS

1. REPORTE GENERAL

En el reporte general muestra un resumen de datos recopilados y procesados de los diferentes servicios y departamentos del Hospital Iquitos Cesar Garayar García año 2024. las variables hospitalarias determinan los procesos para establecer comparaciones por períodos y de esa manera contribuir al control de la gestión hospitalaria al proporcionar datos fundamentales para la elaboración de planes operativos, normas y estándares que permitan lograr una medición objetiva. Además, sirve para evaluar el cumplimiento de las metas y objetivos de nuestra institución.

Tabla N°1.1: **VARIABLES**

| ITMS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|-----------|------------------|-----------------|------------|-----------------|------------------|-----------------|------------|-----------------------------|---------|------------------|-------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------|
| | ATENDIDOS | | | | ATENCIONES | | | | PARTOS | | | CIRUGIAS | | | NACIMIENTOS | | | FALLECIDOS | | | |
| VARIABLES | CONSULTA EXTERNA | HOSPITALIZACION | EMERGENCIA | TOTAL ATENDIDOS | CONSULTA EXTERNA | HOSPITALIZACION | EMERGENCIA | TOTAL ATENCIONES REALIZADAS | ABORTOS | PARTOS EUTÓCICOS | PARTOS DISTÓCICOS | TOTAL PARTOS (10+11) | CIRUGIA MAYOR | CIRUGIA MENOR | TOTAL CIRUGIAS | NACIDOS VIVOS | OBITOS FETALES | TOTAL NACIMIENTOS (16+17) | FALLECIDOS EN HOSPITALIZACIÓN | FALLECIDOS EN EMERGENCIA | TOTAL FALLECIDOS |
| Ene | 3 214 | 589 | 4 600 | 8 403 | 7 186 | 606 | 5 452 | 13 244 | 33 | 170 | 60 | 230 | 204 | 28 | 232 | 251 | 3 | 254 | 9 | 16 | 25 |
| Feb | 3 126 | 571 | 3 987 | 7 684 | 7 186 | 597 | 4 675 | 12 458 | 30 | 143 | 66 | 209 | 194 | 23 | 217 | 215 | 1 | 216 | 5 | 14 | 19 |
| Mar | 3 389 | 631 | 4 795 | 8 815 | 7 497 | 655 | 5 631 | 13 783 | 48 | 176 | 72 | 248 | 210 | 30 | 240 | 235 | 2 | 237 | 7 | 37 | 44 |
| Abr | 3 703 | 584 | 4 816 | 9 103 | 7 979 | 602 | 5 664 | 14 245 | 42 | 146 | 75 | 221 | 207 | 27 | 234 | 229 | 2 | 231 | 9 | 19 | 28 |
| May | 3 275 | 623 | 4 129 | 8 027 | 7 025 | 645 | 4 863 | 12 533 | 42 | 174 | 73 | 247 | 195 | 31 | 226 | 232 | 3 | 235 | 7 | 19 | 26 |
| Jun | 3 180 | 569 | 4 189 | 7 938 | 6 646 | 590 | 4 903 | 12 139 | 32 | 141 | 59 | 200 | 212 | 23 | 235 | 206 | 1 | 207 | 9 | 34 | 43 |
| Jul | 3 550 | 585 | 4 467 | 8 602 | 7 777 | 608 | 5 251 | 13 636 | 35 | 153 | 71 | 224 | 228 | 8 | 236 | 215 | 1 | 216 | 10 | 18 | 28 |
| Ago | 3 221 | 600 | 4 242 | 8 063 | 7 724 | 612 | 4 980 | 13 316 | 33 | 162 | 76 | 238 | 240 | 13 | 253 | 244 | 5 | 249 | 9 | 21 | 30 |
| Set | 3 205 | 590 | 4 376 | 8 171 | 8 429 | 609 | 5 108 | 14 146 | 28 | 131 | 98 | 229 | 251 | 24 | 275 | 218 | 2 | 220 | 7 | 22 | 29 |
| Oct | 3 224 | 632 | 5 097 | 8 953 | 7 150 | 650 | 6 061 | 13 861 | 32 | 149 | 64 | 213 | 204 | 25 | 229 | 211 | 3 | 214 | 10 | 26 | 36 |
| Nov | 2 779 | 597 | 4 845 | 8 221 | 5 656 | 612 | 5 746 | 12 014 | 26 | 144 | 87 | 231 | 217 | 15 | 232 | 213 | 1 | 214 | 14 | 21 | 35 |
| Dic | 2 669 | 601 | 4 858 | 8 128 | 5 262 | 616 | 5 734 | 11 612 | 19 | 120 | 86 | 206 | 194 | 13 | 207 | 205 | 3 | 208 | 14 | 29 | 43 |
| Total Año | 38535 | 7172 | 54401 | 100108 | 85517 | 7402 | 64068 | 156987 | 400 | 1809 | 887 | 2696 | 2556 | 260 | 2816 | 2674 | 27 | 2701 | 110 | 276 | 386 |
| % | 38% | 7% | 54% | 100% | 54% | 5% | 41% | 100% | 100% | 67% | 33% | 100% | 91% | 9% | 100% | 99% | 1% | 100% | 28% | 72% | 100% |
| 1er Trim | 9729 | 1791 | 13382 | 24902 | 21869 | 1858 | 15758 | 39485 | 111 | 489 | 198 | 687 | 608 | 81 | 689 | 701 | 6 | 707 | 21 | 67 | 88 |
| (%) | 39% | 7% | 54% | 100% | 55% | 5% | 40% | 100% | 100% | 71% | 29% | 100% | 88% | 12% | 100% | 99% | 1% | 100% | 24% | 76% | 100% |
| 2do Trim | 10158 | 1776 | 13134 | 25068 | 21650 | 1837 | 15430 | 38917 | 116 | 461 | 207 | 668 | 614 | 81 | 695 | 667 | 6 | 673 | 25 | 72 | 97 |
| (%) | 41% | 7% | 52% | 100% | 56% | 5% | 40% | 100% | 100% | 69% | 31% | 100% | 88% | 12% | 100% | 99% | 1% | 100% | 26% | 74% | 100% |
| 3er Trim | 9976 | 1775 | 13085 | 24836 | 23930 | 1829 | 15339 | 41098 | 96 | 446 | 245 | 691 | 719 | 45 | 764 | 677 | 8 | 685 | 26 | 61 | 87 |
| (%) | 40% | 7% | 53% | 100% | 58% | 4% | 37% | 100% | 100% | 65% | 35% | 100% | 94% | 6% | 100% | 99% | 1% | 100% | 30% | 70% | 100% |
| 4to Trim | 8672 | 1830 | 14800 | 25302 | 18068 | 1878 | 17541 | 37487 | 77 | 413 | 237 | 650 | 615 | 53 | 668 | 629 | 7 | 636 | 38 | 76 | 114 |
| (%) | 34% | 7% | 58% | 100% | 48% | 5% | 47% | 100% | 100% | 64% | 36% | 100% | 92% | 8% | 100% | 99% | 1% | 100% | 33% | 67% | 100% |
| 1er Sem | 19887 | 3567 | 26516 | 49970 | 43519 | 3695 | 31188 | 78402 | 227 | 950 | 405 | 1355 | 1222 | 162 | 1384 | 1368 | 12 | 1380 | 46 | 139 | 185 |
| (%) | 40% | 7% | 53% | 100% | 56% | 5% | 40% | 100% | 100% | 70% | 30% | 100% | 88% | 12% | 100% | 99% | 1% | 100% | 25% | 75% | 100% |
| 2do Sem | 18648 | 3605 | 27885 | 50138 | 41998 | 3707 | 32880 | 78585 | 173 | 859 | 482 | 1341 | 1334 | 98 | 1432 | 1306 | 15 | 1321 | 64 | 137 | 201 |
| (%) | 37% | 7% | 56% | 100% | 53% | 5% | 42% | 100% | 100% | 64% | 36% | 100% | 93% | 7% | 51% | 99% | 1% | 100% | 32% | 68% | 100% |

FUENTE: HIS web, SEM, Censo diario, Renoxi; bases CQ

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICG

Tabla N°1.1: Durante el año 2024, el número total de personas atendidas fue de 100,108, con 38,535 atendidos en consulta externa, 7,172 en hospitalización y 54,401 en emergencia. Sin embargo, el total de atenciones realizadas fue mucho mayor, alcanzando 156,987, desglosadas en 85,517 para consulta externa, 7,402 para hospitalización y 64,068 para emergencias. Hubo 2,696 partos, de los cuales el 67% fueron eutócicos, 33% fueron distócicos, además de 400 abortos concentrados principalmente en el 1er semestre. Se llevaron a cabo 2,816 cirugías, donde las cirugías mayores representaron el 91% destacándose los meses de agosto y setiembre. Se registraron 2,701 nacimientos, con el 99% de nacidos vivos, distribuidos uniformemente a lo largo del año. En cuanto a fallecimientos, hubo 386 en total, concentrándose el 72% en emergencias y 28% en hospitalización, especialmente en los meses de marzo y diciembre.

Gráfico N°1.1: TOTAL DE ATENCIONES Y ATENDIDOS POR SERVICIO

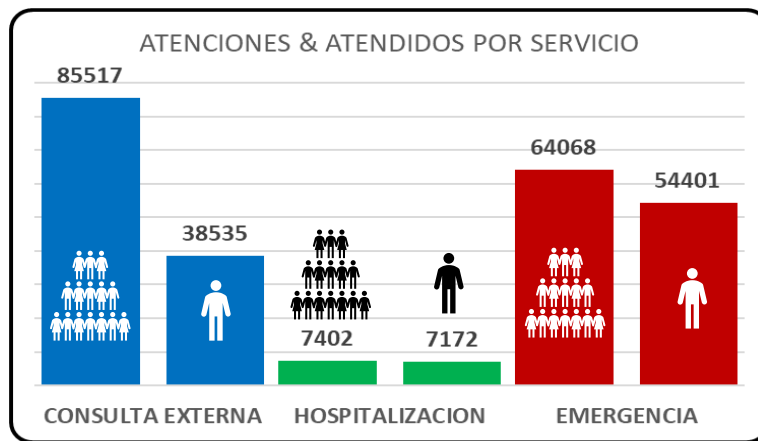


Gráfico N°1.1.1: TOTAL DE ATENCIONES Y ATENDIDOS POR MES

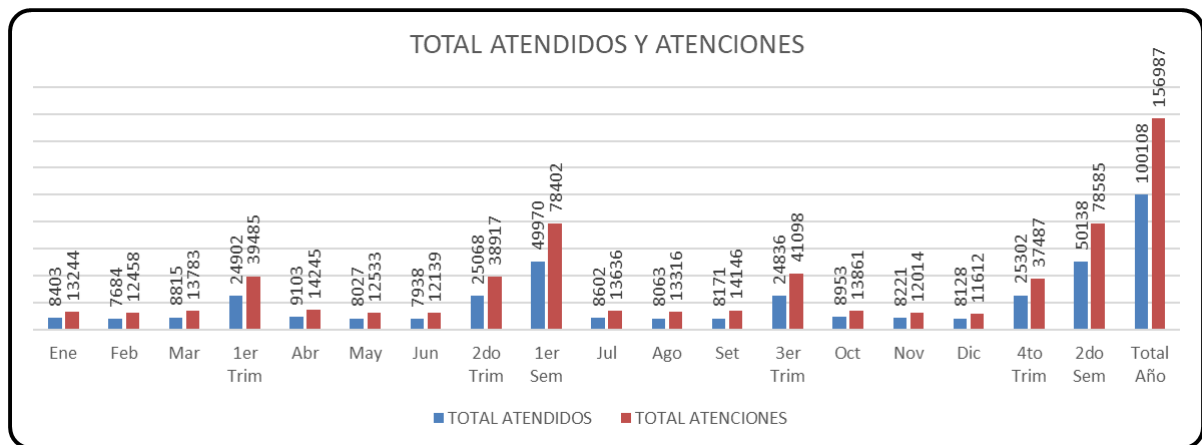


Gráfico N°1.1 y N°1.1.1: En el año 2024, se atendieron un total de 100,108 personas y se realizaron 156,987 atenciones. La mayor parte de los atendidos fue en emergencias (54%), seguida de consultas externas (38%) y hospitalizaciones (7%). En cuanto a las atenciones, las consultas externas representaron el 54%, las emergencias el 41% y las hospitalizaciones el 5%. Durante el primer trimestre, el porcentaje de atendidos y atenciones fue similar al promedio anual, mientras que en el cuarto trimestre se observó un aumento en la cantidad de emergencias atendidas (58%) y una disminución en consultas externas (34%). En resumen, la tendencia a lo largo del año mostró una alta demanda en emergencias y consultas externas, con una participación menor pero constante de hospitalizaciones.

Gráfico N°1.2: **PARTOS**

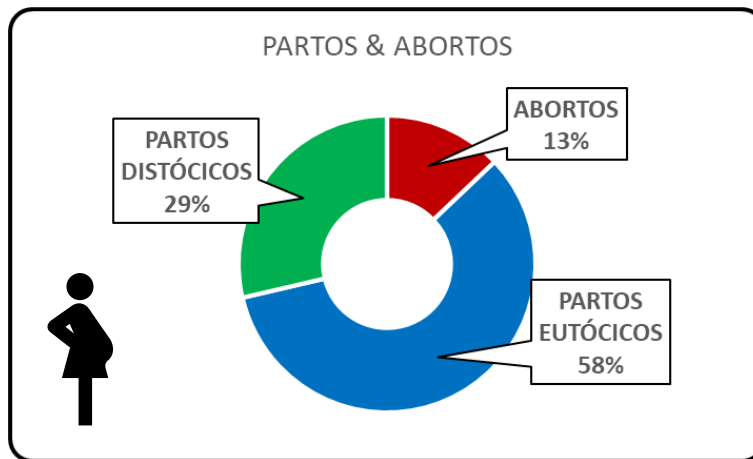


Gráfico N°1.2: Muestra los porcentajes de Partos sumando un total de 2696 partos atendidos. El parto eutócico también conocido como parto vaginal representa el 67% con 1809 partos atendidos en el centro obstétrico, el Distócico o parto por cesárea representa el 33% con 887 partos realizados en el centro quirúrgico, los abortos representan con 400 atenciones.

Gráfico N°1.3: **CIRUGÍAS**

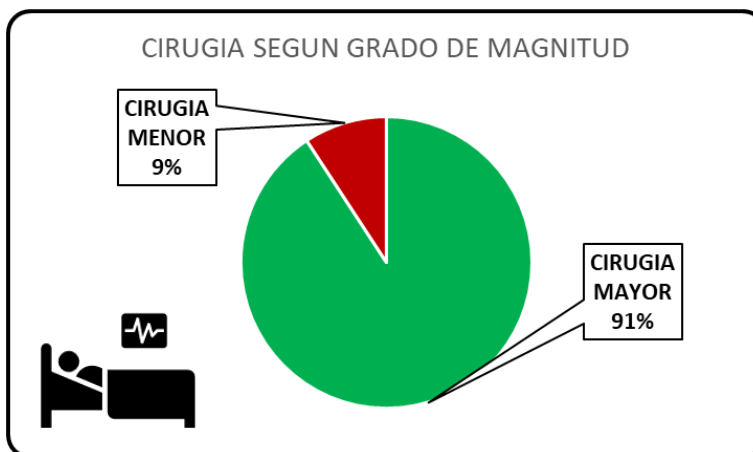


Gráfico N°1.3: El Total de cirugías (Mayor y Menor) realizadas en el Centro Quirúrgico es de 2816 cirugías realizadas en el periodo 2024, destacando que las cirugías mayores predominan con un total de 2,556 operaciones realizadas, en contraste con 260 cirugías menores. Los porcentajes indican que, en promedio, las cirugías mayores representan el 91% del total de cirugías, mientras que las menores solo abarcan un 9%. Esta tendencia sugiere una mayor demanda y frecuencia en procedimientos quirúrgicos de mayor complejidad, lo cual podría influir en la planificación de recursos médicos y la asignación de personal.

Gráfico N°1.4: **NACIMIENTOS**

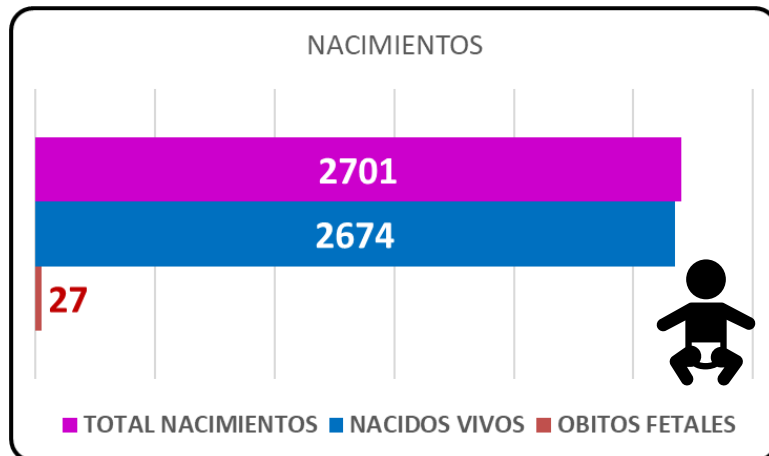


Gráfico N°1.4: El gráfico presenta datos desglosados en nacidos vivos, óbitos fetales y el total de nacimientos. Los nacidos vivos varían entre 205 y 251, mientras que los óbitos fetales fluctúan entre 1 y 3, sumando un total de nacimientos entre 207 y 254. En la sección de totales, se registran 2674 nacidos vivos, 27 óbitos fetales y 2701 nacimientos totales, con un 99% de nacidos vivos y un 1% de óbitos fetales. Finalmente, en otra sección, los nacidos vivos varían entre 667 y 1368, los óbitos fetales entre 6 y 15, y los totales entre 673 y 1380, manteniendo porcentajes similares. Estos datos proporcionan una visión detallada de la distribución de nacimientos y óbitos fetales, permitiendo evaluar la salud perinatal en la población estudiada.

Gráfico N°1.5: **FALLECIDOS**

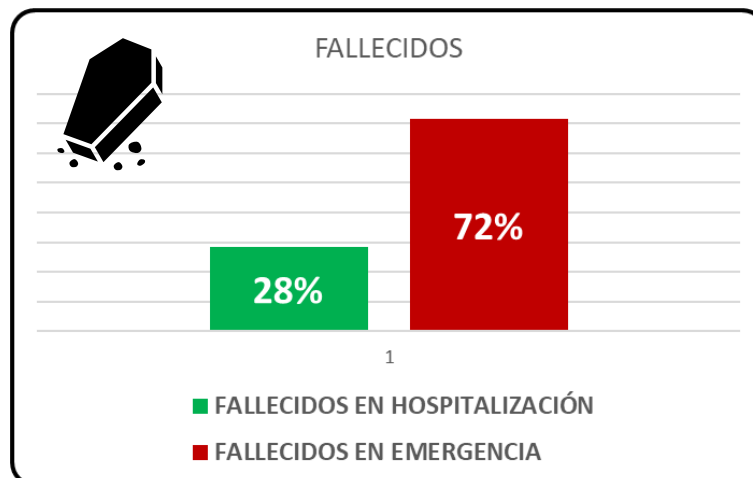


Gráfico N°1.5: El Total de fallecidos (Hospitalización, Emergencia, Uci y Trauma Shock) en el Hospital Iquitos "Cesar Garayar García" es de 386 en el año 2024. Emergencia representa 72% con 276 pacientes fallecidos, Hospitalización representa el 28% con 110 fallecidos.

INDICADORES

2. INDICADORES DE DESEMPEÑO

Actualmente el hospital Iquitos CGG por ser nivel II-2 se viene monitoreando 19 indicadores de desempeño y compromiso de mejora de los servicios en el periodo 2024, La unidad de Estadística e Informática es el responsable de recopilar los datos para los siguientes indicadores de gestión 2024:

- ✓ Porcentaje de ocupación de camas
- ✓ Intervalo de sustitución de camas

Otros indicadores:

- ✓ Promedio de permanencia
- ✓ Rendimiento de camas

A continuación, se muestra las fórmulas y el valor referencial que permite medir los resultados de los indicadores asignados, los colores del semáforo nos ayudaran a comprender los criterios técnicos: Nivel de medición, ámbito de aplicación y rango de pesos ponderados de los indicadores.

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| 1. Porcentaje de ocupación de cama | = | $(\text{camas ocupadas} \times 100) / \text{Días camas disponibles}$ |
| Logro esperado : | | $\geq 80\%$ |
| 2. Intervalo de sustitución | = | $(\text{Días camas disponibles} - \text{Camas ocupadas}) / \text{n}^\circ \text{ egresos}$ |
| Logro esperado : | | ≤ 2 |
| 3. Promedio de permanencia cama | = | $\text{Estancia} / \text{N}^\circ \text{ Egresos}$ |
| Logro esperado : | | 3 a 5 |
| 4. Rendimiento cama | = | $\text{N}^\circ \text{ egresos} / \text{N}^\circ \text{ de camas}$ |
| Logro esperado : | | 4 a 6 |

Tabla N°2.1: VISTA GENERAL INDICADORES DE DESEMPEÑO

| Indicadores | CAMAS PRESUPUESTADAS | CAMAS FUNCIONALES | CAMAS INOPERATIVAS | CAMAS DISPONIBLES | EGRESOS HOSPITALARIOS | ESTANCIAS | DIAS-CAMA | PACIENTE DIA | FALLECIDOS | PORCENTAJE DE OCUPACION DE CAMAS (%) ¹ | INTERVALO SUSTITUCION ² | PROMEDIO DE PERANENCIA ³ | RENDIMIENTO DE CAMA ⁴ | TASA BRUTA DE MORTALIDAD (%) |
|------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Ene | 120 | 87 | 123 | 867 | 605 | 2027 | 2575 | 1708 | 9 | 66,33 | 1,43 | 3,35 | 6,95 | 1% |
| Feb | 120 | 87 | 273 | 465 | 597 | 2013 | 2250 | 1785 | 5 | 79,33 | 0,78 | 3,37 | 6,86 | 1% |
| Mar | 120 | 87 | 289 | 699 | 655 | 2238 | 2425 | 1726 | 7 | 71,18 | 1,07 | 3,42 | 7,53 | 1% |
| Abr | 120 | 87 | 241 | 600 | 602 | 2045 | 2347 | 1747 | 9 | 74,44 | 1,00 | 3,40 | 6,92 | 1% |
| May | 120 | 87 | 203 | 635 | 645 | 2125 | 2252 | 1686 | 7 | 74,87 | 0,88 | 3,29 | 7,41 | 1% |
| Jun | 120 | 87 | 123 | 537 | 591 | 2340 | 2426 | 1889 | 9 | 77,86 | 0,91 | 3,96 | 6,79 | 2% |
| Jul | 120 | 87 | 193 | 658 | 608 | 2242 | 2504 | 1847 | 10 | 73,76 | 1,08 | 3,69 | 6,99 | 2% |
| Ago | 120 | 87 | 183 | 647 | 612 | 2235 | 2514 | 1867 | 9 | 74,26 | 1,06 | 3,65 | 7,03 | 1% |
| Set | 120 | 87 | 305 | 471 | 609 | 2168 | 2305 | 1834 | 7 | 79,57 | 0,77 | 3,56 | 7,00 | 1% |
| Oct | 120 | 87 | 586 | 206 | 650 | 2253 | 2116 | 1910 | 10 | 90,26 | 0,32 | 3,47 | 7,47 | 2% |
| Nov | 120 | 87 | 671 | 4 | 612 | 2234 | 1939 | 1935 | 14 | 99,79 | 0,01 | 3,65 | 7,03 | 2% |
| Dic | 120 | 87 | 712 | 46 | 616 | 2373 | 1978 | 1940 | 14 | 98,08 | 0,06 | 3,85 | 7,08 | 2% |
| Total Año | 1440 | 1.044 | 3.902 | 5.835 | 7.402 | 26.293 | 27.631 | 21.874 | 110 | 79,16 | 0,78 | 3,55 | 7,09 | 1,49% |
| 1er Trim | 360 | 261 | 685 | 2.031 | 1.857 | 6.278 | 7.250 | 5.219 | 21 | 71,99 | 1,09 | 3,38 | 7,11 | 1,13% |
| 2do Trim | 360 | 261 | 567 | 1.772 | 1.838 | 6.510 | 7.025 | 5.322 | 25 | 75,76 | 0,93 | 3,54 | 7,04 | 1,36% |
| 3er Trim | 360 | 261 | 681 | 1.776 | 1.829 | 6.645 | 7.323 | 5.548 | 26 | 75,76 | 0,97 | 3,63 | 7,01 | 1,42% |
| 4to Trim | 360 | 261 | 1.969 | 256 | 1.878 | 6.860 | 6.033 | 5.785 | 38 | 95,89 | 0,13 | 3,65 | 7,20 | 2,02% |
| 1er Sem | 720 | 522 | 1.252 | 3.803 | 3.695 | 12.788 | 14.275 | 10.541 | 46 | 73,84 | 1,01 | 3,46 | 7,08 | 1,24% |
| 2do Sem | 720 | 522 | 2.650 | 2.032 | 3.707 | 13.505 | 13.356 | 11.333 | 64 | 84,85 | 0,55 | 3,64 | 7,10 | 1,73% |

Fuente: Censo diario, Renoxi F500.2, SEM

Elaboración: Unidad de Estadística

ESTANDAR: Intervalo de sustitución <=2 día, % de ocupación >=80%

La tabla N°2.1 muestra el resultado de la recopilación y el procesamiento de datos de los servicios de hospitalización del Hospital Iquitos CGG. La fuente de estos datos proviene de los censos diarios, del SEEM de egresos hospitalarios y del formato F500.2 del aplicativo de camas RENOXI. Podemos observar el espectro de colores que identifica el desempeño que permite evaluar la subutilización o sobreutilización del recurso cama de la UPSS Hospitalización; así identificar problemas gerenciales asociados a la gestión de camas y tomar decisiones con procesos que puedan ser controlados para poder llegar al logro esperado del >=80 con miras al cierre del año 2024.

Tabla N°2.2: INDICADORES DE DESEMPEÑO POR DEPARTAMENTO

| Indicadores | CAMAS PRESUPUESTADAS | CAMAS FUNCIONALES | CAMAS INOPERATIVAS | CAMAS DISPONIBLES | EGRESOS HOSPITALARIOS | ESTANCIAS | DIAS-CAMA | PACIENTE DIA | FALLECIDOS | PORCENTAJE DE OCUPACION DE CAMAS (%) ¹ | INTERVALO SUSTITUCION ² | PROMEDIO DE PERANENCIA ³ | RENDIMIENTO DE CAMA ⁴ | TASA BRUTA DE MORTALIDAD (%) |
|------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Medicina | 25 | 15 | 756 | 872 | 843 | 4547 | 4730 | 3881 | 62 | 82,05 | 1,01 | 5,39 | 4,68 | 7% |
| Cirugia | 25 | 19 | 654 | 1201 | 1193 | 5726 | 6260 | 5011 | 1 | 80,05 | 1,05 | 4,80 | 5,23 | 0% |
| Ginecologia | 15 | 5 | 68 | 257 | 957 | 2200 | 1766 | 1465 | 0 | 82,96 | 0,31 | 2,30 | 15,95 | 0% |
| Obstetricia | 20 | 26 | 1816 | 1529 | 2952 | 6729 | 7296 | 5723 | 0 | 78,44 | 0,53 | 2,28 | 9,46 | 0% |
| Pediatria | 35 | 12 | 211 | 1412 | 715 | 3038 | 4355 | 3073 | 24 | 70,56 | 1,79 | 4,25 | 4,97 | 3% |
| Neonatalogia | 0 | 10 | 397 | 564 | 742 | 4053 | 3224 | 2721 | 23 | 84,40 | 0,68 | 5,46 | 6,18 | 3% |
| Total Año | 120 | 87 | 3.902 | 5.835 | 7.402 | 26.293 | 27.631 | 21.874 | 110 | 79,16 | 0,78 | 3,55 | 7,09 | 1,49% |

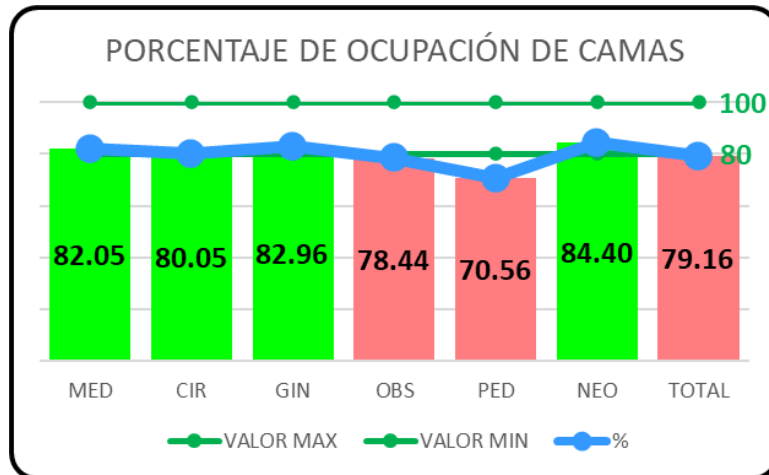
Fuente: Censo diario, Renoxi F500.2, SEM

Elaboración: Unidad de Estadística

ESTANDAR: Intervalo de sustitución <=2 día, % de ocupación >=80%

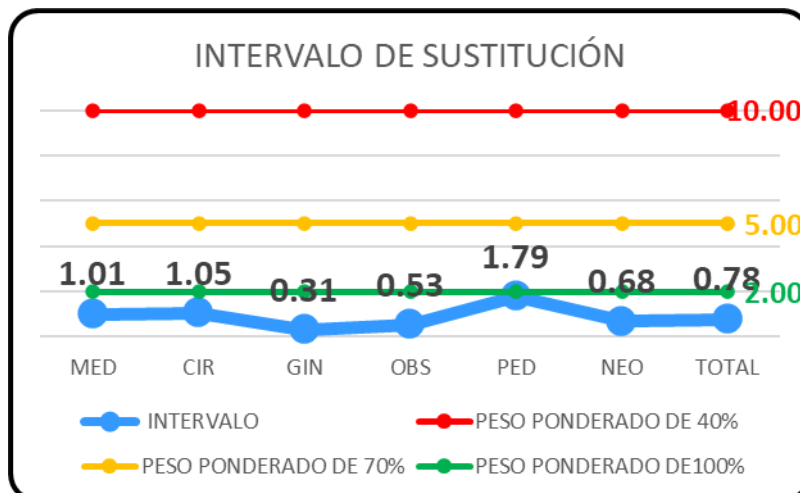
PORCENTAJE DE OCUPACIÓN: También conocido como **GRADO DE USO**. Para el año 2024 el porcentaje de ocupación fue de **79.16%** de grado de uso de camas. El porcentaje obtenido para este indicador **NO SE ENCUENTRA** dentro del valor referencial aceptable para un **Hospital II-2**, que es de **>=80%** de grado de utilización del total de camas.

Gráfico N°2.2:



INTERVALO DE SUSTITUCIÓN: El intervalo de sustitución alcanzado en el año 2024 fue de **0.78 día**, es decir **1 día** de intervalo entre que egresa un paciente de una cama e ingresa otro paciente. Las cifras obtenidas para este indicador **SE ENCUENTRA** dentro del valor referencial aceptable para un **Hospital II-2**, que es **<= a 2 días**, o sea menor igual a dos días de intervalo, **obteniendo un peso ponderado del 100%**.

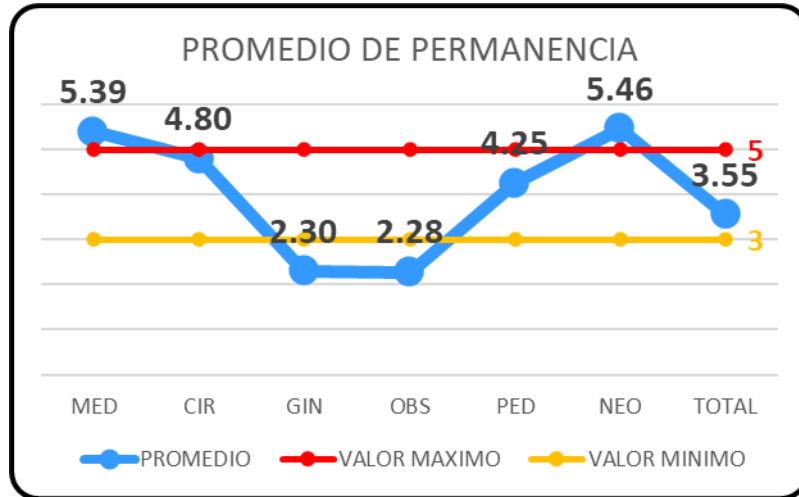
Gráfico N°2.3:



OTROS INDICADORES

PROMEDIO DE PERMANENCIA: El promedio de permanencia obtenido durante el **año 2024** es de **3.55 días**. Las cifras obtenidas para este indicador **SE ENCUENTRA** dentro del valor referencial aceptable para un **Hospital II-2**, que es de 3 a 5 días.

Gráfico N°2.4:



RENDIMIENTO DE CAMA: En cuanto al rendimiento cama, en el **año 2024** se logró **7.09** egresos, es decir 7 egresos por cama. Las cifras obtenidas para este indicador **NO SE ENCUENTRA** dentro del valor referencial aceptable para un **Hospital II-2**, que es de 4 a 6 egresos por cama.

Gráfico N°2.5:

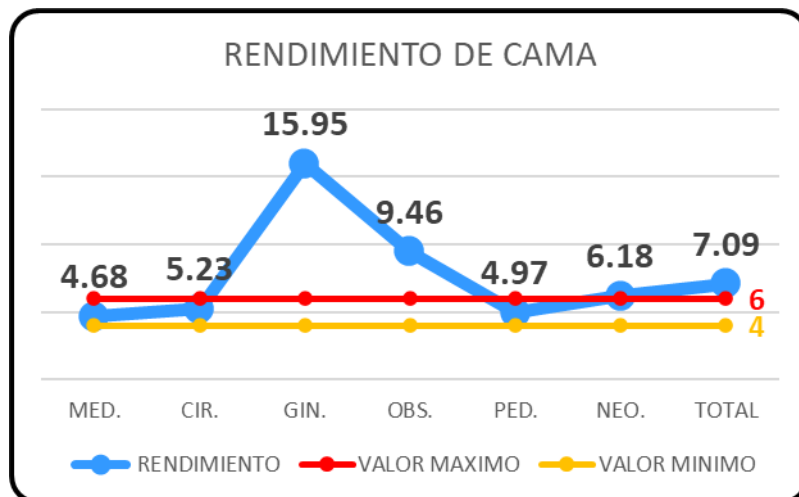


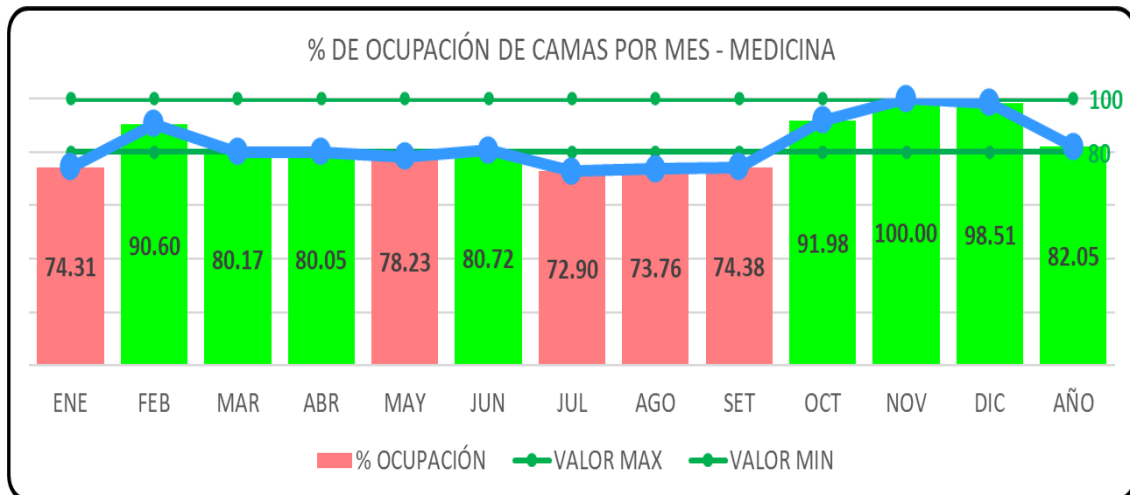
Tabla N°2.6: INDICADORES HOSPITALARIOS EN MEDICINA

| Indicadores | CAMAS PRESUPUESTADAS | CAMAS FUNCIONALES | CAMAS INOPERATIVAS | CAMAS DISPONIBLES | EGRESOS HOSPITALARIOS | ESTANCIAS | DIAS-CAMA | PACIENTE DIA | FALLECIDOS | PORCENTAJE DE OCUPACION DE CAMAS (%) ¹ | INTERVALO SUSTITUCION ² | PROMEDIO DE PERANENCIA ³ | RENDIMIENTO DE CAMA ⁴ | TASA BRUTA DE MORTALIDAD (%) |
|-------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------|-----------|--------------|------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Ene | 25 | 15 | 68 | 102 | 65 | 361 | 397 | 295 | 5 | 74,31 | 1,57 | 5,55 | 4,33 | 8% |
| Feb | 25 | 15 | 116 | 30 | 54 | 321 | 319 | 289 | 2 | 90,60 | 0,56 | 5,94 | 3,60 | 4% |
| Mar | 25 | 15 | 122 | 68 | 64 | 326 | 343 | 275 | 4 | 80,17 | 1,06 | 5,09 | 4,27 | 6% |
| Abr | 25 | 15 | 64 | 77 | 69 | 352 | 386 | 309 | 3 | 80,05 | 1,12 | 5,10 | 4,60 | 4% |
| May | 25 | 15 | 0 | 108 | 80 | 354 | 395 | 309 | 5 | 78,23 | 1,08 | 4,43 | 5,33 | 6% |
| Jun | 25 | 15 | 68 | 86 | 58 | 426 | 446 | 360 | 6 | 80,72 | 1,48 | 7,34 | 3,87 | 10% |
| Jul | 25 | 15 | 0 | 127 | 75 | 417 | 465 | 339 | 5 | 72,90 | 1,68 | 5,56 | 5,00 | 7% |
| Ago | 25 | 15 | 0 | 122 | 74 | 392 | 465 | 343 | 3 | 73,76 | 1,65 | 5,30 | 4,93 | 4% |
| Set | 25 | 15 | 5 | 114 | 72 | 372 | 445 | 331 | 6 | 74,38 | 1,58 | 5,17 | 4,80 | 8% |
| Oct | 25 | 15 | 67 | 32 | 78 | 430 | 399 | 367 | 4 | 91,98 | 0,41 | 5,51 | 5,20 | 5% |
| Nov | 25 | 15 | 183 | 0 | 64 | 336 | 267 | 267 | 11 | 100,00 | 0,00 | 5,25 | 4,27 | 17% |
| Dic | 25 | 15 | 63 | 6 | 90 | 460 | 403 | 397 | 8 | 98,51 | 0,07 | 5,11 | 6,00 | 9% |
| Total Año | 300 | 180 | 756 | 872 | 843 | 4.547 | 4.730 | 3.881 | 62 | 82,05 | 1,01 | 5,39 | 4,68 | 7,35% |
| 1er Trim | 75 | 45 | 306 | 200 | 183 | 1.008 | 1.059 | 859 | 11 | 81,11 | 1,09 | 5,51 | 4,07 | 6,01% |
| 2do Trim | 75 | 45 | 132 | 271 | 207 | 1.132 | 1.227 | 978 | 14 | 79,71 | 1,20 | 5,47 | 4,60 | 6,76% |
| 3er Trim | 75 | 45 | 5 | 363 | 221 | 1.181 | 1.375 | 1.013 | 14 | 73,67 | 1,64 | 5,34 | 4,91 | 6,33% |
| 4to Trim | 75 | 45 | 313 | 38 | 232 | 1.226 | 1.069 | 1.031 | 23 | 96,45 | 0,16 | 5,28 | 5,16 | 9,91% |
| 1er Sem | 150 | 90 | 438 | 471 | 390 | 2.140 | 2.286 | 1.837 | 25 | 80,36 | 1,15 | 5,49 | 4,33 | 6,41% |
| 2do Sem | 150 | 90 | 318 | 401 | 453 | 2.407 | 2.444 | 2.044 | 37 | 83,63 | 0,88 | 5,31 | 5,03 | 8,17% |

Fuente: Censo diario, Renoxi F500.2, SEM
Elaboración: Unidad de Estadística

ESTANDAR: Intervalo de sustitución <=2 día, % de ocupación >=80%

Grafico N°2.6:



La tabla N°2.6, El grafico N°2.6: muestra la ocupación de camas en medicina por meses, trimestres y semestres consolidado en el reporte anual 2024. Promedio anual de ocupación: **82.05%**, lo que indica un buen nivel de utilización de las camas en el servicio de Medicina.

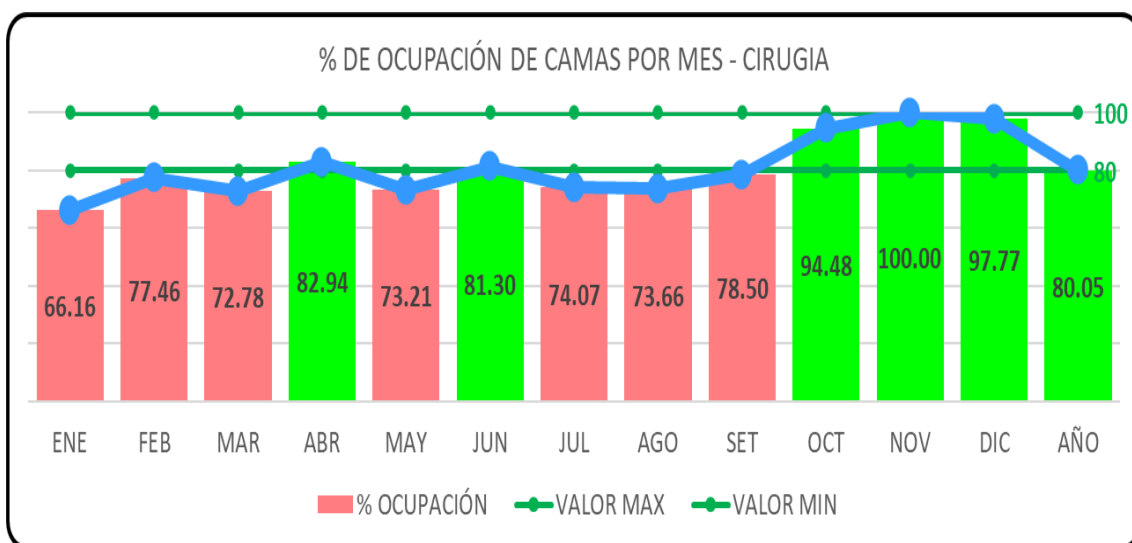
Tabla N°2.7: INDICADORES HOSPITALARIOS EN CIRUGÍA

| Indicadores | CAMAS PRESUPUESTADAS | CAMAS FUNCIONALES | CAMAS INOPERATIVAS | CAMAS DISPONIBLES | EGRESOS HOSPITALARIOS | ESTANCIAS | DIAS-CAMA | PACIENTE DIA | FALLECIDOS | PORCENTAJE DE OCUPACION DE CAMAS (%) ¹ | INTERVALO SUSTITUCION ² | PROMEDIO DE PERANENCIA ³ | RENDIMIENTO DE CAMA ⁴ | TASA BRUTA DE MORTALIDAD (%) |
|-------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------|-----------|--------------|------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Ene | 25 | 19 | 2 | 199 | 97 | 433 | 588 | 389 | 1 | 66,16 | 2,05 | 4,46 | 5,11 | 1% |
| Feb | 25 | 19 | 23 | 119 | 93 | 398 | 528 | 409 | 0 | 77,46 | 1,28 | 4,28 | 4,89 | 0% |
| Mar | 25 | 19 | 27 | 153 | 108 | 520 | 562 | 409 | 0 | 72,78 | 1,42 | 4,81 | 5,68 | 0% |
| Abr | 25 | 19 | 25 | 93 | 96 | 512 | 545 | 452 | 0 | 82,94 | 0,97 | 5,33 | 5,05 | 0% |
| May | 25 | 19 | 31 | 98 | 95 | 570 | 545 | 399 | 0 | 73,21 | 1,54 | 6,00 | 5,00 | 0% |
| Jun | 25 | 19 | 2 | 101 | 106 | 488 | 540 | 439 | 0 | 81,30 | 0,95 | 4,60 | 5,58 | 0% |
| Jul | 25 | 19 | 49 | 140 | 96 | 445 | 540 | 400 | 0 | 74,07 | 1,46 | 4,64 | 5,05 | 0% |
| Ago | 25 | 19 | 31 | 147 | 98 | 444 | 558 | 411 | 0 | 73,66 | 1,50 | 4,53 | 5,16 | 0% |
| Set | 25 | 19 | 35 | 115 | 109 | 476 | 535 | 420 | 0 | 78,50 | 1,06 | 4,37 | 5,74 | 0% |
| Oct | 25 | 19 | 100 | 27 | 115 | 481 | 489 | 462 | 0 | 94,48 | 0,23 | 4,18 | 6,05 | 0% |
| Nov | 25 | 19 | 143 | 0 | 84 | 502 | 427 | 427 | 0 | 100,00 | 0,00 | 5,98 | 4,42 | 0% |
| Dic | 25 | 19 | 186 | 9 | 96 | 457 | 403 | 394 | 0 | 97,77 | 0,09 | 4,76 | 5,05 | 0% |
| Total Año | 300 | 228 | 654 | 1.201 | 1.193 | 5.726 | 6.260 | 5.011 | 1 | 80,05 | 1,05 | 4,80 | 5,23 | 0,08% |
| 1er Trim | 75 | 57 | 52 | 471 | 298 | 1.351 | 1.678 | 1.207 | 1 | 71,93 | 1,58 | 4,53 | 5,23 | 0,34% |
| 2do Trim | 75 | 57 | 58 | 292 | 297 | 1.570 | 1.630 | 1.290 | 0 | 79,14 | 1,14 | 5,29 | 5,21 | 0,00% |
| 3er Trim | 75 | 57 | 115 | 402 | 303 | 1.365 | 1.633 | 1.231 | 0 | 75,38 | 1,33 | 4,50 | 5,32 | 0,00% |
| 4to Trim | 75 | 57 | 429 | 36 | 295 | 1.440 | 1.319 | 1.283 | 0 | 97,27 | 0,12 | 4,88 | 5,18 | 0,00% |
| 1er Sem | 150 | 114 | 110 | 763 | 595 | 2.921 | 3.308 | 2.497 | 1 | 75,48 | 1,36 | 4,91 | 5,22 | 0,17% |
| 2do Sem | 150 | 114 | 544 | 438 | 598 | 2.805 | 2.952 | 2.514 | 0 | 85,16 | 0,73 | 4,69 | 5,25 | 0,00% |

Fuente: Censo diario, Renoxi F500.2, SEM
Elaboración: Unidad de Estadística

ESTANDAR: Intervalo de sustitución <=2 día, % de ocupación >=80%

Gráfico N°2.7:



La tabla N°2.7, El gráfico N°2.7, muestra la ocupación de camas en cirugía por meses, trimestres y semestres consolidado en el reporte anual 2024. Promedio anual de ocupación: **80.05%**, lo que indica un buen nivel de utilización de las camas en el servicio de cirugía.

Tabla N°2.8: INDICADORES HOSPITALARIOS EN GINECOLOGÍA

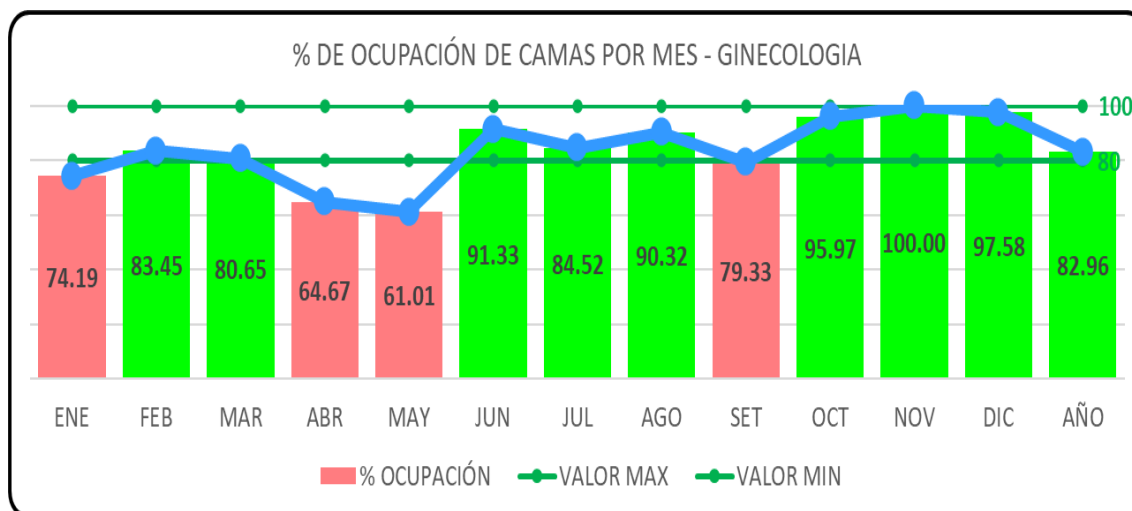
| Indicadores | CAMAS PRESUPUESTADAS | CAMAS FUNCIONALES | CAMAS INOPERATIVAS | CAMAS DISPONIBLES | EGRESOS HOSPITALARIOS | ESTANCIAS | DIAS-CAMA | PACIENTE DIA | FALLECIDOS | PORCENTAJE DE OCUPACION DE CAMAS (%) ¹ | INTERVALO SUSTITUCION ² | PROMEDIO DE PERANENCIA ³ | RENDIMIENTO DE CAMA ⁴ | TASA BRUTA DE MORTALIDAD (%) |
|------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Ene | 15 | 5 | 0 | 40 | 81 | 147 | 155 | 115 | 0 | 74,19 | 0,49 | 1,81 | 16,20 | 0% |
| Feb | 15 | 5 | 0 | 24 | 80 | 160 | 145 | 121 | 0 | 83,45 | 0,30 | 2,00 | 16,00 | 0% |
| Mar | 15 | 5 | 0 | 30 | 110 | 228 | 155 | 125 | 0 | 80,65 | 0,27 | 2,07 | 22,00 | 0% |
| Abr | 15 | 5 | 0 | 53 | 91 | 157 | 150 | 97 | 0 | 64,67 | 0,58 | 1,73 | 18,20 | 0% |
| May | 15 | 5 | 0 | 18 | 97 | 226 | 159 | 97 | 0 | 61,01 | 0,64 | 2,33 | 19,40 | 0% |
| Jun | 15 | 5 | 0 | 13 | 89 | 210 | 150 | 137 | 0 | 91,33 | 0,15 | 2,36 | 17,80 | 0% |
| Jul | 15 | 5 | 0 | 24 | 85 | 224 | 155 | 131 | 0 | 84,52 | 0,28 | 2,64 | 17,00 | 0% |
| Ago | 15 | 5 | 0 | 15 | 74 | 185 | 155 | 140 | 0 | 90,32 | 0,20 | 2,50 | 14,80 | 0% |
| Set | 15 | 5 | 0 | 31 | 61 | 166 | 150 | 119 | 0 | 79,33 | 0,51 | 2,72 | 12,20 | 0% |
| Oct | 15 | 5 | 6 | 6 | 75 | 180 | 149 | 143 | 0 | 95,97 | 0,08 | 2,40 | 15,00 | 0% |
| Nov | 15 | 5 | 31 | 0 | 60 | 168 | 119 | 119 | 0 | 100,00 | 0,00 | 2,80 | 12,00 | 0% |
| Dic | 15 | 5 | 31 | 3 | 54 | 149 | 124 | 121 | 0 | 97,58 | 0,06 | 2,76 | 10,80 | 0% |
| Total Año | 180 | 60 | 68 | 257 | 957 | 2.200 | 1.766 | 1.465 | 0 | 82,96 | 0,31 | 2,30 | 15,95 | 0,00% |
| 1er Trim | 45 | 15 | 0 | 94 | 271 | 535 | 455 | 361 | 0 | 79,34 | 0,35 | 1,97 | 18,07 | 0,00% |
| 2do Trim | 45 | 15 | 0 | 84 | 277 | 593 | 459 | 331 | 0 | 72,11 | 0,46 | 2,14 | 18,47 | 0,00% |
| 3er Trim | 45 | 15 | 0 | 70 | 220 | 575 | 460 | 390 | 0 | 84,78 | 0,32 | 2,61 | 14,67 | 0,00% |
| 4to Trim | 45 | 15 | 68 | 9 | 189 | 497 | 392 | 383 | 0 | 97,70 | 0,05 | 2,63 | 12,60 | 0,00% |
| 1er Sem | 90 | 30 | 0 | 178 | 548 | 1.128 | 914 | 692 | 0 | 75,71 | 0,41 | 2,06 | 18,27 | 0,00% |
| 2do Sem | 90 | 30 | 68 | 79 | 409 | 1.072 | 852 | 773 | 0 | 90,73 | 0,19 | 2,62 | 13,63 | 0,00% |

Fuente: Censo diario, Renoxi F500.2, SEM

Elaboración: Unidad de Estadística

ESTANDAR: Intervalo de sustitución <=2 día, % de ocupación >=80%

Gráfico N°2.8



La tabla N°2.8, El grafico N°2.8, muestra la ocupación de camas por meses, trimestres y semestres consolidado en el reporte anual 2024. Promedio anual de ocupación: **82.96%**, lo que indica un buen nivel de utilización de las camas en el servicio de ginecología.

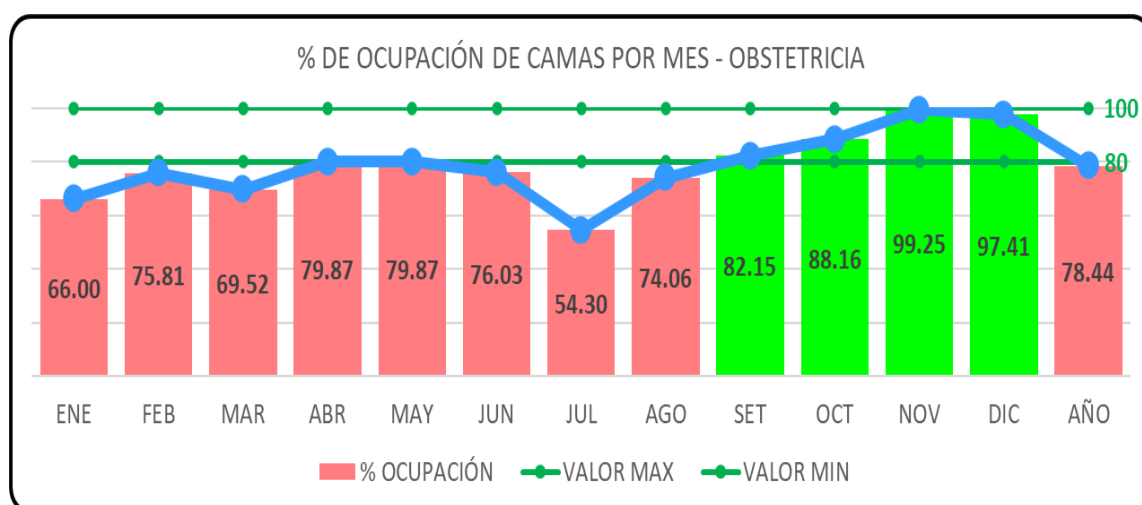
Tabla N°2.9: INDICADORES HOSPITALARIOS EN OBSTETRICIA

| Indicadores | CAMAS PRESUPUESTADAS | CAMAS FUNCIONALES | CAMAS INOPERATIVAS | CAMAS DISPONIBLES | EGRESOS HOSPITALARIOS | ESTANCIAS | DIAS-CAMA | PACIENTE DIA | FALLECIDOS | PORCENTAJE DE OCUPACION DE CAMAS (%) ¹ | INTERVALO SUSTITUCION ² | PROMEDIO DE PERANENCIA ³ | RENDIMIENTO DE CAMA ⁴ | TASA BRUTA DE MORTALIDAD (%) |
|-------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------|-----------|--------------|------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Ene | 20 | 26 | 53 | 256 | 269 | 535 | 753 | 497 | 0 | 66,00 | 0,95 | 1,99 | 10,35 | 0% |
| Feb | 20 | 26 | 134 | 150 | 252 | 523 | 620 | 470 | 0 | 75,81 | 0,60 | 2,08 | 9,69 | 0% |
| Mar | 20 | 26 | 140 | 203 | 275 | 509 | 666 | 463 | 0 | 69,52 | 0,74 | 1,85 | 10,58 | 0% |
| Abr | 20 | 26 | 149 | 127 | 237 | 538 | 631 | 504 | 0 | 79,87 | 0,54 | 2,27 | 9,12 | 0% |
| May | 20 | 26 | 158 | 134 | 263 | 592 | 631 | 504 | 0 | 79,87 | 0,48 | 2,25 | 10,12 | 0% |
| Jun | 20 | 26 | 53 | 151 | 214 | 519 | 630 | 479 | 0 | 76,03 | 0,71 | 2,43 | 8,23 | 0% |
| Jul | 20 | 26 | 144 | 119 | 243 | 601 | 372 | 202 | 0 | 54,30 | 0,70 | 2,47 | 9,35 | 0% |
| Ago | 20 | 26 | 89 | 186 | 255 | 618 | 717 | 531 | 0 | 74,06 | 0,73 | 2,42 | 9,81 | 0% |
| Set | 20 | 26 | 130 | 116 | 242 | 627 | 650 | 534 | 0 | 82,15 | 0,48 | 2,59 | 9,31 | 0% |
| Oct | 20 | 26 | 215 | 70 | 230 | 547 | 591 | 521 | 0 | 88,16 | 0,30 | 2,38 | 8,85 | 0% |
| Nov | 20 | 26 | 246 | 4 | 252 | 610 | 534 | 530 | 0 | 99,25 | 0,02 | 2,42 | 9,69 | 0% |
| Dic | 20 | 26 | 305 | 13 | 220 | 510 | 501 | 488 | 0 | 97,41 | 0,06 | 2,32 | 8,46 | 0% |
| Total Año | 240 | 312 | 1.816 | 1.529 | 2.952 | 6.729 | 7.296 | 5.723 | 0 | 78,44 | 0,53 | 2,28 | 9,46 | 0,00% |
| 1er Trim | 60 | 78 | 327 | 609 | 796 | 1.567 | 2.039 | 1.430 | 0 | 70,13 | 0,77 | 1,97 | 10,21 | 0,00% |
| 2do Trim | 60 | 78 | 360 | 412 | 714 | 1.649 | 1.892 | 1.487 | 0 | 78,59 | 0,57 | 2,31 | 9,15 | 0,00% |
| 3er Trim | 60 | 78 | 363 | 421 | 740 | 1.846 | 1.739 | 1.267 | 0 | 72,86 | 0,64 | 2,49 | 9,49 | 0,00% |
| 4to Trim | 60 | 78 | 766 | 87 | 702 | 1.667 | 1.626 | 1.539 | 0 | 94,65 | 0,12 | 2,37 | 9,00 | 0,00% |
| 1er Sem | 120 | 156 | 687 | 1.021 | 1.510 | 3.216 | 3.931 | 2.917 | 0 | 74,21 | 0,67 | 2,13 | 9,68 | 0,00% |
| 2do Sem | 120 | 156 | 1.129 | 508 | 1.442 | 3.513 | 3.365 | 2.806 | 0 | 83,39 | 0,39 | 2,44 | 9,24 | 0,00% |

Fuente: Censo diario, Renoxi F500.2, SEM
Elaboración: Unidad de Estadística

ESTANDAR: Intervalo de sustitución <=2 día, % de ocupación >=80%

Gráfico N°2.9



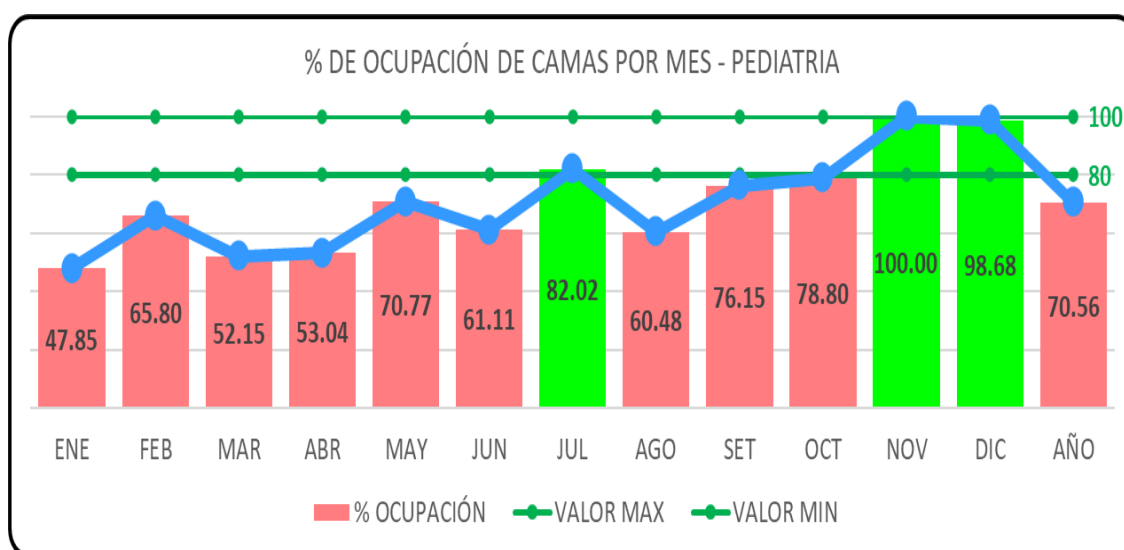
La tabla N°2.9, El gráfico N°2.9: muestra los porcentajes de ocupación fluctúan notablemente a lo largo del año, con un rango entre 54.30 % en julio (el valor más bajo) y 100% en noviembre (el valor máximo). Meses con menor ocupación: julio (54.30%) y enero (66.00%) reflejan baja demanda de camas. Estos valores están muy por debajo del nivel mínimo referencial de 80%. Meses con alta ocupación: setiembre (82.15%), octubre (88.16%), y diciembre (97.41%), son los meses más saturados. Noviembre representa el punto de saturación máxima del sistema (99.25%).

Tabla N°2.10: INDICADORES HOSPITALARIOS EN PEDIATRÍA

| Indicadores | CAMAS PRESUPUESTADAS | CAMAS FUNCIONALES | CAMAS INOPERATIVAS | CAMAS DISPONIBLES | EGRESOS HOSPITALARIOS | ESTANCIAS | DÍAS-CAMA | PACIENTE DÍA | FALLECIDOS | PORCENTAJE DE OCUPACION DE CAMAS (%) ¹ | INTERVALO SUSTITUCION ² | PROMEDIO DE PERANENCIA ³ | RENDIMIENTO DE CAMA ⁴ | TASA BRUTA DE MORTALIDAD (%) |
|-------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------|-----------|--------------|------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Ene | 35 | 12 | 0 | 194 | 41 | 171 | 372 | 178 | 1 | 47,85 | 4,73 | 4,17 | 3,42 | 2% |
| Feb | 35 | 12 | 0 | 119 | 53 | 231 | 348 | 229 | 1 | 65,80 | 2,25 | 4,36 | 4,42 | 2% |
| Mar | 35 | 12 | 0 | 178 | 52 | 235 | 372 | 194 | 1 | 52,15 | 3,42 | 4,52 | 4,33 | 2% |
| Abr | 35 | 12 | 3 | 162 | 59 | 241 | 345 | 183 | 5 | 53,04 | 2,75 | 4,08 | 4,92 | 8% |
| May | 35 | 12 | 14 | 149 | 65 | 208 | 260 | 184 | 1 | 70,77 | 1,17 | 3,20 | 5,42 | 2% |
| Jun | 35 | 12 | 0 | 140 | 68 | 265 | 360 | 220 | 0 | 61,11 | 2,06 | 3,90 | 5,67 | 0% |
| Jul | 35 | 12 | 0 | 170 | 53 | 203 | 662 | 543 | 3 | 82,02 | 2,25 | 3,83 | 4,42 | 6% |
| Ago | 35 | 12 | 0 | 147 | 54 | 241 | 372 | 225 | 2 | 60,48 | 2,72 | 4,46 | 4,50 | 4% |
| Set | 35 | 12 | 12 | 83 | 71 | 276 | 348 | 265 | 1 | 76,15 | 1,17 | 3,89 | 5,92 | 1% |
| Oct | 35 | 12 | 89 | 60 | 68 | 303 | 283 | 223 | 5 | 78,80 | 0,88 | 4,46 | 5,67 | 7% |
| Nov | 35 | 12 | 29 | 0 | 58 | 282 | 331 | 331 | 1 | 100,00 | 0,00 | 4,86 | 4,83 | 2% |
| Dic | 35 | 12 | 64 | 10 | 73 | 382 | 302 | 298 | 3 | 98,68 | 0,05 | 5,23 | 6,08 | 4% |
| Total Año | 420 | 144 | 211 | 1.412 | 715 | 3.038 | 4.355 | 3.073 | 24 | 70,56 | 1,79 | 4,25 | 4,97 | 3,36% |
| 1er Trim | 105 | 36 | 0 | 491 | 146 | 637 | 1.092 | 601 | 3 | 55,04 | 3,36 | 4,36 | 4,06 | 2,05% |
| 2do Trim | 105 | 36 | 17 | 451 | 192 | 714 | 965 | 587 | 6 | 60,83 | 1,97 | 3,72 | 5,33 | 3,13% |
| 3er Trim | 105 | 36 | 12 | 400 | 178 | 720 | 1.382 | 1.033 | 6 | 74,75 | 1,96 | 4,04 | 4,94 | 3,37% |
| 4to Trim | 105 | 36 | 182 | 70 | 199 | 967 | 916 | 852 | 9 | 93,01 | 0,32 | 4,86 | 5,53 | 4,52% |
| 1er Sem | 210 | 72 | 17 | 942 | 338 | 1.351 | 2.057 | 1.188 | 9 | 57,75 | 2,57 | 4,00 | 4,69 | 2,66% |
| 2do Sem | 210 | 72 | 194 | 470 | 377 | 1.687 | 2.298 | 1.885 | 15 | 82,03 | 1,10 | 4,47 | 5,24 | 3,98% |

Fuente: Censo diario, Renoxi F500.2, SEM
 Elaboración: Unidad de Estadística
 ESTANDAR: Intervalo de sustitución <=2 día, % de ocupación >=80%

Gráfico N°2.10



La tabla N°2.10, El gráfico N°2.10: muestra los porcentajes de ocupación fluctúan notablemente a lo largo del año, con un rango entre **47.85%** en enero (el valor más bajo) y **100%** en octubre (el valor máximo). Existe un aumento gradual en la ocupación hacia el segundo semestre del año. Meses con menor ocupación: **Enero** (47.85%) y **abril** (53.04%) reflejan baja demanda de camas. Estos valores están muy por debajo del nivel mínimo referencial de **80%**. Meses con alta ocupación: **Julio** (82.02%), **noviembre** (100%), y **diciembre** (98.68%) son los meses más saturados.

Tabla N°2.11. INDICADORES HOSPITALARIOS EN NEONATOLOGÍA

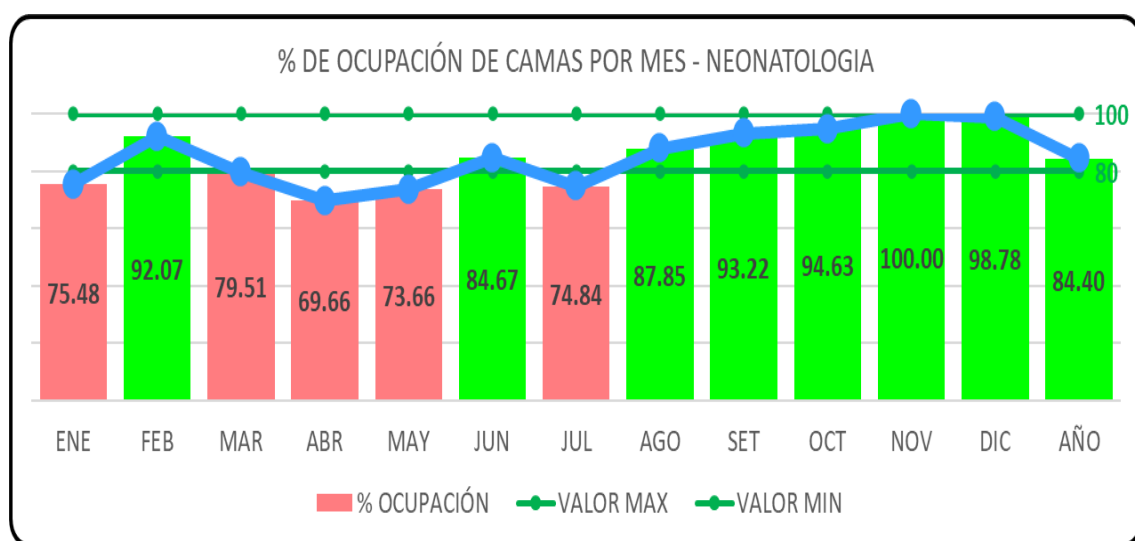
| Indicadores | CAMAS PRESUPUESTADAS | CAMAS FUNCIONALES | CAMAS INOPERATIVAS | CAMAS DISPONIBLES | EGRESOS HOSPITALARIOS | ESTANCIAS | DIAS-CAMA | PACIENTE DIA | FALLECIDOS | PORCENTAJE DE OCUPACION DE CAMAS (%) ¹ | INTERVALO SUSTITUCION ² | PROMEDIO DE PERANENCIA ³ | RENDIMIENTO DE CAMA ⁴ | TASA BRUTA DE MORTALIDAD (%) |
|------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Ene | 0 | 10 | 0 | 76 | 52 | 380 | 310 | 234 | 2 | 75,48 | 1,46 | 7,31 | 5,20 | 4% |
| Feb | 0 | 10 | 0 | 23 | 65 | 380 | 290 | 267 | 2 | 92,07 | 0,35 | 5,85 | 6,50 | 3% |
| Mar | 0 | 10 | 0 | 67 | 46 | 420 | 327 | 260 | 2 | 79,51 | 1,46 | 9,13 | 4,60 | 4% |
| Abr | 0 | 10 | 0 | 88 | 50 | 245 | 290 | 202 | 1 | 69,66 | 1,76 | 4,90 | 5,00 | 2% |
| May | 0 | 10 | 0 | 128 | 45 | 175 | 262 | 193 | 1 | 73,66 | 1,53 | 3,89 | 4,50 | 2% |
| Jun | 0 | 10 | 0 | 46 | 56 | 432 | 300 | 254 | 3 | 84,67 | 0,82 | 7,71 | 5,60 | 5% |
| Jul | 0 | 10 | 0 | 78 | 56 | 352 | 310 | 232 | 2 | 74,84 | 1,39 | 6,29 | 5,60 | 4% |
| Ago | 0 | 10 | 63 | 30 | 57 | 355 | 247 | 217 | 4 | 87,85 | 0,53 | 6,23 | 5,70 | 7% |
| Set | 0 | 10 | 123 | 12 | 54 | 251 | 177 | 165 | 0 | 93,22 | 0,22 | 4,65 | 5,40 | 0% |
| Oct | 0 | 10 | 109 | 11 | 84 | 312 | 205 | 194 | 1 | 94,63 | 0,13 | 3,71 | 8,40 | 1% |
| Nov | 0 | 10 | 39 | 0 | 94 | 336 | 261 | 261 | 2 | 100,00 | 0,00 | 3,57 | 9,40 | 2% |
| Dic | 0 | 10 | 63 | 5 | 83 | 415 | 245 | 242 | 3 | 98,78 | 0,04 | 5,00 | 8,30 | 4% |
| Total Año | 0 | 120 | 397 | 564 | 742 | 4.053 | 3.224 | 2.721 | 23 | 84,40 | 0,68 | 5,46 | 6,18 | 3,10% |
| 1er Trim | 0 | 30 | 0 | 166 | 163 | 1.180 | 927 | 761 | 6 | 82,09 | 1,02 | 7,24 | 5,43 | 3,68% |
| 2do Trim | 0 | 30 | 0 | 262 | 151 | 852 | 852 | 649 | 5 | 76,17 | 1,34 | 5,64 | 5,03 | 3,31% |
| 3er Trim | 0 | 30 | 186 | 120 | 167 | 958 | 734 | 614 | 6 | 83,65 | 0,72 | 5,74 | 5,57 | 3,59% |
| 4to Trim | 0 | 30 | 211 | 16 | 261 | 1.063 | 711 | 697 | 6 | 98,03 | 0,05 | 4,07 | 8,70 | 2,30% |
| 1er Sem | 0 | 60 | 0 | 428 | 314 | 2.032 | 1.779 | 1.410 | 11 | 79,26 | 1,18 | 6,47 | 5,23 | 3,50% |
| 2do Sem | 0 | 60 | 397 | 136 | 428 | 2.021 | 1.445 | 1.311 | 12 | 90,73 | 0,31 | 4,72 | 7,13 | 2,80% |

Fuente: Censo diario, Renoxi F500.2, SEM

Elaboración: Unidad de Estadística

ESTANDAR: Intervalo de sustitución <=2 día, % de ocupación >=80%

Gráfico N°2.11



La tabla N°2.11, Gráfico N°2.11, muestra que existe una tendencia de incremento en la ocupación promedio mensual a lo largo del año, alcanzando su punto máximo en noviembre con un 100% de ocupación. Febrero: Es el primer mes del año con un pico alto, llegando al 92.07%. Noviembre: Marca la máxima ocupación (100%), lo que indica una saturación total de camas en ese mes. El porcentaje más bajo ocurre en abril con un 69.66%. Hay una variación moderada entre los meses, con los valores más bajos concentrados en el primer semestre (abril con 69.66%). En contraste, el segundo semestre muestra ocupaciones más elevadas, especialmente de agosto a diciembre, con porcentajes superiores al 93%.

HOSPITALIZACIÓN

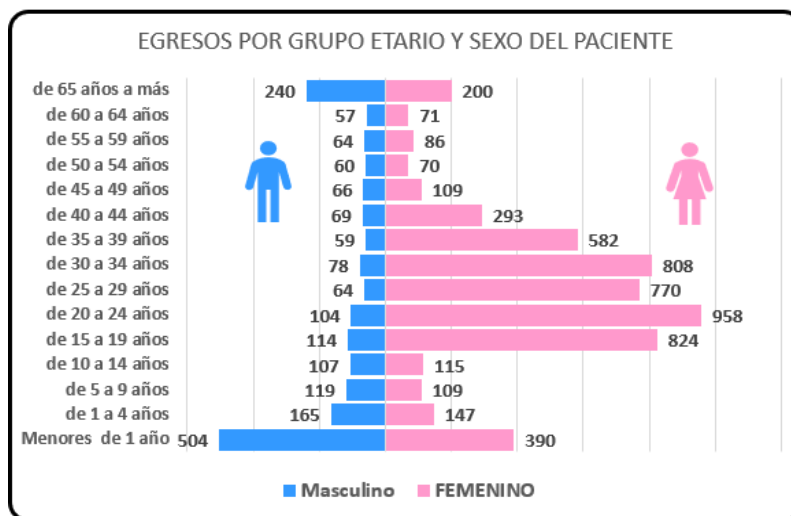
3. EGRESOS POR GRUPO DE EDADES Y SEXO DEL PACIENTE

Tabla N°3.1: GRUPO ETARIO Y SEXO DEL PACIENTE

| ITEM | GRUPO ETARIO | MASCULINO | % | FEMENINO | % | TOTAL | % |
|-------------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Menores de 1 año | 504 | 27% | 390 | 7% | 894 | 12% |
| 2 | de 1 a 4 años | 165 | 9% | 147 | 3% | 312 | 4% |
| 3 | de 5 a 9 años | 119 | 6% | 109 | 2% | 228 | 3% |
| 4 | de 10 a 14 años | 107 | 6% | 115 | 2% | 222 | 3% |
| 5 | de 15 a 19 años | 114 | 6% | 824 | 15% | 938 | 13% |
| 6 | de 20 a 24 años | 104 | 6% | 958 | 17% | 1062 | 14% |
| 7 | de 25 a 29 años | 64 | 3% | 770 | 14% | 834 | 11% |
| 8 | de 30 a 34 años | 78 | 4% | 808 | 15% | 886 | 12% |
| 9 | de 35 a 39 años | 59 | 3% | 582 | 11% | 641 | 9% |
| 10 | de 40 a 44 años | 69 | 4% | 293 | 5% | 362 | 5% |
| 11 | de 45 a 49 años | 66 | 4% | 109 | 2% | 175 | 2% |
| 12 | de 50 a 54 años | 60 | 3% | 70 | 1% | 130 | 2% |
| 13 | de 55 a 59 años | 64 | 3% | 86 | 2% | 150 | 2% |
| 14 | de 60 a 64 años | 57 | 3% | 71 | 1% | 128 | 2% |
| 15 | de 65 años a más | 240 | 13% | 200 | 4% | 440 | 6% |
| Total egresos por sexo | | 1870 | 100% | 5532 | 100% | 7402 | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)
 ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°3.1



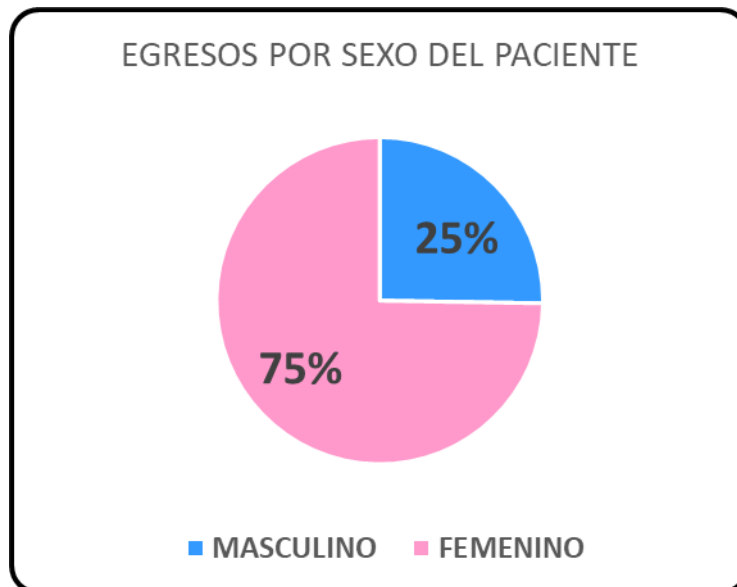
La tabla N°3.1, gráfico N°3.1, los menores de 1 año: Los egresos en este grupo son considerablemente más altos en varones que en mujeres. La mayoría de los grupos etarios muestran una predominancia de egresos en mujeres, especialmente en los grupos de edad reproductiva, lo que sugiere que los servicios de salud relacionados con la maternidad y la salud reproductiva tienen un impacto significativo en las tasas de egresos femeninos. En los grupos de edad más avanzada (65 años o más), los varones tienen una mayor tasa de egresos, posiblemente debido a condiciones crónicas o enfermedades relacionadas con la edad. obteniendo un total de 7402 egresos en el Hospital; el sexo femenino representa 75% con 5532 egresos y el sexo masculino el 25% con 1870 egresos.

Tabla N°3.2: EGRESOS POR PERIODOS Y SEXO DEL PACIENTE

| EGRESOS POR SEXO | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL |
|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Ene | 144 | 462 | 606 |
| Feb | 144 | 453 | 597 |
| Mar | 149 | 506 | 655 |
| Abr | 145 | 457 | 602 |
| May | 156 | 489 | 645 |
| Jun | 152 | 438 | 590 |
| Jul | 138 | 470 | 608 |
| Ago | 148 | 464 | 612 |
| Set | 159 | 450 | 609 |
| Oct | 179 | 471 | 650 |
| Nov | 172 | 440 | 612 |
| Dic | 184 | 432 | 616 |
| Total Año | 1,870 | 5,532 | 7,402 |
| % | 25% | 75% | 100% |
| 1er Trim | 437 | 1,421 | 1,858 |
| (%) | 24% | 76% | 100% |
| 2do Trim | 453 | 1,384 | 1,837 |
| (%) | 25% | 75% | 100% |
| 3er Trim | 445 | 1,384 | 1,829 |
| (%) | 24% | 76% | 100% |
| 4to Trim | 535 | 1,343 | 1,878 |
| (%) | 28% | 72% | 100% |
| 1er Sem | 890 | 2,805 | 3,695 |
| (%) | 24% | 76% | 100% |
| 2do Sem | 980 | 2,727 | 3,707 |
| (%) | 26% | 74% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)
 ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°3.2:



La tabla N°3.2, El gráfico N°3.2: muestra el egreso de pacientes por sexo en el año 2024. La alta proporción de egresos en pacientes femeninas (75%) sugiere que las mujeres están utilizando los servicios de salud en mayor medida que los hombres. Esto podría estar relacionado con una mayor frecuencia de consultas médicas por parte de mujeres, especialmente en áreas como ginecología, obstetricia y salud reproductiva.

4. EGRESOS POR DEPARTAMENTOS (UPS)

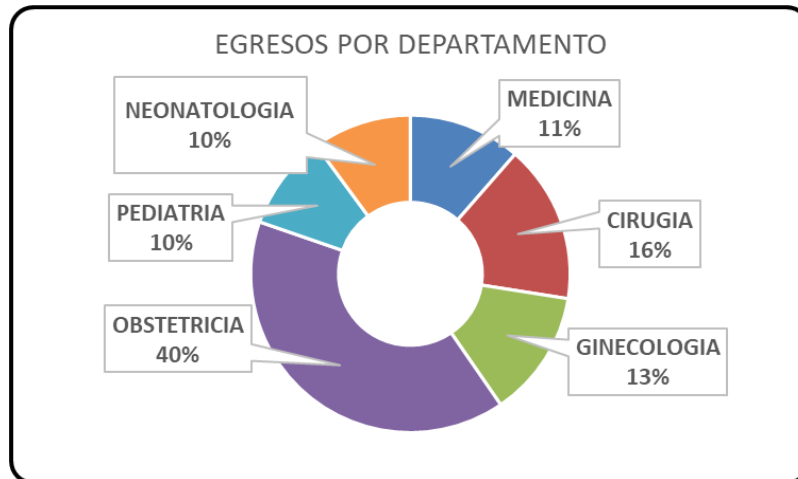
Tabla N°4.1: EGRESOS POR UPS

| DEPARTAMENTOS HOSPITALARIOS | MEDICINA | CIRUGIA | GINECOLOGIA | OBSTETRICIA | PEDIATRIA | NEONATOLOGIA | TOTAL |
|-----------------------------|------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|--------------|
| Ene | 65 | 97 | 81 | 269 | 41 | 52 | 605 |
| Feb | 54 | 93 | 80 | 252 | 53 | 65 | 597 |
| Mar | 64 | 108 | 110 | 275 | 52 | 46 | 655 |
| Abr | 69 | 96 | 91 | 237 | 59 | 50 | 602 |
| May | 80 | 95 | 97 | 263 | 65 | 45 | 645 |
| Jun | 58 | 106 | 89 | 214 | 68 | 56 | 591 |
| Jul | 75 | 96 | 85 | 243 | 53 | 56 | 608 |
| Ago | 74 | 98 | 74 | 255 | 54 | 57 | 612 |
| Set | 72 | 109 | 61 | 242 | 71 | 54 | 609 |
| Oct | 78 | 115 | 75 | 230 | 68 | 84 | 650 |
| Nov | 64 | 84 | 60 | 252 | 58 | 94 | 612 |
| Dic | 90 | 96 | 54 | 220 | 73 | 83 | 616 |
| Total Año | 843 | 1,193 | 957 | 2,952 | 715 | 742 | 7,402 |
| % | 11% | 16% | 13% | 40% | 10% | 10% | 100% |
| 1er Trim | 183 | 298 | 271 | 796 | 146 | 163 | 1,857 |
| (%) | 10% | 16% | 15% | 43% | 8% | 9% | 100% |
| 2do Trim | 207 | 297 | 277 | 714 | 192 | 151 | 1,838 |
| (%) | 11% | 16% | 15% | 39% | 10% | 8% | 100% |
| 3er Trim | 221 | 303 | 220 | 740 | 178 | 167 | 1,829 |
| (%) | 12% | 17% | 12% | 40% | 10% | 9% | 100% |
| 4to Trim | 232 | 295 | 189 | 702 | 199 | 261 | 1,878 |
| (%) | 12% | 16% | 10% | 37% | 11% | 14% | 100% |
| 1er Sem | 390 | 595 | 548 | 1,510 | 338 | 314 | 3,695 |
| (%) | 11% | 16% | 15% | 41% | 9% | 8% | 100% |
| 2do Sem | 453 | 598 | 409 | 1,442 | 377 | 428 | 3,707 |
| (%) | 12% | 16% | 11% | 39% | 10% | 12% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico Minsa (SEM)

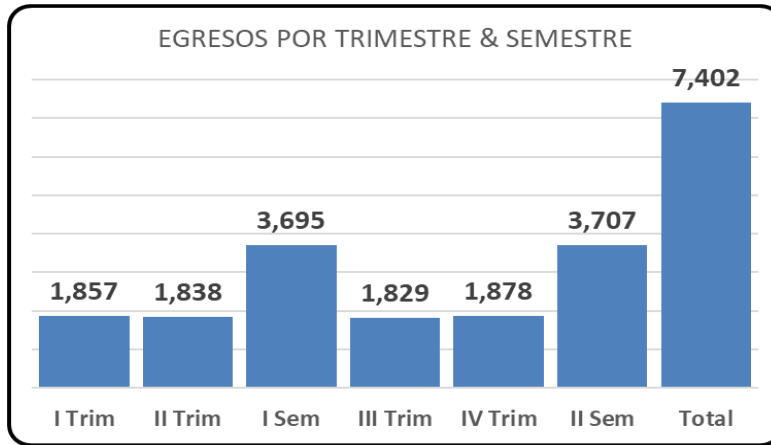
ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°4.1



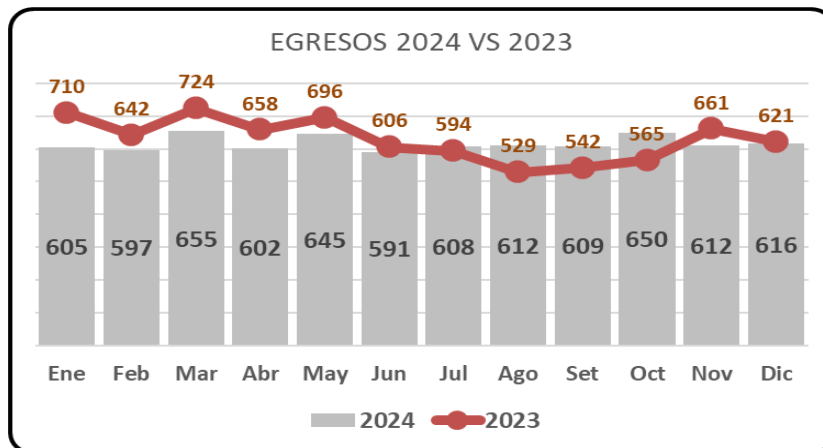
La tabla N°4.1, gráfico N°4.1: muestra el egreso de pacientes, obteniendo un total de 7402 egresos en el Hospital. El número de egresos es la sumatoria diaria de todos los pacientes que salen de las UPSS luego de haber ocupado una cama de hospitalización.

Gráfico N°4.2: **EGRESOS 2024**



El gráfico N°4.2, muestra Estabilidad anual: El número de egresos por trimestre y semestre es bastante uniforme, lo que refleja una continuidad en la atención médica y resolución de casos clínicos durante todo el año. **Sin picos significativos:** La distribución uniforme de los egresos sugiere que no hay eventos estacionales críticos que influyan drásticamente en las altas médicas. **Total, acumulado:** Los **7,402** egresos reflejan una actividad sostenida en los servicios de salud, con una buena capacidad para atender y dar de alta a los pacientes.

Gráfico N°4.3: **COMPARATIVA DE EGRESOS ENTRE EL AÑO 2023 Y 2024**



El gráfico N°4.3 hace una comparación con los egresos del año 2023 y el presente año **2024** muestra una ligera disminución en la cantidad de egresos en comparación con **2023**. La línea roja de 2023 generalmente está por encima de las barras grises de 2024, lo que indica un mayor número de egresos el año anterior. Los egresos en **2024** son más consistentes, sin variaciones extremas mes a mes en comparación con **2023**, que presenta picos más pronunciados. **Picos y Caídas:** En **2023**, los meses de marzo y enero tienen los picos más altos con 724 y 710 egresos, respectivamente. Esto podría estar relacionado con factores estacionales o incidentes de salud pública que aumentaron la demanda de servicios de salud. En **2024**, marzo y mayo son los meses con mayor cantidad de egresos, con 655 y 645, respectivamente. Sin embargo, las cifras no alcanzan los picos de **2023**. **Estabilidad en 2024:** muestra más estabilidad en los egresos mensuales, con valores oscilando entre 560 y 655 egresos. La disminución en los egresos en **2024** podría reflejar mejoras en la atención preventiva y la gestión de enfermedades, reduciendo la necesidad de hospitalizaciones.

Gráfico N°4.4: COMPARACIONES DE EGRESOS ENTRE EL AÑO 2019 HASTA EL 2024



El gráfico N°4.4: Muestra los Egresos por periodos de años desde el 2019. Impacto de la pandemia (2020): La disminución en 2020 refleja una fuerte afectación por la emergencia sanitaria global, lo que influyó en la capacidad de los servicios hospitalarios. Reactivación en 2021: El repunte más alto en 2021 es consistente con la reanudación de servicios suspendidos y un aumento en la capacidad hospitalaria para atender la demanda acumulada. Estabilización reciente: Los años 2022-2024 muestran cifras estables, pero ligeramente descendentes, lo que puede reflejar un cambio hacia una atención más eficiente o menos hospitalizaciones por enfermedades prevenibles.

Tabla N°4.5: ESTANCIAS POR DEPARTAMENTO

| DEPARTAMENTOS HOSPITALARIOS | MEDICINA | CIRUGIA | GINECOLOGIA | OBSTETRICIA | PEDIATRIA | NEONATOLOGIA | TOTAL |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Ene | 361 | 433 | 147 | 535 | 171 | 380 | 2,027 |
| Feb | 321 | 398 | 160 | 523 | 231 | 380 | 2,013 |
| Mar | 326 | 520 | 228 | 509 | 235 | 420 | 2,238 |
| Abr | 352 | 512 | 157 | 538 | 241 | 245 | 2,045 |
| May | 354 | 570 | 226 | 592 | 208 | 175 | 2,125 |
| Jun | 426 | 488 | 210 | 519 | 265 | 432 | 2,340 |
| Jul | 417 | 445 | 224 | 601 | 203 | 352 | 2,242 |
| Ago | 392 | 444 | 185 | 618 | 241 | 355 | 2,235 |
| Set | 372 | 476 | 166 | 627 | 276 | 251 | 2,168 |
| Oct | 430 | 481 | 180 | 547 | 303 | 312 | 2,253 |
| Nov | 336 | 502 | 168 | 610 | 282 | 336 | 2,234 |
| Dic | 460 | 457 | 149 | 510 | 382 | 415 | 2,373 |
| Total Año | 4,547 | 5,726 | 2,200 | 6,729 | 3,038 | 4,053 | 26,293 |
| % | 17% | 22% | 8% | 26% | 12% | 15% | 100% |
| 1er Trim | 1,008 | 1,351 | 535 | 1,567 | 637 | 1,180 | 6,278 |
| (%) | 16% | 22% | 9% | 25% | 10% | 19% | 100% |
| 2do Trim | 1,132 | 1,570 | 593 | 1,649 | 714 | 852 | 6,510 |
| (%) | 17% | 24% | 9% | 25% | 11% | 13% | 100% |
| 3er Trim | 1,181 | 1,365 | 575 | 1,846 | 720 | 958 | 6,645 |
| (%) | 18% | 21% | 9% | 28% | 11% | 14% | 100% |
| 4to Trim | 1,226 | 1,440 | 497 | 1,667 | 967 | 1,063 | 6,860 |
| (%) | 18% | 21% | 7% | 24% | 14% | 15% | 100% |
| 1er Sem | 2,140 | 2,921 | 1,128 | 3,216 | 1,351 | 2,032 | 12,788 |
| (%) | 17% | 23% | 9% | 25% | 11% | 16% | 100% |
| 2do Sem | 2,407 | 2,805 | 1,072 | 3,513 | 1,687 | 2,021 | 13,505 |
| (%) | 18% | 21% | 8% | 26% | 12% | 15% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°4.5 muestra las estancias de pacientes en Hospitalización. Mayor uso en Obstetricia y Cirugía: Estos departamentos concentran gran parte de la actividad hospitalaria, reflejando la importancia de la atención quirúrgica y obstétrica dentro del sistema de salud. El volumen de estancias en Obstetricia sugiere una alta tasa de natalidad o complicaciones relacionadas con embarazos. Estabilidad entre semestres: La distribución semestral equilibrada indica una gestión consistente de la demanda hospitalaria a lo largo del año. Distribución equilibrada en otras áreas: Los departamentos de Pediatría, Medicina y Neonatología tienen proporciones más uniformes, lo que sugiere que estos servicios mantienen una demanda constante.

Tabla N°4.6: CAMAS INOPERATIVAS

| DEPARTAMENTOS HOSPITALARIOS | MEDICINA | CIRUGIA | GINECOLOGIA | OBSTETRICIA | PEDIATRIA | NEONATOLOGIA | TOTAL |
|-----------------------------|------------|------------|-------------|--------------|------------|--------------|--------------|
| Ene | 68 | 2 | 0 | 53 | 0 | 0 | 123 |
| Feb | 116 | 23 | 0 | 134 | 0 | 0 | 273 |
| Mar | 122 | 27 | 0 | 140 | 0 | 0 | 289 |
| Abr | 64 | 25 | 0 | 149 | 3 | 0 | 241 |
| May | 0 | 31 | 0 | 158 | 14 | 0 | 203 |
| Jun | 68 | 2 | 0 | 53 | 0 | 0 | 123 |
| Jul | 0 | 49 | 0 | 144 | 0 | 0 | 193 |
| Ago | 0 | 31 | 0 | 89 | 0 | 63 | 183 |
| Set | 5 | 35 | 0 | 130 | 12 | 123 | 305 |
| Oct | 67 | 100 | 6 | 215 | 89 | 109 | 586 |
| Nov | 183 | 143 | 31 | 246 | 29 | 39 | 671 |
| Dic | 63 | 186 | 31 | 305 | 64 | 63 | 712 |
| Total Año | 756 | 654 | 68 | 1,816 | 211 | 397 | 3,902 |
| % | 19% | 17% | 2% | 47% | 5% | 10% | 100% |
| 1er Trim | 306 | 52 | 0 | 327 | 0 | 0 | 685 |
| (%) | 45% | 8% | 0% | 48% | 0% | 0% | 100% |
| 2do Trim | 132 | 58 | 0 | 360 | 17 | 0 | 567 |
| (%) | 23% | 10% | 0% | 63% | 3% | 0% | 100% |
| 3er Trim | 5 | 115 | 0 | 363 | 12 | 186 | 681 |
| (%) | 1% | 17% | 0% | 53% | 2% | 27% | 100% |
| 4to Trim | 313 | 429 | 68 | 766 | 182 | 211 | 1,969 |
| (%) | 16% | 22% | 3% | 39% | 9% | 11% | 100% |
| 1er Sem | 438 | 110 | 0 | 687 | 17 | 0 | 1,252 |
| (%) | 35% | 9% | 0% | 55% | 1% | 0% | 100% |
| 2do Sem | 318 | 544 | 68 | 1,129 | 194 | 397 | 2,650 |
| (%) | 12% | 21% | 3% | 43% | 7% | 15% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM) - RENOXI

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°4.6 muestra las camas inoperativas en el Hospitalización. Obteniendo un total de 3902 camas, Se consideran como inoperativas las camas en reparación o desinfección de nivel intermedio mayor a 6 horas, las cunas para RN, las incubadoras y camas de UCI y UCIN, las camas de Observación de EMG, y las camillas de recuperación de Centro Quirúrgico, las camas de dilatación y las camillas de exclusivo de Centro Obstétrico y las camas con causas de estancia prologada con el visto bueno del Servicio de Asistencia Social y/o legal del establecimiento de salud. Es importante reportar las camas inoperativas ya que **ayuda a llegar al logro esperado** en el indicador de porcentaje de ocupación de camas.

Tabla N°4.7: CAMAS DISPONIBLES (CAMAS DESOCUPADAS)

| DEPARTAMENTOS HOSPITALARIOS | MEDICINA | CIRUGIA | GINECOLOGIA | OBSTETRICIA | PEDIATRIA | NEONATOLOGIA | TOTAL |
|-----------------------------|------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ene | 102 | 199 | 40 | 256 | 194 | 76 | 867 |
| Feb | 30 | 119 | 24 | 150 | 119 | 23 | 465 |
| Mar | 68 | 153 | 30 | 203 | 178 | 67 | 699 |
| Abr | 77 | 93 | 53 | 127 | 162 | 88 | 600 |
| May | 108 | 98 | 18 | 134 | 149 | 128 | 635 |
| Jun | 86 | 101 | 13 | 151 | 140 | 46 | 537 |
| Jul | 127 | 140 | 24 | 119 | 170 | 78 | 658 |
| Ago | 122 | 147 | 15 | 186 | 147 | 30 | 647 |
| Set | 114 | 115 | 31 | 116 | 83 | 12 | 471 |
| Oct | 32 | 27 | 6 | 70 | 60 | 11 | 206 |
| Nov | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| Dic | 6 | 9 | 3 | 13 | 10 | 5 | 46 |
| Total Año | 872 | 1,201 | 257 | 1,529 | 1,412 | 564 | 5,835 |
| % | 15% | 21% | 4% | 26% | 24% | 10% | 100% |
| 1er Trim | 200 | 471 | 94 | 609 | 491 | 166 | 2,031 |
| (%) | 10% | 23% | 5% | 30% | 24% | 8% | 100% |
| 2do Trim | 271 | 292 | 84 | 412 | 451 | 262 | 1,772 |
| (%) | 15% | 16% | 5% | 23% | 25% | 15% | 100% |
| 3er Trim | 363 | 402 | 70 | 421 | 400 | 120 | 1,776 |
| (%) | 20% | 23% | 4% | 24% | 23% | 7% | 100% |
| 4to Trim | 38 | 36 | 9 | 87 | 70 | 16 | 256 |
| (%) | 15% | 14% | 4% | 34% | 27% | 6% | 100% |
| 1er Sem | 471 | 763 | 178 | 1,021 | 942 | 428 | 3,803 |
| (%) | 12% | 20% | 5% | 27% | 25% | 11% | 100% |
| 2do Sem | 401 | 438 | 79 | 508 | 470 | 136 | 2,032 |
| (%) | 20% | 22% | 4% | 25% | 23% | 7% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM) - RENOXI

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°4.7 muestra las camas desocupadas del Hospital. Obteniendo un total de 5835 camas disponibles o camas desocupadas. Es importante **reducir** el índice de camas disponible ya que esto **perjudica llegar al logro esperado** de $\geq 80\%$ en el indicador de porcentaje de ocupación de camas.

Tabla N°4.8: CAMAS OCUPADAS (PACIENTE DIA)

| DEPARTAMENTOS HOSPITALARIOS | MEDICINA | CIRUGIA | GINECOLOGIA | OBSTETRICIA | PEDIATRIA | NEONATOLOGIA | TOTAL |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Ene | 295 | 389 | 115 | 497 | 178 | 234 | 1,708 |
| Feb | 289 | 409 | 121 | 470 | 229 | 267 | 1,785 |
| Mar | 275 | 409 | 125 | 463 | 194 | 260 | 1,726 |
| Abr | 309 | 452 | 97 | 504 | 183 | 202 | 1,747 |
| May | 309 | 399 | 97 | 504 | 184 | 193 | 1,686 |
| Jun | 360 | 439 | 137 | 479 | 220 | 254 | 1,889 |
| Jul | 339 | 400 | 131 | 202 | 543 | 232 | 1,847 |
| Ago | 343 | 411 | 140 | 531 | 225 | 217 | 1,867 |
| Set | 331 | 420 | 119 | 534 | 265 | 165 | 1,834 |
| Oct | 367 | 462 | 143 | 521 | 223 | 194 | 1,910 |
| Nov | 267 | 427 | 119 | 530 | 331 | 261 | 1,935 |
| Dic | 397 | 394 | 121 | 488 | 298 | 242 | 1,940 |
| Total Año | 3,881 | 5,011 | 1,465 | 5,723 | 3,073 | 2,721 | 21,874 |
| % | 18% | 18% | 5% | 21% | 11% | 10% | 79% |
| 1er Trim | 859 | 1,207 | 361 | 1,430 | 601 | 761 | 5,219 |
| (%) | 16% | 23% | 7% | 27% | 12% | 15% | 100% |
| 2do Trim | 978 | 1,290 | 331 | 1,487 | 587 | 649 | 5,322 |
| (%) | 18% | 24% | 6% | 28% | 11% | 12% | 100% |
| 3er Trim | 1,013 | 1,231 | 390 | 1,267 | 1,033 | 614 | 5,548 |
| (%) | 18% | 22% | 7% | 23% | 19% | 11% | 100% |
| 4to Trim | 1,031 | 1,283 | 383 | 1,539 | 852 | 697 | 5,785 |
| (%) | 18% | 22% | 7% | 27% | 15% | 12% | 100% |
| 1er Sem | 1,837 | 2,497 | 692 | 2,917 | 1,188 | 1,410 | 10,541 |
| (%) | 17% | 24% | 7% | 28% | 11% | 13% | 100% |
| 2do Sem | 2,044 | 2,514 | 773 | 2,806 | 1,885 | 1,311 | 11,333 |
| (%) | 18% | 22% | 7% | 25% | 17% | 12% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM) - RENOXI

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°4.8 muestra la ocupación de camas de paciente en Hospitalización. Obteniendo un total de 21874 camas ocupadas o paciente día en el Hospital. Los días de hospitalización se contabilizan desde el momento del ingreso del paciente a una cama de la UPSS Hospitalización hasta su egreso de esta UPSS; independientemente de su estadía en diferentes áreas o especialidades de la UPSS Hospitalización. Obstetricia y Cirugía juntas representan el 39% de la ocupación total de camas, lo que resalta su importancia operativa.

Mayor ocupación: Junio (1,889 camas) a diciembre (1,940 camas), indicando posibles picos estacionales relacionados con partos o enfermedades comunes en esas épocas. Menor ocupación: mayo (1,686 camas), posiblemente por baja demanda o disminución en actividades quirúrgicas.

Tabla N°4.9: CAMAS OPERATIVAS (DÍA CAMAS DISPONIBLES)

| DEPARTAMENTOS HOSPITALARIOS | MEDICINA | CIRUGIA | GINECOLOGIA | OBSTETRICIA | PEDIATRIA | NEONATOLOGIA | TOTAL |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Ene | 397 | 588 | 155 | 753 | 372 | 310 | 2,575 |
| Feb | 319 | 528 | 145 | 620 | 348 | 290 | 2,250 |
| Mar | 343 | 562 | 155 | 666 | 372 | 327 | 2,425 |
| Abr | 386 | 545 | 150 | 631 | 345 | 290 | 2,347 |
| May | 395 | 545 | 159 | 631 | 260 | 262 | 2,252 |
| Jun | 446 | 540 | 150 | 630 | 360 | 300 | 2,426 |
| Jul | 465 | 540 | 155 | 372 | 662 | 310 | 2,504 |
| Ago | 465 | 558 | 155 | 717 | 372 | 247 | 2,514 |
| Set | 445 | 535 | 150 | 650 | 348 | 177 | 2,305 |
| Oct | 399 | 489 | 149 | 591 | 283 | 205 | 2,116 |
| Nov | 267 | 427 | 119 | 534 | 331 | 261 | 1,939 |
| Dic | 403 | 403 | 124 | 501 | 302 | 245 | 1,978 |
| Total Año | 4,730 | 6,260 | 1,766 | 7,296 | 4,355 | 3,224 | 27,631 |
| % | 17% | 23% | 6% | 26% | 16% | 12% | 100% |
| 1er Trim | 1,059 | 1,678 | 455 | 2,039 | 1,092 | 927 | 7,250 |
| (%) | 15% | 23% | 6% | 28% | 15% | 13% | 100% |
| 2do Trim | 1,227 | 1,630 | 459 | 1,892 | 965 | 852 | 7,025 |
| (%) | 17% | 23% | 7% | 27% | 14% | 12% | 100% |
| 3er Trim | 1,375 | 1,633 | 460 | 1,739 | 1,382 | 734 | 7,323 |
| (%) | 19% | 22% | 6% | 24% | 19% | 10% | 100% |
| 4to Trim | 1,069 | 1,319 | 392 | 1,626 | 916 | 711 | 6,033 |
| (%) | 18% | 22% | 6% | 27% | 15% | 12% | 100% |
| 1er Sem | 2,286 | 3,308 | 914 | 3,931 | 2,057 | 1,779 | 14,275 |
| (%) | 16% | 23% | 6% | 28% | 14% | 12% | 100% |
| 2do Sem | 2,444 | 2,952 | 852 | 3,365 | 2,298 | 1,445 | 13,356 |
| (%) | 18% | 22% | 6% | 25% | 17% | 11% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

La tabla N°4.9 muestra las camas operativas en Hospitalización. Obteniendo un total de 27,631 camas operativas o días cama disponible en el Hospital. Las camas operativas es el resultado de la suma de camas disponible (camas desocupadas) y camas ocupadas (paciente día).

5. REPORTE DE PARTOS

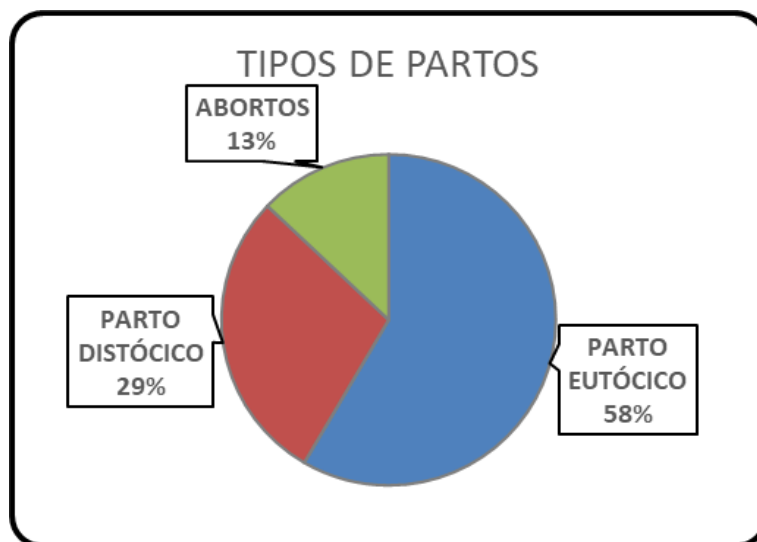
Tabla N°5.1: REPORTE CONSOLIDADO DE PARTOS Y ABORTOS

| TIPOS DE PARTOS | PARTO EUTÓCICO | PARTO DISTÓCICO | ABORTOS | TOTAL PARTOS |
|------------------|----------------|-----------------|------------|--------------|
| Ene | 170 | 60 | 33 | 230 |
| Feb | 143 | 66 | 30 | 209 |
| Mar | 176 | 72 | 48 | 248 |
| Abr | 146 | 75 | 42 | 221 |
| May | 174 | 73 | 42 | 247 |
| Jun | 141 | 59 | 32 | 200 |
| Jul | 153 | 71 | 35 | 224 |
| Ago | 162 | 76 | 33 | 238 |
| Set | 131 | 98 | 28 | 229 |
| Oct | 149 | 64 | 32 | 213 |
| Nov | 144 | 87 | 26 | 231 |
| Dic | 120 | 86 | 19 | 206 |
| Total Año | 1,809 | 887 | 400 | 2,696 |
| % | 67% | 33% | 15% | 100% |
| 1er Trim | 489 | 198 | 111 | 687 |
| (%) | 71% | 29% | 16% | 100% |
| 2do Trim | 461 | 207 | 116 | 668 |
| (%) | 69% | 31% | 17% | 100% |
| 3er Trim | 446 | 245 | 96 | 691 |
| (%) | 65% | 35% | 14% | 100% |
| 4to Trim | 413 | 237 | 77 | 650 |
| (%) | 64% | 36% | 12% | 100% |
| 1er Sem | 950 | 405 | 227 | 1,355 |
| (%) | 70% | 30% | 17% | 100% |
| 2do Sem | 859 | 482 | 173 | 1,341 |
| (%) | 64% | 36% | 13% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MNSA (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°5.1



La tabla N°5.1, Gráfico N°5.1 muestran las asistencias de los partos y abortos. El parto eutócico es un parto natural (1809 partos con un 67%), aquel ocurre por vía vaginal pasando por todas las etapas hasta llegar al momento del expulsivo que es cuando finalmente el bebé nace. El parto distócico (887, 33%) es aquel que requiere de instrumental e intervención médica para que pueda nacer el bebé y el Aborto (400, 15%) es la detención del desarrollo del niño, por su naturaleza, los abortos pueden ser divididos en abortos espontáneos y abortos inducidos.

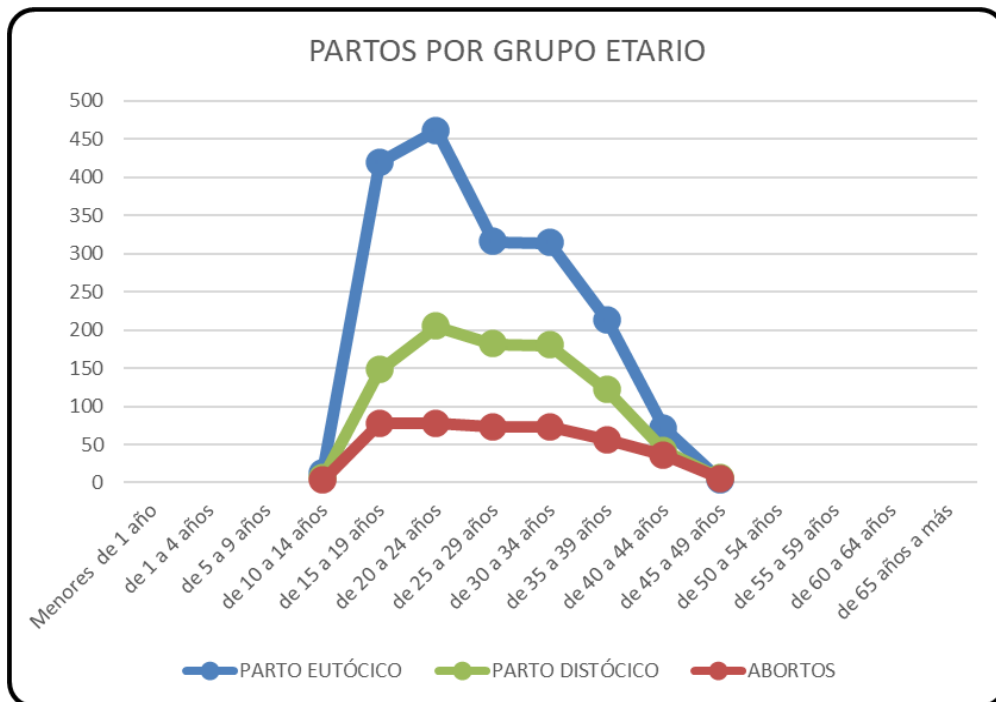
Tabla N°5.2: PARTOS Y ABORTOS POR GRUPO DE EDADES

| PARTOS | PARTO EUTÓCICO | PARTO DISTÓCICO | ABORTOS | TOTAL PARTOS |
|------------------|----------------|-----------------|------------|--------------|
| Menores de 1 año | | | | 0 |
| de 1 a 4 años | | | | 0 |
| de 5 a 9 años | | | | 0 |
| de 10 a 14 años | 13 | 6 | 3 | 19 |
| de 15 a 19 años | 419 | 147 | 77 | 566 |
| de 20 a 24 años | 461 | 204 | 77 | 665 |
| de 25 a 29 años | 315 | 181 | 73 | 496 |
| de 30 a 34 años | 314 | 180 | 73 | 494 |
| de 35 a 39 años | 213 | 121 | 56 | 334 |
| de 40 a 44 años | 71 | 42 | 36 | 113 |
| de 45 a 49 años | 3 | 6 | 5 | 9 |
| de 50 a 54 años | | | | 0 |
| de 55 a 59 años | | | | 0 |
| de 60 a 64 años | | | | 0 |
| de 65 años a más | | | | 0 |
| Total Año | 1,809 | 887 | 400 | 2,696 |
| % | 67% | 33% | 15% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°5.2: PARTOS Y ABORTOS POR GRUPO DE EDADES



6. REPORTE DE NACIMIENTOS Y OBITOS

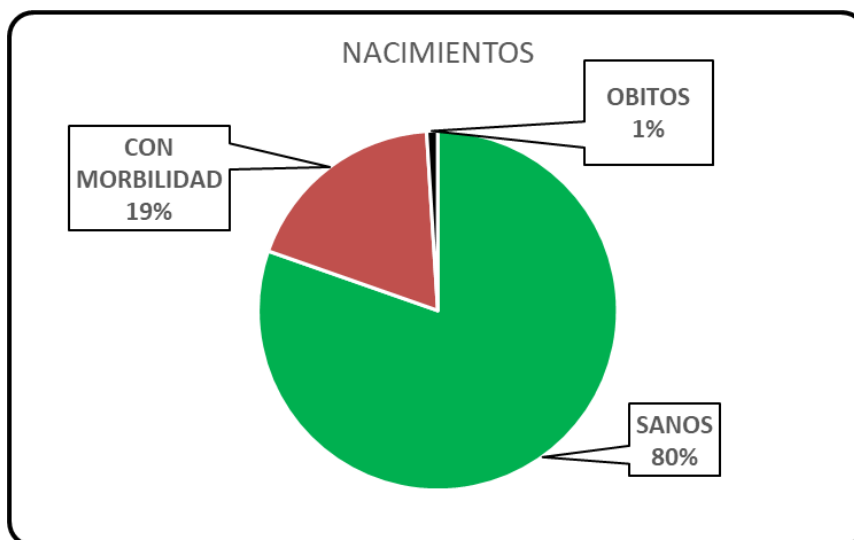
Tabla N°6.1: Nacimientos y óbitos

| NACIMIENTOS POR MES | NACIDOS VIVOS | | OBITOS | TOTAL NACIDOS VIVOS | TOTAL NACIMIENTOS |
|------------------------|---------------|-------------------|-----------|---------------------------|----------------------|
| | SANOS | CON MORBILIDAD | | | |
| Ene | 211 | 40 | 3 | 251 | 254 |
| Feb | 171 | 44 | 1 | 215 | 216 |
| Mar | 218 | 17 | 2 | 235 | 237 |
| Abr | 192 | 37 | 2 | 229 | 231 |
| May | 211 | 21 | 3 | 232 | 235 |
| Jun | 153 | 53 | 1 | 206 | 207 |
| Jul | 184 | 31 | 1 | 215 | 216 |
| Ago | 210 | 34 | 5 | 244 | 249 |
| Set | 186 | 32 | 2 | 218 | 220 |
| Oct | 146 | 65 | 3 | 211 | 214 |
| Nov | 150 | 63 | 1 | 213 | 214 |
| Dic | 139 | 66 | 3 | 205 | 208 |
| Total Año | 2,171 | 503 | 27 | 2,674 | 2,701 |
| % | 80% | 19% | 1% | 99% | 100% |
| 1er Trim | 600 | 101 | 6 | 701 | 707 |
| (%) | 85% | 14% | 1% | 99% | 100% |
| 2do Trim | 556 | 111 | 6 | 667 | 673 |
| (%) | 83% | 16% | 1% | 99% | 100% |
| 3er Trim | 580 | 97 | 8 | 677 | 685 |
| (%) | 85% | 14% | 1% | 99% | 100% |
| 4to Trim | 435 | 194 | 7 | 629 | 636 |
| (%) | 68% | 31% | 1% | 99% | 100% |
| 1er Sem | 1,156 | 212 | 12 | 1,368 | 1,380 |
| (%) | 84% | 15% | 1% | 99% | 100% |
| 2do Sem | 1,015 | 291 | 15 | 1,306 | 1,321 |
| (%) | 77% | 22% | 1% | 99% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°6.1: Porcentaje de nacimientos y óbitos



La tabla N°6.1, Gráfico N°6.1 muestra el total de 2701 nacimientos, el 1% con 27 óbitos, nacidos sanos representa el 80% con 2171 nacimientos, nacidos con alguna morbilidad 19% con 503 nacimientos sumando un total de 2,674 nacidos vivos.

7. EGRESOS POR DISTRITO

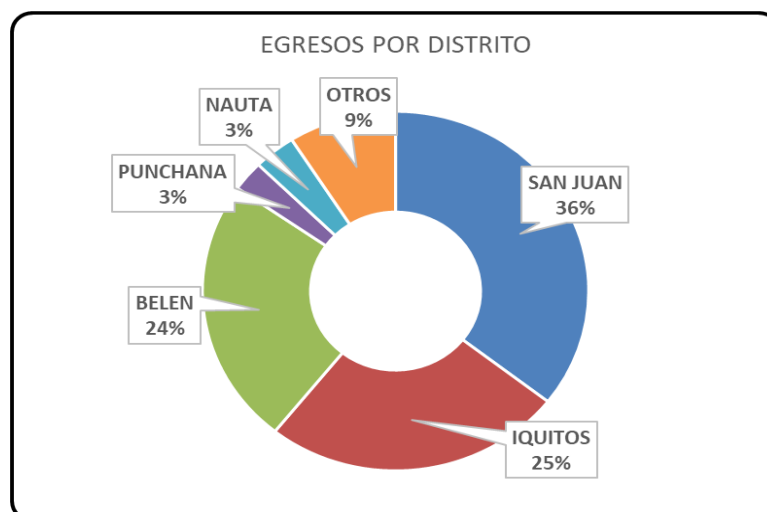
Tabla N°7.1: REPORTE DE EGRESOS SEGÚN DISTRITO DE PROCEDENCIA.

| EGRESOS DISTRITOS | SAN JUAN | IQUITOS | BELEN | PUNCHANA | NAUTA | OTROS | TOTAL |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|
| Ene | 231 | 138 | 136 | 18 | 23 | 60 | 606 |
| Feb | 219 | 168 | 143 | 14 | 19 | 34 | 597 |
| Mar | 238 | 163 | 150 | 25 | 18 | 61 | 655 |
| Abr | 205 | 151 | 140 | 18 | 24 | 64 | 602 |
| May | 252 | 154 | 144 | 15 | 21 | 59 | 645 |
| Jun | 202 | 180 | 127 | 21 | 26 | 34 | 590 |
| Jul | 192 | 176 | 135 | 11 | 26 | 68 | 608 |
| Ago | 220 | 147 | 154 | 21 | 14 | 56 | 612 |
| Set | 208 | 143 | 163 | 15 | 14 | 66 | 609 |
| Oct | 228 | 150 | 177 | 13 | 30 | 52 | 650 |
| Nov | 225 | 153 | 135 | 13 | 30 | 56 | 612 |
| Dic | 211 | 142 | 171 | 16 | 17 | 59 | 616 |
| Total Año | 2,631 | 1,865 | 1,775 | 200 | 262 | 669 | 7,402 |
| % | 36% | 25% | 24% | 3% | 4% | 9% | 100% |
| 1er Trim | 688 | 469 | 429 | 57 | 60 | 155 | 1,858 |
| (%) | 37% | 25% | 23% | 3% | 3% | 8% | 100% |
| 2do Trim | 659 | 485 | 411 | 54 | 71 | 157 | 1,837 |
| (%) | 36% | 26% | 22% | 3% | 4% | 9% | 100% |
| 3er Trim | 620 | 466 | 452 | 47 | 54 | 190 | 1,829 |
| (%) | 34% | 25% | 25% | 3% | 3% | 10% | 100% |
| 4to Trim | 664 | 445 | 483 | 42 | 77 | 167 | 1,878 |
| (%) | 35% | 24% | 26% | 2% | 4% | 9% | 100% |
| 1er Sem | 1,347 | 954 | 840 | 111 | 131 | 312 | 3,695 |
| (%) | 36% | 26% | 23% | 3% | 4% | 8% | 100% |
| 2do Sem | 1,284 | 911 | 935 | 89 | 131 | 357 | 3,707 |
| (%) | 35% | 25% | 25% | 2% | 4% | 10% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°7.1: PORCENTAJE POR DISTRITO



La tabla N°7.1 muestra algunos de los distritos de donde provienen los pacientes que son hospitalizados en el Hospital Iquitos CGG; El distrito de San Juan Bautista representa 36% con 2,631 egresos, Iquitos el 25% con 1,865, Belén el 24% con 1,775, Punchana el 3% con 200; Nauta el 4% con 262 y otros distritos 9% con 669 egresos. Total 7,402 egresos.

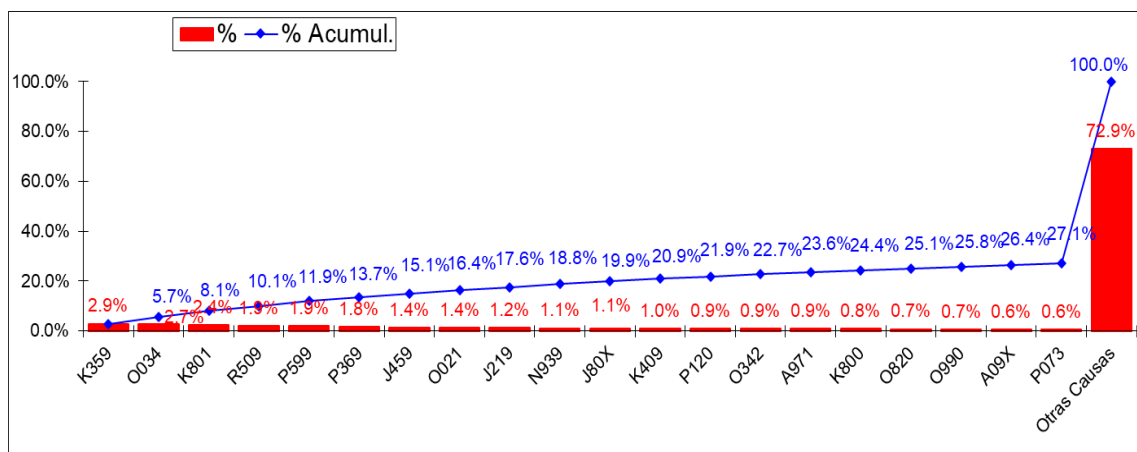
8. MORBILIDAD EN HOSPITALIZACIÓN

Tabla N°8.1: **MORBILIDAD GENERAL EXCLUYENDO PARTOS (O80 - O82 - 0909)**

| Nº ORD. | CIE 10 | CAUSAS DE MORBILIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|---------|--------|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumul. |
| 1º | K359 | Apendicitis aguda, no especificada | 3 | 18 | 22 | 22 | 9 | 23 | 16 | 13 | 15 | 27 | 18 | 31 | 217 | 2.9% | 2.9% |
| 2º | O034 | Aborto espontáneo, incompleto, sin | 13 | 3 | 9 | 25 | 18 | 14 | 23 | 27 | 14 | 21 | 19 | 16 | 202 | 2.7% | 5.7% |
| 3º | K801 | Cálculo de la vesícula biliar con otr | 10 | 26 | 16 | 15 | 13 | 16 | 22 | 19 | 16 | 8 | 8 | 12 | 181 | 2.4% | 8.1% |
| 4º | R509 | Fiebre, no especificada | 13 | 15 | 23 | 13 | 20 | 8 | 9 | 7 | 8 | 10 | 10 | 8 | 144 | 1.9% | 10.1% |
| 5º | P599 | Ictericia neonatal, no especificada | 10 | 12 | 3 | 14 | 14 | 7 | 18 | 19 | 18 | 8 | 7 | 9 | 139 | 1.9% | 11.9% |
| 6º | P369 | Sepsis bacteriana del recién nacid | 19 | 13 | 16 | 8 | 8 | 14 | 10 | 7 | 3 | 17 | 11 | 4 | 130 | 1.8% | 13.7% |
| 7º | J459 | Asma, no especificada | 3 | 4 | 6 | 7 | 10 | 9 | 4 | 5 | 13 | 13 | 10 | 19 | 103 | 1.4% | 15.1% |
| 8º | O021 | Aborto retenido | 4 | 12 | 10 | 14 | 11 | 15 | 11 | 4 | 6 | 9 | 3 | 1 | 100 | 1.4% | 16.4% |
| 9º | J219 | Bronquiolitis aguda, no especificad | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 20 | 15 | 12 | 7 | 5 | 5 | 8 | 89 | 1.2% | 17.6% |
| 10º | N939 | Hemorragia vaginal y uterina anorm | 3 | 2 | 7 | 11 | 13 | 12 | 10 | 11 | 4 | 6 | 5 | | 84 | 1.1% | 18.8% |
| 11º | J80X | Síndrome de dificultad respiratoria | 0 | 2 | 7 | 4 | 12 | 2 | 4 | 7 | 20 | 16 | 7 | 2 | 83 | 1.1% | 19.9% |
| 12º | K409 | Hernia inguinal unilateral o no espe | 3 | 7 | 9 | 14 | 5 | 5 | 5 | 7 | 10 | 5 | 6 | | 76 | 1.0% | 20.9% |
| 13º | P120 | Cefalohematoma debido a traumati | 0 | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | | 6 | 29 | 29 | 70 | 0.9% | 21.9% |
| 14º | O342 | Atención materna por cicatriz uteri | 9 | 17 | 13 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | | 65 | 0.9% | 22.7% |
| 15º | A971 | El dengue hemorrágico con señale | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 7 | 8 | 20 | 65 | 0.9% | 23.6% |
| 16º | K800 | Cálculo de la vesícula biliar con co | 7 | | 5 | 3 | 1 | 6 | 4 | 6 | 9 | 12 | 4 | 2 | 59 | 0.8% | 24.4% |
| 17º | O820 | Parto por cesárea electiva | 0 | 7 | 9 | 5 | 4 | 4 | 6 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 52 | 0.7% | 25.1% |
| 18º | O990 | Anemia que complica el embarazo | 7 | 4 | 4 | | 2 | | 4 | | 3 | 9 | 5 | 11 | 49 | 0.7% | 25.8% |
| 19º | A09X | Diarrea y gastroenteritis de origen | 7 | 7 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 9 | 4 | 4 | 3 | 48 | 0.6% | 26.4% |
| 20º | P073 | Otros recién nacidos pretérmino | 1 | 2 | 8 | 6 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 5 | 47 | 0.6% | 27.1% |
| | | Otras Causas | 486 | 438 | 482 | 425 | 492 | 422 | 431 | 454 | 437 | 457 | 441 | 434 | 5399 | 72.9% | 100.0% |
| | | Total general | 606 | 597 | 655 | 602 | 645 | 590 | 608 | 612 | 609 | 650 | 612 | 616 | 7402 | 100.0% | |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG



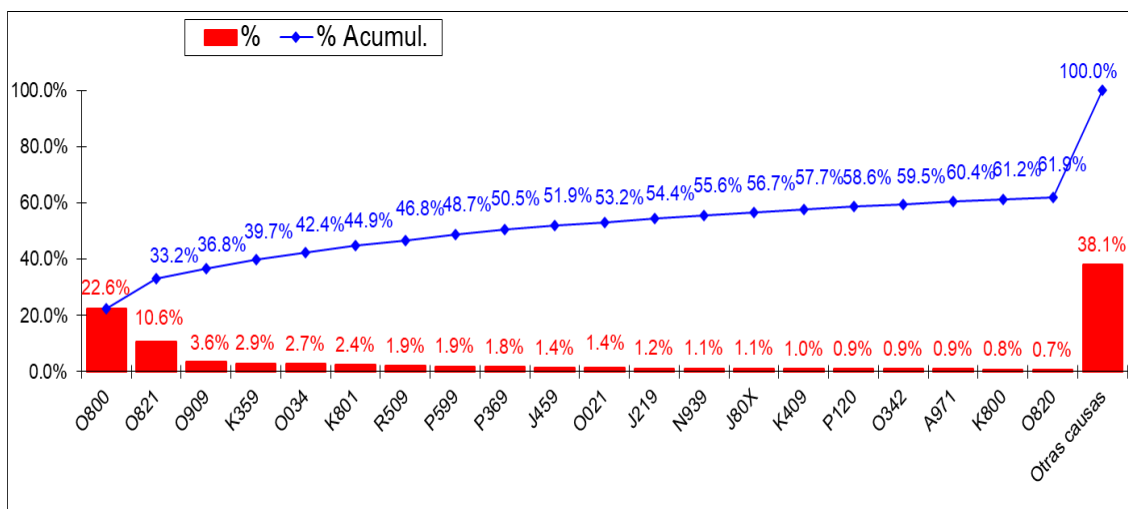
La tabla N°8.1 muestra los porcentajes de incidencias de cada morbilidad, identificando las enfermedades más frecuentes y su impacto en el total de casos según diagnóstico principal al egreso del paciente. La frecuencia de la morbilidad N°1 (K359) 2.9% de los casos registrados lo que la hace la enfermedad más frecuente en el grupo y su impacto en el porcentaje acumulado es importante. Este análisis proporciona una visión clara de las principales causas de morbilidad en el centro de salud, lo que puede ayudar en la planificación y mejora de los servicios de salud

Tabla N°8.2: **MORBILIDAD GENERAL INCLUYENDO PARTOS**

| Nº ORD. | CIE 10 | PRINCIPALES CAUSAS DE MOR | | | | | | | | | | | | | 2024 | | |
|----------------------|-------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|-----------|
| | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | Total | % | % Acumul. |
| 1º | O800 | Parto único espontáneo, presentac | 32 | 143 | 176 | 146 | 174 | 140 | 153 | 162 | 131 | 149 | 144 | 120 | 1670 | 22.6% | 22.6% |
| 2º | O821 | Parto por cesárea de emergencia | 10 | 58 | 63 | 70 | 69 | 55 | 65 | 74 | 93 | 60 | 83 | 84 | 784 | 10.6% | 33.2% |
| 3º | O909 | Complicación puerperal, no especif | 207 | 13 | 3 | 5 | 5 | 13 | 5 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 269 | 3.6% | 36.8% |
| 4º | K359 | Apendicitis aguda, no especificada | 3 | 18 | 22 | 22 | 9 | 23 | 16 | 13 | 15 | 27 | 18 | 31 | 217 | 2.9% | 39.7% |
| 5º | O034 | Aborto espontáneo, incompleto, sin | 13 | 3 | 9 | 25 | 18 | 14 | 23 | 27 | 14 | 21 | 19 | 16 | 202 | 2.7% | 42.4% |
| 6º | K801 | Cálculo de la vesícula biliar con otr | 10 | 26 | 16 | 15 | 13 | 16 | 22 | 19 | 16 | 8 | 8 | 12 | 181 | 2.4% | 44.9% |
| 7º | R509 | Fiebre, no especificada | 13 | 15 | 23 | 13 | 20 | 8 | 9 | 7 | 8 | 10 | 10 | 8 | 144 | 1.9% | 46.8% |
| 8º | P599 | Ictericia neonatal, no especificada | 10 | 12 | 3 | 14 | 14 | 7 | 18 | 19 | 18 | 8 | 7 | 9 | 139 | 1.9% | 48.7% |
| 9º | P369 | Sepsis bacteriana del recién naci | 19 | 13 | 16 | 8 | 8 | 14 | 10 | 7 | 3 | 17 | 11 | 4 | 130 | 1.8% | 50.5% |
| 10º | J459 | Asma, no especificada | 3 | 4 | 6 | 7 | 10 | 9 | 4 | 5 | 13 | 13 | 10 | 19 | 103 | 1.4% | 51.9% |
| 11º | O021 | Aborto retenido | 4 | 12 | 10 | 14 | 11 | 15 | 11 | 4 | 6 | 9 | 3 | 1 | 100 | 1.4% | 53.2% |
| 12º | J219 | Bronquiolitis aguda, no especificad | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 20 | 15 | 12 | 7 | 5 | 5 | 8 | 89 | 1.2% | 54.4% |
| 13º | N939 | Hemorragia vaginal y uterina anorm | 3 | 2 | 7 | 11 | 13 | 12 | 10 | 11 | 4 | 6 | 5 | | 84 | 1.1% | 55.6% |
| 14º | J80X | Síndrome de dificultad respiratoria | 0 | 2 | 7 | 4 | 12 | 2 | 4 | 7 | 20 | 16 | 7 | 2 | 83 | 1.1% | 56.7% |
| 15º | K409 | Hernia inguinal unilateral o no espe | 3 | 7 | 9 | 14 | 5 | 5 | 5 | 7 | 10 | 5 | 6 | | 76 | 1.0% | 57.7% |
| 16º | P120 | Cefalohematoma debido a traumati | 0 | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | | 6 | 29 | 29 | 70 | 0.9% | 58.6% |
| 17º | O342 | Atención materna por cicatriz uter | 9 | 17 | 13 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | | 65 | 0.9% | 59.5% |
| 18º | A971 | El dengue hemorrágico con señale | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 7 | 8 | 20 | 65 | 0.9% | 60.4% |
| 19º | K800 | Cálculo de la vesícula biliar con col | 7 | | 5 | 3 | 1 | 6 | 4 | 6 | 9 | 12 | 4 | 2 | 59 | 0.8% | 61.2% |
| 20º | O820 | Parto por cesárea electiva | 0 | 7 | 9 | 5 | 4 | 4 | 6 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 52 | 0.7% | 61.9% |
| | | Otras causas | 252 | 237 | 254 | 213 | 251 | 220 | 220 | 218 | 227 | 260 | 224 | 244 | 2820 | 38.1% | 100.0% |
| Total general | | | 606 | 597 | 655 | 602 | 645 | 590 | 608 | 612 | 609 | 650 | 612 | 616 | 7402 | 100.0% | |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG



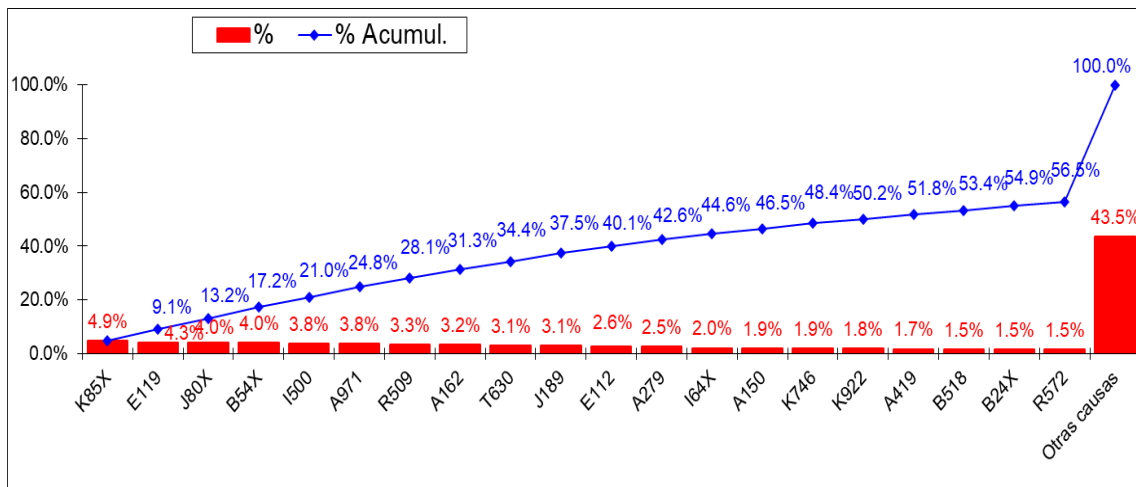
La tabla N°8.2 proporciona una vista detallada de las principales causas de morbilidad a lo largo de 2024, organizadas por mes y con un total anual para cada causa. **Partos (O800)**: Representan el 22.6% del total de morbilidades, siendo la causa más frecuente. La alta incidencia de partos espontáneos refleja la importancia de los servicios obstétricos en el centro de salud. **Cesárea de emergencia (O821)**: Constituye el 10.6% del total de morbilidades, la segunda causa más común, la alta tasa de cesáreas de emergencia destaca la necesidad de estar preparados para situaciones obstétricas críticas. **Complicaciones puerperales (O9984)**, La prevalencia de complicaciones puerperales subraya la necesidad de un seguimiento y manejo adecuado del postparto.

Tabla N°8.3: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN MEDICINA

| Nº ORD. | CIE 10 | PRINCIPALES CAUSAS DE MOR | 2024 | | | | | | | | | | | | 2024 | | |
|----------------------|--------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------|
| | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | Total | % | % Acumul. |
| 1º | K85X | Pancreatitis aguda | 1 | 1 | 2 | 8 | 1 | 3 | 7 | 2 | 4 | 7 | 1 | 4 | 41 | 4.9% | 4.9% |
| 2º | E119 | Diabetes mellitus no insulinodepen | 3 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | 5 | 36 | 4.3% | 9.1% |
| 3º | J80X | Síndrome de dificultad respiratoria | 0 | 1 | 3 | 2 | 6 | 1 | 4 | 6 | 4 | 2 | 5 | 34 | 4.0% | 13.2% | |
| 4º | B54X | Paludismo [malaria] no especificad | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | | 1 | 2 | | 1 | 7 | 34 | 4.0% | 17.2% | |
| 5º | I500 | Insuficiencia cardíaca congestiva | 1 | 5 | 4 | | 1 | 2 | | 2 | 3 | 6 | | 32 | 3.8% | 21.0% | |
| 6º | A971 | El dengue hemorrágico con señale | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 4 | 3 | 32 | 3.8% | 24.8% | |
| 7º | R509 | Fiebre, no especificada | 5 | | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | | 1 | 4 | 2 | 28 | 3.3% | 28.1% | |
| 8º | A162 | Tuberculosis del pulmón, sin menc | 2 | | 1 | | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 4 | 27 | 3.2% | 31.3% | |
| 9º | T630 | Envenenamiento por Veneno de se | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 26 | 3.1% | 34.4% | |
| 10º | J189 | Neumonía, no especificada | 1 | 1 | 2 | | | | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 26 | 3.1% | 37.5% | |
| 11º | E112 | Diabetes mellitus no insulinodepen | 0 | | 1 | 7 | 7 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 22 | 2.6% | 40.1% | |
| 12º | A279 | Leptospirosis, no especificada | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 21 | 2.5% | 42.6% | |
| 13º | I64X | Accidente vascular encefálico agud | 0 | 2 | 3 | 4 | 2 | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 17 | 2.0% | 44.6% | |
| 14º | A150 | Tuberculosis del pulmón, confirmad | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 3 | 2 | 1 | | 16 | 1.9% | 46.5% | |
| 15º | K746 | Otras cirrosis del hígado y las no e | 0 | 1 | 2 | 4 | 2 | | | | 3 | 2 | 1 | 16 | 1.9% | 48.4% | |
| 16º | K922 | Hemorragia gastrointestinal, no esp | 0 | | | 2 | | | 2 | 3 | 2 | | 4 | 15 | 1.8% | 50.2% | |
| 17º | A419 | Septicemia, no especificada | 3 | | | | 1 | 2 | | 2 | 1 | | 2 | 14 | 1.7% | 51.8% | |
| 18º | B518 | Paludismo debido a Plasmodium v | 0 | | 1 | | 4 | 1 | | | 1 | 5 | 1 | 13 | 1.5% | 53.4% | |
| 19º | B24X | Enfermedad por virus de la inmunod | 1 | | 1 | 1 | 3 | | 1 | | 2 | | 2 | 13 | 1.5% | 54.9% | |
| 20º | R572 | Shock séptico | 0 | 1 | 4 | | 1 | | 1 | 3 | | 1 | 1 | 13 | 1.5% | 56.5% | |
| | | Otras causas | 40 | 28 | 28 | 25 | 29 | 36 | 37 | 34 | 35 | 26 | 20 | 29 | 367 | 43.5% | 100.0% |
| Total general | | | 65 | 54 | 64 | 69 | 80 | 58 | 75 | 74 | 72 | 78 | 64 | 90 | 843 | 100.0% | |

FUENTE: Base del Sistema SIGESA

ELABORACION: Area de Análisis y Desarrollo - UE - OET - HNDAC



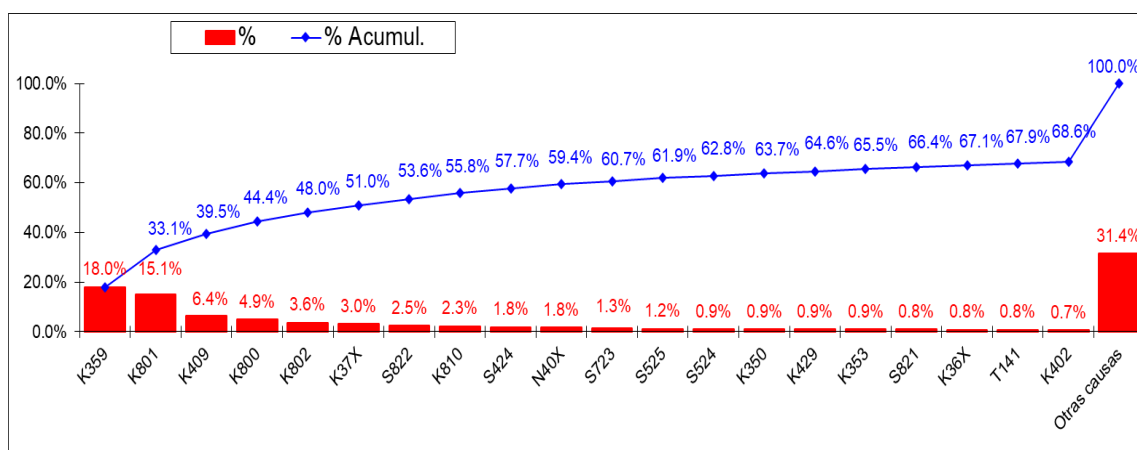
La tabla N°8.3 muestra los primeros 20 diagnósticos de morbilidad en Hospitalización Medicina con un total 367 pacientes diagnosticados que representa el 100% del reporte anual, otras causas (367 pacientes, 43.5%). Total 843 pacientes diagnosticados según el egreso principal. **Pancreatitis Aguda (K85X):** La alta incidencia de pancreatitis aguda destaca la necesidad de capacidades avanzadas de diagnóstico y tratamiento en el centro de salud. La prevalencia de diabetes mellitus resalta la importancia de programas de manejo y prevención de enfermedades metabólicas crónicas. **Síndrome de Dificultad Respiratoria del Adulto (J80X):** La frecuencia de este síndrome subraya la necesidad de cuidados intensivos y manejo respiratorio avanzado. Entre otras morbilidades comunes mencionadas.

Tabla N°8.4: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN CIRUGÍA

| Nº ORD. | CIE 10 | PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD | 2024 | | | | | | | | | | | | 2024 | | |
|----------------------|--------|---|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|---------------|-----------|
| | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | Total | % | % Acumul. |
| 1º | K359 | Apendicitis aguda, no especificada | 3 | 18 | 22 | 21 | 9 | 23 | 15 | 13 | 15 | 27 | 18 | 31 | 215 | 18.0% | 18.0% |
| 2º | K801 | Cálculo de la vesícula biliar con otra colecistitis | 10 | 25 | 16 | 15 | 13 | 16 | 22 | 19 | 16 | 8 | 8 | 12 | 180 | 15.1% | 33.1% |
| 3º | K409 | Hernia inguinal unilateral o no especificada, sin obstrucción ni gangrena | 3 | 7 | 9 | 14 | 5 | 5 | 5 | 7 | 10 | 5 | 6 | 76 | 6.4% | 39.5% | |
| 4º | K800 | Cálculo de la vesícula biliar con colecistitis aguda | 7 | 5 | 3 | 1 | 6 | 4 | 6 | 9 | 12 | 4 | 2 | 59 | 4.9% | 44.4% | |
| 5º | K802 | Cálculo de la vesícula biliar sin colecistitis | 11 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 6 | 3 | 3 | 43 | 3.6% | 48.0% | | |
| 6º | K37X | Apendicitis, no especificada | 0 | 2 | 2 | 8 | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 | 4 | 4 | 36 | 3.0% | 51.0% | |
| 7º | S822 | Fractura de la diáfisis de la tibia | 3 | | | | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 7 | 1 | 30 | 2.5% | 53.6% | |
| 8º | K810 | Colecistitis aguda | 3 | 1 | | 3 | 6 | | 1 | 1 | 4 | 6 | 2 | 27 | 2.3% | 55.8% | |
| 9º | S424 | Fractura de la epífisis inferior del húmero | 3 | 1 | 4 | 2 | | 2 | 1 | 1 | | 4 | 1 | 3 | 22 | 1.8% | 57.7% |
| 10º | N40X | Hiperplasia de la próstata | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | | | | 2 | 21 | 1.8% | 59.4% | |
| 11º | S723 | Fractura de la diáfisis del fémur | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 4 | | 1 | | 4 | 1.3% | 60.7% | |
| 12º | S525 | Fractura de la epífisis inferior del radio | 0 | | | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 14 | 1.2% | 61.9% |
| 13º | S524 | Fractura de la diáfisis del cúbito y del radio | 2 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | | 1 | 3 | | 11 | 0.9% | 62.8% | |
| 14º | K350 | Apendicitis aguda con peritonitis generalizada | 6 | | | | | 2 | | 2 | | | 1 | 11 | 0.9% | 63.7% | |
| 15º | K429 | Hernia umbilical sin obstrucción ni gangrena | 2 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 2 | 2 | | | 11 | 0.9% | 64.6% | |
| 16º | K353 | Apendicitis aguda con peritonitis localizada | 10 | | | | | | | | 1 | | | 11 | 0.9% | 65.5% | |
| 17º | S821 | Fractura de la epífisis superior de la tibia | 0 | | | 2 | 2 | | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 10 | 0.8% | 66.4% |
| 18º | K36X | Otros tipos de apendicitis | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | 1 | | | 1 | 9 | 0.8% | 67.1% | |
| 19º | T141 | Herida de región no especificada del cuerpo | 0 | 2 | 1 | 2 | | | 1 | | | 1 | 2 | 9 | 0.8% | 67.9% | |
| 20º | K402 | Hernia inguinal bilateral, sin obstrucción ni gangrena | 0 | | | 2 | 1 | 2 | | | | 3 | | 8 | 0.7% | 68.6% | |
| | | Otras causas | 32 | 30 | 36 | 22 | 31 | 30 | 30 | 31 | 35 | 34 | 32 | 32 | 375 | 31.4% | 100.0% |
| Total general | | | 97 | 93 | 108 | 96 | 95 | 106 | 96 | 98 | 109 | 115 | 84 | 96 | 1193 | 100.0% | |

FUENTE: Sistema Estadístico MNSA (SEM)

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG



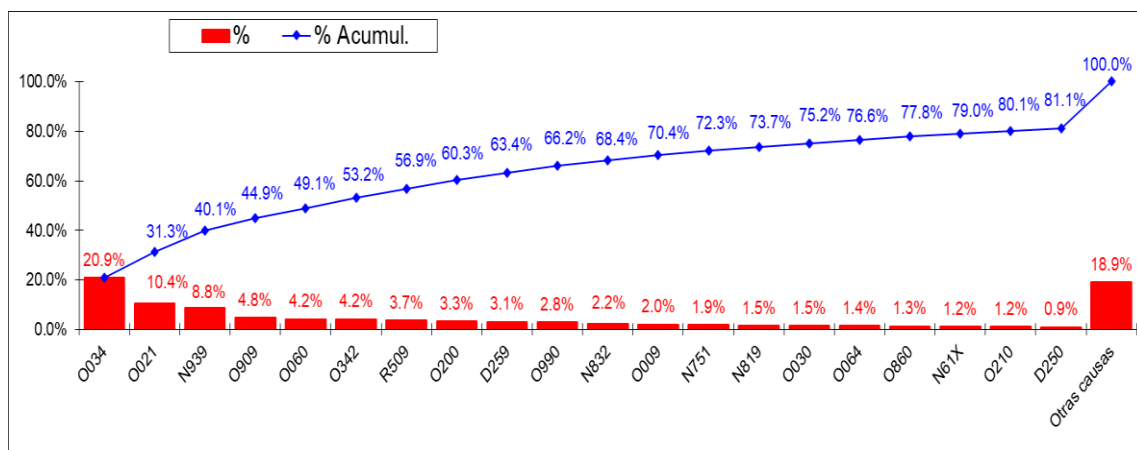
La tabla N°8.4 muestra los primeros 20 diagnósticos de morbilidad en Hospitalización Cirugía con un total 1193 pacientes diagnosticados que representa el reporte anual del 100%, otras causas (375 pacientes, 31.4%). **Apendicitis aguda, no especificada (K359)**: Es la causa más común de morbilidad en cirugía, subrayando la necesidad de capacidades quirúrgicas rápidas y eficientes para tratar esta emergencia médica frecuente. **Cálculo de la vesícula biliar con otra colecistitis (K801)**: La alta incidencia de cálculos biliares resalta la necesidad de manejo quirúrgico y tratamiento del dolor. **Hernia inguinal unilateral o no especificada, sin obstrucción ni gangrena (K409)**: Las hernias inguinales son una causa frecuente de intervención quirúrgica, destacando la importancia de disponer de recursos quirúrgicos adecuados. **Cálculo de la vesícula biliar con colecistitis aguda (K800)**: Similar a los cálculos biliares con colecistitis, esta condición requiere una intervención oportuna para evitar complicaciones mayores. Entre otras morbilidades comunes.

Tabla N°8.5: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN GINECOLOGÍA

| Nº ORD. | CIE 10 | PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD | 2024 | | | | | | | | | | | | 2024 | | |
|----------------------|--------|--|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------|
| | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | Total | % | % Acumul. |
| 1º | O034 | Aborto espontáneo, incompleto, sin complicación | 13 | 3 | 9 | 25 | 18 | 14 | 22 | 27 | 14 | 20 | 19 | 16 | 200 | 20.9% | 20.9% |
| 2º | O021 | Aborto retenido | 4 | 11 | 10 | 14 | 11 | 15 | 11 | 4 | 6 | 9 | 3 | 1 | 99 | 10.4% | 31.3% |
| 3º | N939 | Hemorragia vaginal y uterina anormal, no especificada | 3 | 2 | 7 | 11 | 13 | 12 | 10 | 11 | 4 | 6 | 5 | | 84 | 8.8% | 40.1% |
| 4º | O909 | Complicación puerperal, no especificada | 4 | 1 | 1 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 46 | 4.8% | 44.9% |
| 5º | O060 | Aborto no especificado, incompleto, complicado con infección g | 12 | 4 | 19 | 1 | 1 | | | | | 3 | | | 40 | 4.2% | 49.1% |
| 6º | O342 | Atención materna por cicatriz uterina debida a cirugía previa | 7 | 10 | 11 | 3 | 2 | | 2 | 1 | 1 | | 3 | | 40 | 4.2% | 53.2% |
| 7º | R509 | Fiebre, no especificada | 4 | 3 | 6 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 35 | 3.7% | 56.9% |
| 8º | O200 | Amenaza de aborto | 2 | 2 | 4 | 7 | 5 | 4 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 2 | 32 | 3.3% | 60.3% |
| 9º | D259 | Leiomioma del útero, sin otra especificación | 1 | 2 | 2 | 1 | | 4 | 3 | 1 | 3 | 6 | 3 | 4 | 30 | 3.1% | 63.4% |
| 10º | O990 | Anemia que complica el embarazo, el parto y el puerperio | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 4 | | 2 | 7 | 2 | 8 | 27 | 2.8% | 66.2% |
| 11º | N832 | Otros quistes ováricos y los no especificados | 0 | | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | | 1 | 21 | 2.2% | 68.4% |
| 12º | O009 | Embarazo ectópico, no especificado | 4 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 19 | 2.0% | 70.4% |
| 13º | N751 | Absceso de la glándula de Bartholin | 2 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | | 18 | 1.9% | 72.3% |
| 14º | N819 | Prolapso genital femenino, no especificado | 0 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | | 1 | 14 | 1.5% | 73.7% |
| 15º | O030 | Aborto espontáneo, incompleto, complicado con infección genit | 0 | 4 | 7 | | | | | | 2 | | | 1 | 14 | 1.5% | 75.2% |
| 16º | O064 | Aborto no especificado, incompleto, sin complicación | 1 | 4 | 1 | 1 | 5 | 1 | | | | | | | 13 | 1.4% | 76.6% |
| 17º | O860 | Infección de herida quirúrgica obstétrica | 0 | 3 | 1 | | | 2 | 3 | | | 1 | 2 | | 12 | 1.3% | 77.8% |
| 18º | N61X | Trastornos inflamatorios de la mama | 0 | 3 | | 3 | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | 11 | 1.2% | 79.0% |
| 19º | O210 | Hiperemesis gravídica leve | 2 | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 11 | 1.2% | 80.1% |
| 20º | D250 | Leiomioma submucoso del útero | 1 | | 5 | | | 3 | | | | | | | 9 | 0.9% | 81.1% |
| | | Otras causas | 20 | 16 | 19 | 10 | 24 | 13 | 16 | 12 | 16 | 9 | 14 | 12 | 181 | 18.9% | 100.0% |
| Total general | | | 81 | 80 | 110 | 91 | 97 | 88 | 85 | 74 | 61 | 75 | 60 | 54 | 956 | 100.0% | |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG



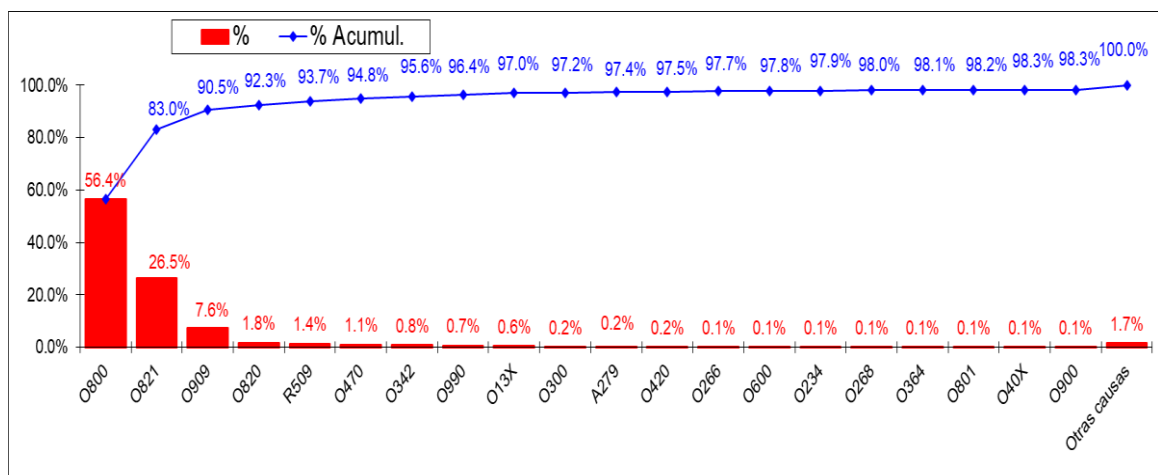
La tabla N°8.5 muestra los primeros 20 diagnósticos de morbilidad en Hospitalización Ginecología con un total 956 pacientes diagnosticados que representa el reporte anual al 100%, otras causas (181 pacientes, 18.9%). **Aborto espontáneo, incompleto (O034)**: Es la causa más común de morbilidad en ginecología, subrayando la importancia de los servicios de salud reproductiva y la necesidad de proporcionar cuidados adecuados a las mujeres que experimentan abortos espontáneos. **Aborto retenido (O021)**: La alta incidencia de abortos retenidos resalta la necesidad de servicios quirúrgicos y de seguimiento adecuado para evitar complicaciones adicionales. **Hemorragia vaginal y uterina no especificada (N939)**: La alta incidencia de hemorragias anormales resalta la necesidad de servicios de diagnóstico y tratamiento eficaz para estas condiciones. entre otras morbilidades mencionadas.

Tabla N°8.6: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN OBSTETRICIA

| N° ORD. | CIE 10 | PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD | 2024 | | | | | | | | | | | | 2024 | | |
|----------------------|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|-----------|
| | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | Total | % | % Acumul. |
| 1º | O800 | Parto único espontáneo, presentación cefálica de vértice | 32 | 142 | 176 | 146 | 174 | 137 | 153 | 162 | 131 | 149 | 144 | 120 | 1666 | 56.4% | 56.4% |
| 2º | O821 | Parto por cesárea de emergencia | 10 | 58 | 63 | 70 | 69 | 55 | 65 | 74 | 93 | 60 | 83 | 84 | 784 | 26.5% | 83.0% |
| 3º | O909 | Complicación puerperal, no especificada | 203 | 12 | 2 | | | 3 | | | | 2 | | 1 | 223 | 7.6% | 90.5% |
| 4º | O820 | Parto por cesárea electiva | 0 | 7 | 9 | 5 | 4 | 4 | 6 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 52 | 1.8% | 92.3% |
| 5º | R509 | Fiebre, no especificada | 3 | 10 | 10 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 42 | 1.4% | 93.7% |
| 6º | O470 | Falso trabajo de parto antes de las 37 semanas completas de gest | 5 | 1 | 2 | 5 | 7 | 1 | 2 | 2 | | 1 | 5 | 1 | 32 | 1.1% | 94.8% |
| 7º | O342 | Atención materna por cicatriz uterina debida a cirugía previa | 2 | 7 | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 3 | 3 | 2 | | 25 | 0.8% | 95.6% |
| 8º | O990 | Anemia que complica el embarazo, el parto y el puerperio | 6 | 3 | 3 | | 1 | | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 22 | 0.7% | 96.4% |
| 9º | O13X | Hipertensión gestacional [inducida por el embarazo] sin proteinuria | 0 | | 1 | 1 | | 2 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | | 17 | 0.6% | 97.0% |
| 10º | O300 | Embarazo doble | 1 | | | | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 6 | 0.2% | 97.2% |
| 11º | A279 | Leptospirosis, no especificada | 0 | 1 | | 2 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 6 | 0.2% | 97.4% |
| 12º | O420 | Ruptura prematura de las membranas, e inicio del trabajo de parto | 0 | | 1 | | | | | 2 | | | 1 | 1 | 5 | 0.2% | 97.5% |
| 13º | O266 | Trastornos del hígado en el embarazo, el parto y el puerperio | 0 | | | | | | | 2 | | | 1 | 1 | 4 | 0.1% | 97.7% |
| 14º | O600 | Parto prematuro sin entrega | 0 | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 4 | 0.1% | 97.8% |
| 15º | O234 | Infección no especificada de las vías urinarias en el embarazo | 0 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 4 | 0.1% | 97.9% |
| 16º | O268 | Otras complicaciones especificadas relacionadas con el embarazo | 0 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | 3 | 0.1% | 98.0% |
| 17º | O364 | Atención materna por muerte intrauterina | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 3 | 0.1% | 98.1% |
| 18º | O801 | Parto único espontáneo, presentación de nalgas o podálica | 0 | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | 0.1% | 98.2% |
| 19º | O40X | Polihidramnios | 0 | | 1 | | | | 1 | | | | | | 2 | 0.1% | 98.3% |
| 20º | O900 | Dehiscencia de sutura de cesárea | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 0.1% | 98.3% |
| | | Otras causas | 5 | 9 | 5 | 3 | 3 | 6 | 4 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 49 | 1.7% | 100.0% |
| Total general | | | 270 | 252 | 275 | 237 | 263 | 214 | 243 | 255 | 242 | 230 | 252 | 220 | 2953 | 100.0% | |

FUENTE: Sistema Estadístico Minsa (SEM)

ELABORACION: Área de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG



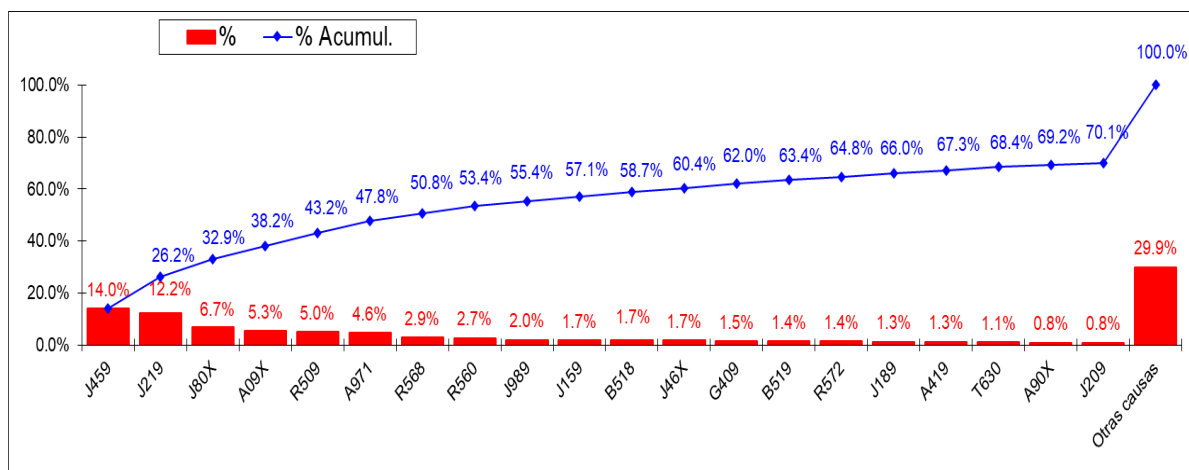
La tabla N°8.6 muestra los primeros 20 diagnósticos de morbilidad en Hospitalización Obstetricia con un total 2953 pacientes diagnosticados que representa el reporte anual al 100%, otras causas (49 pacientes, 1.7%). **Parto único espontáneo (O800)**: Es la causa más común de morbilidad en obstetricia, destacando la alta demanda de servicios de atención al parto normal. **Cesárea de emergencia (O821)**: La alta incidencia de cesáreas de emergencia subraya la importancia de estar preparados para situaciones obstétricas críticas y de tener recursos quirúrgicos disponibles. **Complicación puerperal no especificada (O909)**: Las complicaciones puerperales indican la necesidad de un seguimiento y manejo adecuado del postparto para asegurar la salud de las madres. Entre otras morbilidades más comunes mencionadas.

Tabla N°8.7: **MORBILIDAD HOSPITALARIA EN PEDIATRÍA**

| N° ORD. | CIE 10 | PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD | 2024 | | | | | | | | | | | | 2024 | | |
|----------------------|--------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------|
| | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | Total | % | % Acumul. |
| 1º | J459 | Asma, no especificada | 3 | 4 | 5 | 7 | 10 | 9 | 3 | 5 | 13 | 12 | 10 | 19 | 100 | 14.0% | 14.0% |
| 2º | J219 | Bronquiolitis aguda, no especificada | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 | 20 | 14 | 12 | 7 | 5 | 5 | 8 | 87 | 12.2% | 26.2% |
| 3º | J80X | Síndrome de dificultad respiratoria del adulto | 0 | 4 | 2 | 6 | 1 | 1 | 16 | 14 | 2 | 2 | 2 | 48 | 6.7% | 32.9% | |
| 4º | A09X | Diarrea y gastroenteritis de origen presumiblemente infeccioso | 6 | 7 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 | 3 | 4 | 3 | 38 | 5.3% | 38.2% | |
| 5º | R509 | Fiebre, no especificada | 1 | 2 | 6 | 2 | 7 | 3 | 2 | 2 | 4 | 5 | 2 | 36 | 5.0% | 43.2% | |
| 6º | A971 | El dengue hemorrágico con señales de advertencia | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 5 | 10 | 33 | 4.6% | 47.8% | |
| 7º | R568 | Otras convulsiones y las no especificadas | 0 | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 21 | 2.9% | 50.8% | |
| 8º | R560 | Convulsiones febriles | 0 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 19 | 2.7% | 53.4% | |
| 9º | J989 | Trastorno respiratorio, no especificado | 4 | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 14 | 2.0% | 55.4% | |
| 10º | J159 | Neumonía bacteriana, no especificada | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 12 | 1.7% | 57.1% | |
| 11º | B518 | Paludismo debido a Plasmodium vivax con otras complicaciones | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 12 | 1.7% | 58.7% | |
| 12º | J46X | Estado asmático | 0 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1.7% | 60.4% | |
| 13º | G409 | Epilepsia, tipo no especificado | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 1.5% | 62.0% | |
| 14º | B519 | Paludismo debido a Plasmodium vivax, sin complicaciones | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1.4% | 63.4% | |
| 15º | R572 | Shock séptico | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 1.4% | 64.8% | |
| 16º | J189 | Neumonía, no especificada | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1.3% | 66.0% | |
| 17º | A419 | Septicemia, no especificada | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 9 | 1.3% | 67.3% | |
| 18º | T630 | Envenenamiento por Veneno de serpiente | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 1.1% | 68.4% | |
| 19º | A90X | Fiebre del dengue [dengue clásico] | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 0.8% | 69.2% | |
| 20º | J209 | Bronquitis aguda, no especificada | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 0.8% | 70.1% | |
| | | Otras causas | 13 | 18 | 23 | 26 | 18 | 19 | 14 | 17 | 12 | 13 | 21 | 20 | 214 | 29.9% | 100.0% |
| Total general | | | 41 | 53 | 52 | 59 | 65 | 68 | 53 | 54 | 71 | 68 | 58 | 73 | 715 | 100.0% | |

FUENTE: Sistema Estadístico Minsa (SEM)

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UI - HAICGG



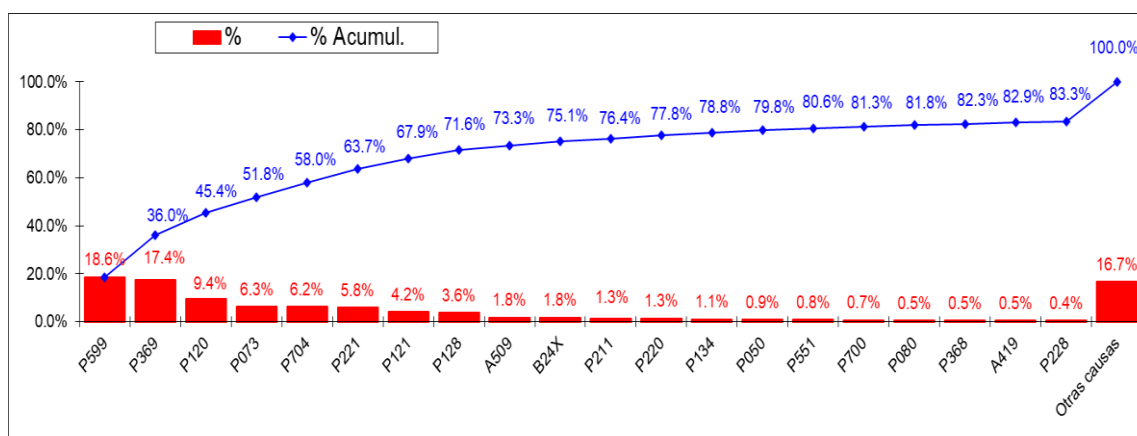
La tabla N°8.7 muestra los primeros 20 diagnósticos de morbilidad en Hospitalización Pediatría con un total 715 pacientes diagnosticados que representa el reporte anual al 100%, otras causas (214 pacientes, 29.9%). **Asma, no especificada (J459)**: Es la causa más común de morbilidad en pediatría, subrayando la importancia de los servicios de manejo del asma y la necesidad de proporcionar cuidados adecuados a los niños con esta condición crónica. **Bronquiolitis aguda, no especificada (J219)**: la alta incidencia de bronquiolitis aguda resalta la necesidad de servicios de atención respiratoria y el manejo adecuado de las infecciones en niños pequeños. **Síndrome de dificultad respiratoria del adulto (J80X)**: Aunque típicamente asociado con adultos, este síndrome puede afectar a los niños, especialmente aquellos con condiciones respiratorias subyacentes. **Diarrea y gastroenteritis de origen presuntamente infeccioso (A09X)**: Las enfermedades gastrointestinales infecciosas son comunes en niños y requieren atención médica para prevenir. Entre otras morbilidades más comunes mencionadas.

Tabla N°8.8: **MORBILIDAD HOSPITALARIA EN NEONATOLOGÍA**

| N° ORD. | CIE 10 | PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD | 2024 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------|
| | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | Total | % | % Acumul. |
| 1º | P599 | Ictericia neonatal, no especificada | 10 | 12 | 3 | 14 | 13 | 7 | 18 | 19 | 18 | 8 | 7 | 9 | 138 | 18.6% | 18.6% |
| 2º | P369 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 19 | 13 | 16 | 8 | 7 | 14 | 10 | 7 | 3 | 17 | 11 | 4 | 129 | 17.4% | 36.0% |
| 3º | P120 | Cefalohematoma debido a traumatismo del nacimiento | 0 | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | | 6 | 29 | 29 | 70 | 9.4% | 45.4% |
| 4º | P073 | Otros recién nacidos pretérmino | 1 | 2 | 8 | 6 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 5 | 47 | 6.3% | 51.8% |
| 5º | P704 | Otras hipoglicemias neonatales | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 6 | 6 | 2 | 6 | 4 | 46 | 6.2% | 58.0% |
| 6º | P221 | Taquipnea transitoria del recién nacido | 3 | 10 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | | 1 | 43 | 5.8% | 63.7% |
| 7º | P121 | Caput succedaneum debido a traumatismo del nacimiento | 0 | | | | | | | | | 1 | 15 | 10 | 31 | 4.2% | 67.9% |
| 8º | P128 | Otros traumatismos del nacimiento en el cuero cabelludo | 0 | | | | | | | | | 3 | 17 | 7 | 27 | 3.6% | 71.6% |
| 9º | A509 | Sífilis congénita, sin otra especificación | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 13 | 1.8% | 73.3% |
| 10º | B24X | Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [VIH], sin d | 1 | | 1 | 1 | 3 | 2 | | 1 | 4 | | | | 13 | 1.8% | 75.1% |
| 11º | P211 | Asfixia del nacimiento, leve y moderada | 0 | | 1 | 4 | 2 | 3 | | | | | | | 10 | 1.3% | 76.4% |
| 12º | P220 | Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido | 0 | | | 2 | | | 2 | 2 | | | 1 | 3 | 10 | 1.3% | 77.8% |
| 13º | P134 | Fractura de la clavícula debida a traumatismo del nacimiento | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 8 | 1.1% | 78.8% |
| 14º | P050 | Bajo peso para la edad gestacional | 1 | 2 | | | 2 | | | | | | 1 | 1 | 7 | 0.9% | 79.8% |
| 15º | P551 | Incompatibilidad ABO del feto y del recién nacido | 2 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | 6 | 0.8% | 80.6% |
| 16º | P700 | Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional | 0 | 1 | | 2 | | | | | | | 2 | | 5 | 0.7% | 81.3% |
| 17º | P080 | Recién nacido excepcionalmente grande | 0 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 4 | 0.5% | 81.8% |
| 18º | P368 | Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias | 0 | | | | | 1 | | 3 | | | | | 4 | 0.5% | 82.3% |
| 19º | A419 | Septicemia, no especificada | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 4 | 0.5% | 82.9% |
| 20º | P228 | Otras dificultades respiratorias del recién nacido | 0 | 2 | 1 | | | | | | | | | | 3 | 0.4% | 83.3% |
| | | Otras causas | 8 | 15 | 9 | 5 | 9 | 8 | 7 | 10 | 9 | 10 | 15 | 19 | 124 | 16.7% | 100.0% |
| Total general | | | 52 | 65 | 46 | 50 | 45 | 56 | 56 | 57 | 54 | 84 | 94 | 83 | 742 | 100.0% | |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG



La tabla N°8.8 muestra los primeros 20 diagnósticos de morbilidad en Hospitalización Neonatología con un total 742 pacientes diagnosticados que representa el reporte anual al 100%, otras causas (124 pacientes, 16.79%). **Ictericia neonatal, no especificada (P599)**: Es la causa más común de morbilidad en neonatología, subrayando la importancia del monitoreo y manejo de la ictericia en recién nacidos para prevenir complicaciones mayores. **Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada (P369)**: La alta incidencia de sepsis bacteriana refleja la necesidad crítica de intervenciones tempranas y efectivas para tratar infecciones en recién nacidos y mejorar los resultados de salud. **Cefalohematoma debido a traumatismo del nacimiento (P120)**: Los traumas de nacimiento como el Cefalohematoma requieren atención médica especializada para asegurar la recuperación adecuada y prevenir complicaciones a largo plazo. Entre otras morbilidades comunes visualizadas en el gráfico.

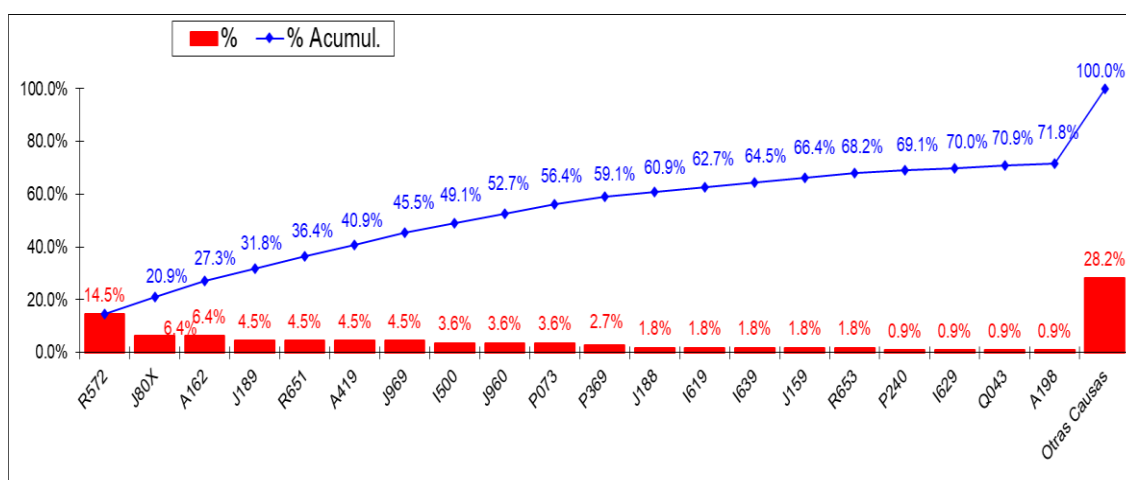
9. MORTALIDAD EN HOSPITALIZACIÓN

Tabla N°9.1: MORTALIDAD GENERAL EN HOSPITALIZACIÓN

| N° ORD. | CIE 10 | CAUSAS DE MORBILIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|---------|--------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumul. |
| 1º | R572 | Shock séptico | 0 | | 4 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 16 | 14.5% | 14.5% |
| 2º | J80X | Síndrome de dificultad respiratoria del adulto | 0 | | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 2 | | 7 | 6.4% | 20.9% |
| 3º | A162 | Tuberculosis del pulmón, sin mención de confirmación bacteriológica | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 6.4% | 27.3% |
| 4º | J189 | Neumonía, no especificada | 0 | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 5 | 4.5% | 31.8% |
| 5º | R651 | SÍNDROME DE RESPUESTA INFLAMATORIA SISTÉMICA DE | 0 | | | 1 | | | 2 | 1 | | | | 1 | 5 | 4.5% | 36.4% |
| 6º | A419 | Septicemia, no especificada | 0 | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | 5 | 4.5% | 40.9% |
| 7º | J969 | Insuficiencia respiratoria, no especificada | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 | 5 | 4.5% | 45.5% |
| 8º | I500 | Insuficiencia cardíaca congestiva | 0 | 1 | | | | | | | | | 1 | 2 | 4 | 3.6% | 49.1% |
| 9º | J960 | Insuficiencia respiratoria aguda | 0 | | 1 | | | 3 | | | | | | | 4 | 3.6% | 52.7% |
| 10º | P073 | Otros recién nacidos pretérmino | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | 4 | 3.6% | 56.4% |
| 11º | P369 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 | 2.7% | 59.1% |
| 12º | J188 | Otras neumonías, de microorganismo no especificado | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1.8% | 60.9% |
| 13º | I619 | Hemorragia intraencefálica, no especificada | 0 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | 1.8% | 62.7% |
| 14º | I639 | Infarto cerebral, no especificado | 0 | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 1.8% | 64.5% |
| 15º | J159 | Neumonía bacteriana, no especificada | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1.8% | 66.4% |
| 16º | R653 | SÍNDROME DE RESPUESTA INFLAMATORIA SISTÉMICA DE | 0 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 1.8% | 68.2% |
| 17º | P240 | Aspiración neonatal de meconio | 0 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0.9% | 69.1% |
| 18º | I629 | Hemorragia intracraneal (no traumática), no especificada | 0 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0.9% | 70.0% |
| 19º | Q043 | Otras anomalías hipoplásicas del encéfalo | 0 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0.9% | 70.9% |
| 20º | A198 | Otras tuberculosis miliares | 0 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0.9% | 71.8% |
| | | Otras Causas | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 31 | 28.2% | 100.0% |
| | | Total general | 9 | 5 | 7 | 9 | 7 | 9 | 10 | 9 | 7 | 10 | 14 | 14 | 110 | 100.0% | |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG



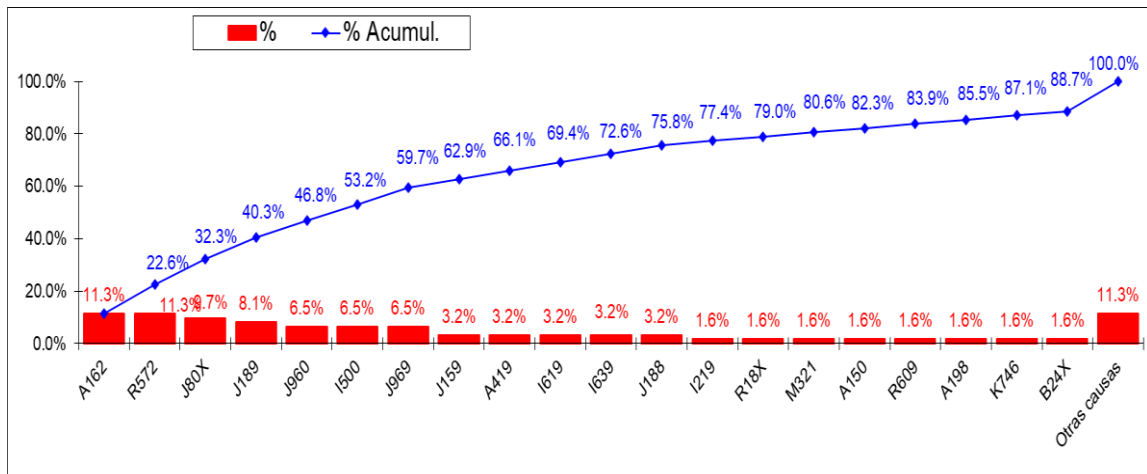
La tabla N°9.1 muestra los primeros 20 diagnósticos de mortalidad en Hospitalización con total 110 pacientes diagnosticados que representa el reporte anual al 100%, otras causas (282 pacientes, 28.2%). **Shock séptico (R572)**: El shock séptico es la causa más común de mortalidad hospitalaria. **Síndrome de dificultad respiratoria del adulto (J80X)**: La alta incidencia de este síndrome resalta la necesidad de servicios de cuidados respiratorios avanzados para pacientes críticos. **Tuberculosis del pulmón (A162)**: La tuberculosis pulmonar sigue siendo una causa significativa de mortalidad, lo que subraya la importancia de programas de diagnóstico y tratamiento efectivos para esta enfermedad contagiosa. **Neumonía, no especificada (J189)**: La neumonía es una causa frecuente de mortalidad, lo que resalta la necesidad de intervenciones médicas oportunas y manejo adecuado de las infecciones respiratorias. Entre otras morbilidades comunes visualizadas en el gráfico.

Tabla N°9.2: **MORTALIDAD HOSPITALARIA EN MEDICINA**

| N° ORD. | CIE 10 | PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD | 2024 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|---------------|-----------|
| | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | Total | % | % Acumul. |
| 1º | A162 | Tuberculosis del pulmón, sin mención de confirmación bacteriológica o histológica | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 11.3% | 11.3% | |
| 2º | R572 | Shock séptico | 0 | 3 | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 7 | 11.3% | 22.6% | |
| 3º | J80X | Síndrome de dificultad respiratoria del adulto | 0 | | | 1 | 1 | | | 2 | | 2 | | 6 | 9.7% | 32.3% | |
| 4º | J189 | Neumonía, no especificada | 0 | | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 5 | 8.1% | 40.3% | |
| 5º | J960 | Insuficiencia respiratoria aguda | 0 | 1 | | | 3 | | | | | | | 4 | 6.5% | 46.8% | |
| 6º | I500 | Insuficiencia cardíaca congestiva | 0 | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | 4 | 6.5% | 53.2% | |
| 7º | J969 | Insuficiencia respiratoria, no especificada | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 | 4 | 6.5% | 59.7% | |
| 8º | J159 | Neumonía bacteriana, no especificada | 1 | | | | 1 | | | | | | | 2 | 3.2% | 62.9% | |
| 9º | A419 | Septicemia, no especificada | 0 | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | 3.2% | 66.1% | |
| 10º | I619 | Hemorragia intraencefálica, no especificada | 0 | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | 3.2% | 69.4% | |
| 11º | I639 | Infarto cerebral, no especificado | 0 | | | | | | | | | 2 | | 2 | 3.2% | 72.6% | |
| 12º | J188 | Otras neumonías, de microorganismo no especificado | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 | 3.2% | 75.8% | |
| 13º | I219 | Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación | 0 | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1.6% | 77.4% | |
| 14º | R18X | Ascitis | 0 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1.6% | 79.0% | |
| 15º | M321 | Lupus eritematoso sistémico con compromiso de órganos o sistemas | 0 | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1.6% | 80.6% | |
| 16º | A150 | Tuberculosis del pulmón, confirmada por hallazgo microscópico | 0 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1.6% | 82.3% | |
| 17º | R609 | Edema, no especificado | 0 | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1.6% | 83.9% | |
| 18º | A198 | Otras tuberculosis miliares | 0 | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1.6% | 85.5% | |
| 19º | K746 | Otras cirrosis del hígado y las no especificadas | 0 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1.6% | 87.1% | |
| 20º | B24X | Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [VIH], sin especificar | 0 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1.6% | 88.7% | |
| | | Otras causas | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 11.3% | 100.0% |
| Total general | | | 5 | 2 | 4 | 3 | 5 | 6 | 5 | 3 | 6 | 4 | 11 | 8 | 62 | 100.0% | |

FUENTE: Base del Sistema SIGESA

ELABORACION: Area de Análisis y Desarrollo - UE - OET - HNDAC



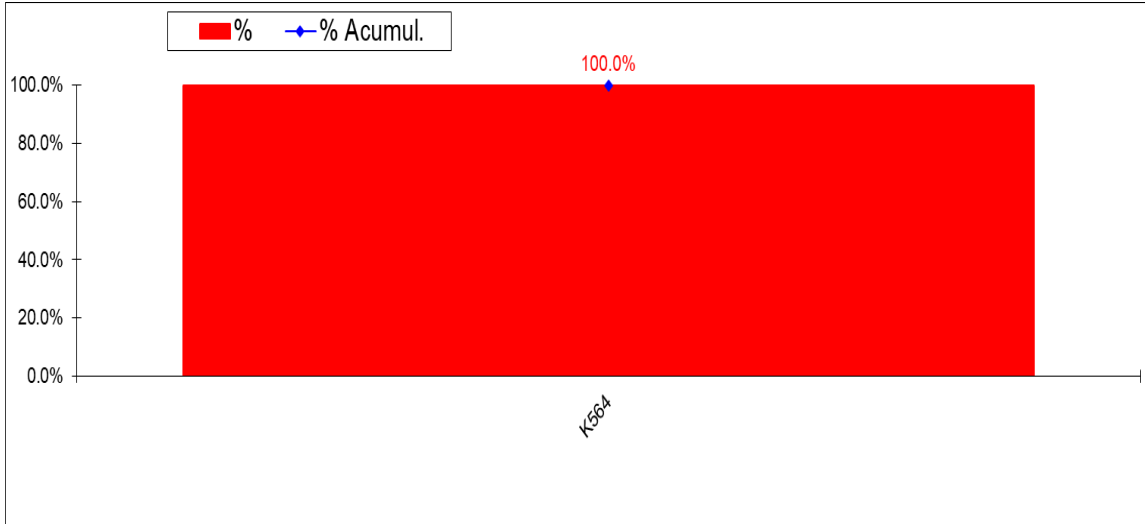
La tabla N°9.2 muestra los primeros 20 diagnósticos de mortalidad en medicina con total 62 pacientes diagnosticados que representa el reporte anual al 100%, otras causas (7 pacientes, 11.3%). **Tuberculosis del pulmón, sin mención de confirmación bacteriológica o histológica (A162)**: La tuberculosis pulmonar sigue siendo una causa significativa de mortalidad, lo que subraya la importancia de programas de diagnóstico y tratamiento efectivos para esta enfermedad contagiosa. **Shock séptico (R572)**: El shock séptico es la causa más común de mortalidad hospitalaria, lo que subraya la necesidad crítica de protocolos efectivos de manejo de sepsis y capacidades intensivas, entre otras mortalidades más comunes. Este análisis proporciona una visión clara de las principales causas de mortalidad hospitalaria en el área de medicina, lo que puede ayudar en la planificación y mejora de los servicios de salud.

Tabla N°9.3: **MORTALIDAD HOSPITALARIA EN CIRUGÍA**

| N° ORD. | CIE 10 | PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|----------------------|--------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumul. |
| 1° | K564 | Otras obstrucciones del intestino | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0% | 100.0% |
| Total general | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0% | |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG



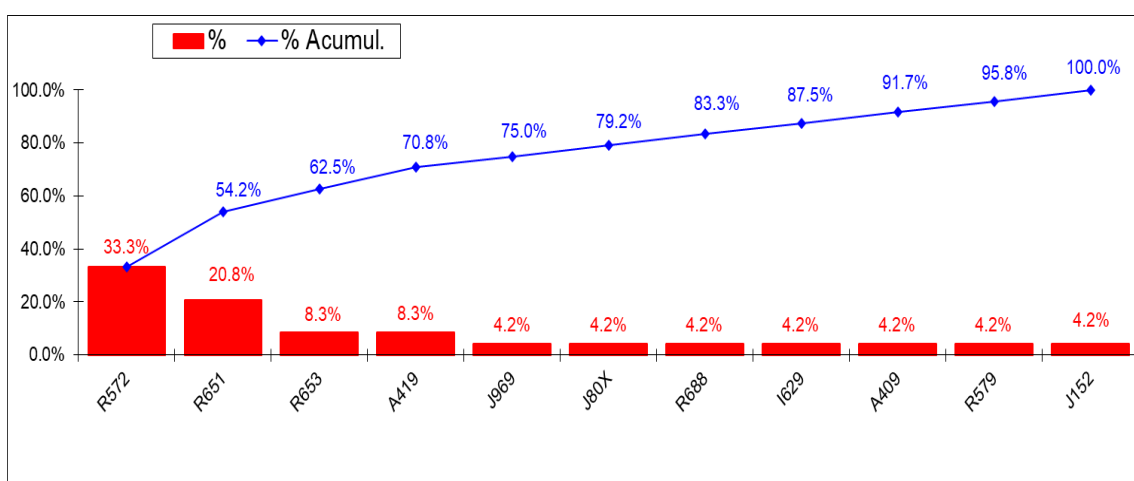
La tabla N°9.3 muestra los de mortalidad en cirugía con total 1 pacientes que representa el reporte anual al 100%. **Obstrucción Intestinal (K564): Total anual: 1 caso (100% del total).** La obstrucción intestinal es una condición médica grave que puede requerir intervención quirúrgica urgente. Aunque en este caso el número total de muertes es bajo, su ocurrencia resalta la importancia de la capacidad del hospital para manejar emergencias quirúrgicas.

Tabla N°9.4: **MORTALIDAD HOSPITALARIA EN PEDIATRÍA**

| Nº ORD. | CIE 10 | PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | | |
|----------------------|--------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumul. | |
| 1º | R572 | Shock séptico | 0 | 1 | 2 | | | | | 1 | 2 | | 2 | | | 8 | 33.3% | 33.3% |
| 2º | R651 | SÍNDROME DE RESPUESTA INFLAMATORIA | 0 | | 1 | | 2 | 1 | | | | 1 | | | | 5 | 20.8% | 54.2% |
| 3º | R653 | SÍNDROME DE RESPUESTA INFLAMATORIA | 0 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | 8.3% | 62.5% |
| 4º | A419 | Septicemia, no especificada | 0 | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | 8.3% | 70.8% |
| 5º | J969 | Insuficiencia respiratoria, no especificada | 0 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 4.2% | 75.0% |
| 6º | J80X | Síndrome de dificultad respiratoria del adulto | 0 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 4.2% | 79.2% |
| 7º | R688 | Otros síntomas y signos generales especificado | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 4.2% | 83.3% |
| 8º | I629 | Hemorragia intracraneal (no traumática), no esp | 0 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 4.2% | 87.5% |
| 9º | A409 | Septicemia estreptocócica, no especificada | 0 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 4.2% | 91.7% |
| 10º | R579 | Choque, no especificado | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 4.2% | 95.8% |
| 11º | J152 | Neumonía debida a estafilococos | 0 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 4.2% | 100.0% |
| Total general | | | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 3 | 0 | 24 | 100.0% | | |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG



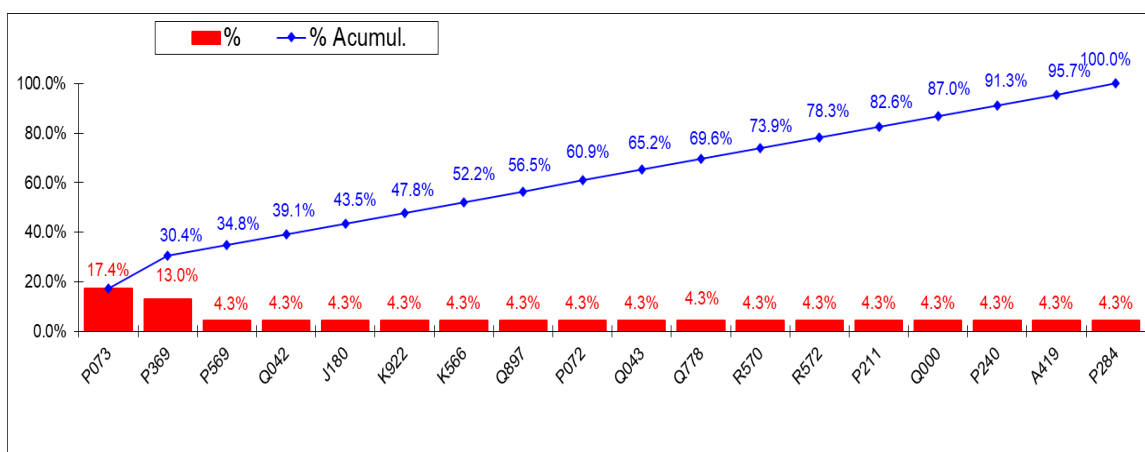
La tabla N°9.4 muestra los primeros 11 diagnósticos de mortalidad más comunes en pediatría con total 24 pacientes que representa el reporte anual al 100%. **Shock séptico (R572)**: El shock séptico es la causa más común de mortalidad hospitalaria, lo que subraya la necesidad crítica de protocolos efectivos de manejo de sepsis y capacidades intensivas, entre otras mortalidades más comunes.

Tabla N°9.5: MORTALIDAD HOSPITALARIA EN NEONATOLOGÍA

| N° ORD. | CIE 10 | PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD | 2024 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|-----------|--------|
| | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | Total | % | % Acumul. | |
| 1º | P073 | Otros recién nacidos pretérmino | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 4 | 17.4% | 17.4% |
| 2º | P369 | Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 3 | 13.0% | 30.4% |
| 3º | P569 | Hidropesía fetal debida a otras enfermedades hemolíticas es | 0 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 4.3% | 34.8% |
| 4º | Q042 | Holoprosencefalia | 0 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 4.3% | 39.1% |
| 5º | J180 | Bronconeumonía, no especificada | 0 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 4.3% | 43.5% |
| 6º | K922 | Hemorragia gastrointestinal, no especificada | 0 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 4.3% | 47.8% |
| 7º | K566 | Otras obstrucciones intestinales y las no especificadas | 0 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 4.3% | 52.2% |
| 8º | Q897 | Malformaciones congénitas múltiples, no clasificadas en otra | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 4.3% | 56.5% |
| 9º | P072 | Inmadurez extrema | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 4.3% | 60.9% |
| 10º | Q043 | Otras anomalías hipoplásicas del encéfalo | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 4.3% | 65.2% |
| 11º | Q778 | Otras osteocondrodisplasias con defectos del crecimiento de | 0 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 4.3% | 69.6% |
| 12º | R570 | Choque cardiogénico | 0 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 4.3% | 73.9% |
| 13º | R572 | Shock séptico | 0 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 4.3% | 78.3% |
| 14º | P211 | Asfixia del nacimiento, leve y moderada | 0 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 4.3% | 82.6% |
| 15º | Q000 | Anencefalia | 0 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 4.3% | 87.0% |
| 16º | P240 | Aspiración neonatal de meconio | 0 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 4.3% | 91.3% |
| 17º | A419 | Septicemia, no especificada | 0 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 4.3% | 95.7% |
| 18º | P284 | Otras apneas del recién nacido | 0 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 4.3% | 100.0% |
| Total general | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 0 | 1 | 2 | 3 | 23 | 100.0% | | |

FUENTE: Sistema Estadístico MNSA (SEM)

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG



La tabla N°9.5 muestra los primeros 18 diagnósticos de mortalidad más comunes en pediatría con total 23 pacientes que representa el reporte anual al 100%. **Otros recién nacidos pretérmino (P073)** es una condición médica grave que puede requerir intervención quirúrgica urgente. Resalta la importancia de la capacidad del hospital para manejar emergencias quirúrgicas

Tabla N°9.6: FALLECIDOS MAYOR A 48 HORAS DE ESTANCIA

| DEPARTAMENTOS HOSPITALARIOS | MEDICINA | CIRUGIA | GINECOLOGIA | OBSTETRICIA | PEDIATRIA | NEONATOLOGIA | TOTAL |
|-----------------------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|
| Ene | 5 | | | | | 1 | 6 |
| Feb | 1 | | | | 1 | 2 | 4 |
| Mar | 3 | | | | | 2 | 5 |
| Abr | 2 | | | | 4 | | 6 |
| May | 3 | | | | | 1 | 4 |
| Jun | 6 | | | | | 2 | 8 |
| Jul | 4 | | | | 2 | 1 | 7 |
| Ago | 1 | | | | 1 | 2 | 4 |
| Set | 3 | | | | | | 3 |
| Oct | 2 | | | | 2 | 1 | 5 |
| Nov | 6 | | | | 1 | | 7 |
| Dic | 5 | | | | 1 | 2 | 8 |
| Total Año | 41 | 0 | 0 | 0 | 12 | 14 | 67 |
| % | 61% | 0% | 0% | 0% | 18% | 21% | 100% |
| 1er Trim | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 15 |
| (%) | 60% | 0% | 0% | 0% | 7% | 33% | 100% |
| 2do Trim | 11 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 18 |
| (%) | 61% | 0% | 0% | 0% | 22% | 17% | 100% |
| 3er Trim | 8 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 14 |
| (%) | 57% | 0% | 0% | 0% | 21% | 21% | 100% |
| 4to Trim | 13 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 20 |
| (%) | 65% | 0% | 0% | 0% | 20% | 15% | 100% |
| 1er Sem | 20 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 33 |
| (%) | 61% | 0% | 0% | 0% | 15% | 24% | 100% |
| 2do Sem | 21 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 34 |
| (%) | 62% | 0% | 0% | 0% | 21% | 18% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla N°9.7: FALLECIDOS MENOR A 7 DÍAS DE ESTANCIA

| DEPARTAMENTOS HOSPITALARIOS | MEDICINA | CIRUGIA | GINECOLOGIA | OBSTETRICIA | PEDIATRIA | NEONATOLOGIA | TOTAL |
|-----------------------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|
| Ene | 3 | 1 | | | 1 | 1 | 6 |
| Feb | 2 | | | | 1 | 1 | 4 |
| Mar | 3 | | | | 1 | 1 | 5 |
| Abr | 3 | | | | 5 | 1 | 9 |
| May | 5 | | | | 1 | 1 | 7 |
| Jun | 1 | | | | | 2 | 3 |
| Jul | 4 | | | | 1 | 1 | 6 |
| Ago | 3 | | | | 1 | 3 | 7 |
| Set | 5 | | | | 1 | | 6 |
| Oct | 3 | | | | 4 | 1 | 8 |
| Nov | 11 | | | | 1 | 2 | 14 |
| Dic | 6 | | | | 2 | 2 | 10 |
| Total Año | 49 | 1 | 0 | 0 | 19 | 16 | 85 |
| % | 58% | 1% | 0% | 0% | 22% | 19% | 100% |
| 1er Trim | 8 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 15 |
| (%) | 53% | 7% | 0% | 0% | 20% | 20% | 100% |
| 2do Trim | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 19 |
| (%) | 47% | 0% | 0% | 0% | 32% | 21% | 100% |
| 3er Trim | 12 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 19 |
| (%) | 63% | 0% | 0% | 0% | 16% | 21% | 100% |
| 4to Trim | 20 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 32 |
| (%) | 63% | 0% | 0% | 0% | 22% | 16% | 100% |
| 1er Sem | 17 | 1 | 0 | 0 | 9 | 7 | 34 |
| (%) | 50% | 3% | 0% | 0% | 26% | 21% | 100% |
| 2do Sem | 32 | 0 | 0 | 0 | 10 | 9 | 51 |
| (%) | 63% | 0% | 0% | 0% | 20% | 18% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

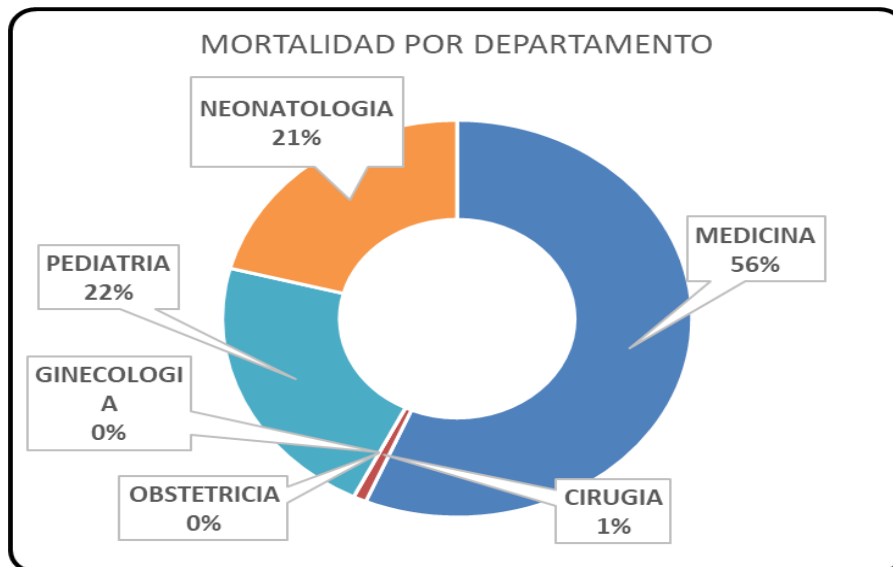
Tabla N°9.8: FALLECIDOS ENTRE LOS 8 A 28 DÍAS DE ESTANCIA

| DEPARTAMENTOS HOSPITALARIOS | MEDICINA | CIRUGIA | GINECOLOGIA | OBSTETRICIA | PEDIATRIA | NEONATOLOGIA | TOTAL |
|-----------------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|
| Ene | 2 | | | | | 1 | 3 |
| Feb | | | | | | 1 | 1 |
| Mar | 1 | | | | | 1 | 2 |
| Abr | | | | | | | 0 |
| May | | | | | | | 0 |
| Jun | 5 | | | | | | 5 |
| Jul | 1 | | | | 2 | 1 | 4 |
| Ago | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Set | 1 | | | | | | 1 |
| Oct | 1 | | | | | | 1 |
| Nov | | | | | | | 0 |
| Dic | 1 | | | | | 1 | 2 |
| Total Año | 12 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 21 |
| % | 57% | 0% | 0% | 0% | 14% | 29% | 100% |
| 1er Trim | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 |
| (%) | 50% | 0% | 0% | 0% | 0% | 50% | 100% |
| 2do Trim | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| (%) | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| 3er Trim | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 7 |
| (%) | 29% | 0% | 0% | 0% | 43% | 29% | 100% |
| 4to Trim | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| (%) | 67% | 0% | 0% | 0% | 0% | 33% | 100% |
| 1er Sem | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11 |
| (%) | 73% | 0% | 0% | 0% | 0% | 27% | 100% |
| 2do Sem | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 10 |
| (%) | 40% | 0% | 0% | 0% | 30% | 30% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°9.9: PORCENTAJE DE FALLECIDOS



El gráfico N°9.9 muestra las mortalidades por departamentos en términos porcentuales donde medicina tiene el mayor porcentaje de muertes consolidados en el reporte anual año 2024.

Gráfico N°9.10: MORTALIDAD POR MES

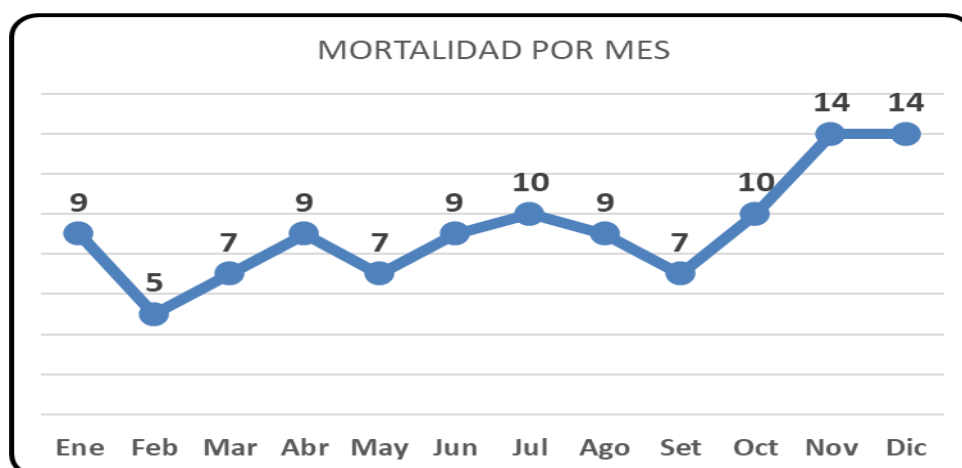


Gráfico N°9.10, muestra las mortalidades por meses donde el pico más alto de muertes se produjo en los meses de noviembre y diciembre consolidados en el reporte anual año 2024.

10. RÉCORD DE ATENCIONES DEL PROFESIONAL MÉDICO

Tabla N°10.1: ATENCIONES MEDICA EN MEDICINA

| Nº ORD. | ATENCIONES - MEDICINA | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | |
|----------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | Total | % |
| 1º | CORAL LINARES ERNESTO | 3 | 12 | 25 | 35 | 27 | 22 | 32 | 32 | 43 | 31 | 28 | 53 | 343 | 40.7% |
| 2º | TORRES RENGIFO JORGE | 19 | 6 | 1 | 6 | 18 | 5 | 8 | 10 | | 15 | 17 | 16 | 121 | 14.4% |
| 3º | DEL CASTILLO CAMAN JANETH | 7 | 8 | 16 | 11 | 12 | 11 | 2 | 9 | 8 | 11 | 7 | 10 | 112 | 13.3% |
| 4º | CALAMPA DEL AGUILA CARLOS | 11 | | 7 | 6 | 12 | 12 | 13 | 12 | 10 | 8 | 6 | | 97 | 11.5% |
| 5º | CERVANTES FERNANDEZ MIGUEL | 11 | 13 | 6 | 9 | 6 | 4 | 14 | 5 | 7 | 4 | 4 | 1 | 84 | 10.0% |
| 6º | DOCUMET AREVALO LUIS | | 2 | 3 | | | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 26 | 3.1% |
| 7º | CABELLO QUISPE YURI WILFREDO | 3 | 8 | 5 | | | | | | | | | | 16 | 1.9% |
| 8º | GUERRA VALLES ELEODORO | 11 | 4 | | | | | | | | 1 | | | 16 | 1.9% |
| 9º | VIDAL ORE CARLOS | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 3 | | 3 | 14 | 1.7% |
| 10º | PANDURO GAVIRIA MERCY | | | 1 | | 1 | | 1 | 3 | | 3 | | 2 | 12 | 1.4% |
| 11º | RIOS REATEGUI REYLES | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0.1% |
| 12º | MORAN DIOSES GABRIELA | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0.1% |
| Total general | | 65 | 54 | 64 | 69 | 80 | 58 | 75 | 74 | 72 | 78 | 64 | 90 | 843 | 100.0% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°10.1 muestra el récord total anual de atenciones por profesional en Medicina con un total de 843 egresos, el profesional medico con más atenciones es el Mc. Coral Linares Ernesto con 343 egresos que es el 40.7% de las atenciones.

Tabla N°10.2: ATENCIONES MEDICA EN CIRUGÍA

| N° ORD. | ATENCIONES - CIRUGIA | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | |
|----------------------|-----------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | Total | % |
| 1º | VALERA TELLO EDUARDO | 35 | 36 | 34 | 30 | 32 | 33 | 11 | 33 | 27 | 48 | 24 | 33 | 376 | 31.5% |
| 2º | SOTO REYES JORGE | 24 | 22 | 10 | 22 | 15 | 15 | 18 | 19 | 37 | 14 | 20 | 14 | 230 | 19.3% |
| 3º | SAAL GARCIA JOSE | 14 | 7 | 27 | 10 | 6 | 18 | 34 | 14 | 15 | 16 | 6 | 13 | 180 | 15.1% |
| 4º | RIVA RIOS CARLOS | 8 | 7 | 7 | 7 | 12 | 14 | 12 | 9 | 5 | 19 | 12 | 16 | 128 | 10.7% |
| 5º | CAHUAZA CHUQUIVAL MARCO | 6 | 7 | 12 | 14 | 11 | 13 | 5 | 8 | 10 | 11 | 8 | 12 | 117 | 9.8% |
| 6º | APAZA CURAZI JEARIM | 1 | 6 | 6 | 6 | 13 | 6 | 7 | 9 | 9 | 2 | 9 | 3 | 77 | 6.5% |
| 7º | HOYOS SANCHEZ CARLOS ALBERT | 4 | 7 | 9 | 5 | 4 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 51 | 4.3% |
| 8º | GOMEZ RODRIGUEZ RONY | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 19 | 1.6% |
| 9º | PINEDO SABOYA MIGUEL | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | | 5 | 0.4% |
| 10º | SALAZAR ZAMBRANO JOSE | 2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 5 | 0.4% |
| 11º | JUAREZ AZURIN CARLOS | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 0.2% |
| 12º | CORAL LINARES ERNESTO | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0.1% |
| 13º | PASACHE NAVARRO OMAR | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0.1% |
| 14º | GOMEZ RUIZ LUIS | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.1% |
| Total general | | 97 | 93 | 108 | 96 | 95 | 106 | 96 | 98 | 109 | 115 | 84 | 95 | 1192 | 100.0% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°10.2 muestra el récord total anual de atenciones por profesional en Cirugía con un total de 1192 egresos, el profesional médico con más atenciones es el Mc. Valera Tello Eduardo con 376 egresos que es el 31.5% de las atenciones.

Tabla N°10.3: ATENCIONES MEDICA EN GINECOLOGÍA

| N° ORD. | ATENCIONES - GINECOLOGIA | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | |
|----------------------|-----------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | Total | % |
| 1º | RIOS REATEGUI REYLES | 23 | 18 | 32 | 27 | 27 | 28 | 42 | 37 | 19 | 26 | 32 | 9 | 320 | 33.6% |
| 2º | CARRION JURADO FRANK | 13 | 17 | 24 | 21 | 15 | 21 | 8 | 9 | 15 | 6 | 10 | 14 | 173 | 18.2% |
| 3º | REATEGUI DAVILA LORENZO | 11 | 8 | 18 | 19 | 7 | 7 | 7 | 7 | 15 | 10 | 10 | 14 | 133 | 14.0% |
| 4º | PASACHE NAVARRO OMAR | 9 | 12 | 16 | 11 | 27 | 7 | 8 | 4 | 4 | 10 | 1 | 4 | 113 | 11.9% |
| 5º | MORAN DIOSES GABRIELA | 4 | 9 | 8 | 5 | 4 | 15 | 8 | 8 | 6 | 11 | 2 | 10 | 90 | 9.5% |
| 6º | FERNANDEZ CAMPOS OSTIN | 1 | 6 | 5 | 8 | 10 | 4 | 10 | 5 | 1 | 8 | 1 | | 59 | 6.2% |
| 7º | REYES ESTEBAN DAVID MOISES | 12 | 6 | 5 | | 7 | 6 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | | 50 | 5.3% |
| 8º | ROJAS CHAVEZ IRVIN JHOEL | 8 | 4 | 2 | | | | | | | | | | 14 | 1.5% |
| 9º | REATEGUI VALVERDE MARIA | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 0.2% |
| 10º | MURAYARI PEREZ ELOY CHARLES | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0.2% |
| Total general | | 81 | 80 | 110 | 91 | 97 | 88 | 85 | 74 | 61 | 74 | 60 | 51 | 952 | 100.0% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°10.3 muestra el récord total anual de atenciones por profesional en Ginecología con un total de 952 egresos, el profesional médico con más atenciones es el Mc. Ríos Reategui Reyles con 320 egresos que es el 33.6% de las atenciones.

Tabla N°10.4: ATENCIONES MEDICA EN OBSTETRICIA

| N° ORD. | ATENCIONES - OBSTETRICIA | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | |
|----------------------|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | Total | % |
| 1º | RIOS REATEGUI REYLES | 88 | 72 | 80 | 114 | 93 | 79 | 85 | 76 | 76 | 77 | 85 | 42 | 967 | 32.8% |
| 2º | MORAN DIOS GABRIELA | 25 | 40 | 63 | 18 | 39 | 73 | 46 | 37 | 23 | 45 | 31 | 54 | 494 | 16.7% |
| 3º | REATEGUI DAVILA LORENZO | 50 | 17 | 25 | 63 | 28 | 4 | 31 | 38 | 75 | 42 | 68 | 37 | 478 | 16.2% |
| 4º | CARRION JURADO FRANK | 39 | 40 | 44 | 21 | 55 | 37 | 24 | 14 | 34 | 13 | 48 | 36 | 405 | 13.7% |
| 5º | PASACHE NAVARRO OMAR | 17 | 29 | 22 | 12 | 26 | 16 | 45 | 45 | 23 | 29 | 11 | 7 | 282 | 9.6% |
| 6º | FERNANDEZ CAMPOS OSTIN | 37 | 42 | 40 | 8 | 22 | 5 | 12 | 37 | 11 | 23 | 9 | | 246 | 8.3% |
| 7º | MURAYARI PEREZ ELOY CHARLES | | | | | | | | | | | | 44 | 44 | 1.5% |
| 8º | REYES ESTEBAN DAVID MOISES | 9 | 11 | | | | | | 8 | | | | | 28 | 0.9% |
| 9º | ROJAS CHAVEZ IRVIN JHOEL | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 7 | 0.2% |
| 10º | SOTO REYES JORGE | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.0% |
| 11º | REATEGUI VALVERDE MARIA | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0.0% |
| Total general | | 270 | 252 | 275 | 236 | 263 | 214 | 243 | 255 | 242 | 229 | 252 | 220 | 2951 | 100.0% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°10.4 muestra el récord total anual de atenciones por profesional en Ginecología con un total de 2951 egresos, el profesional médico con más atenciones es el Mc. Ríos Reategui Reyles con 967 egresos que es el 32.8% de las atenciones.

Tabla N°10.5: ATENCIONES MEDICA EN PEDIATRÍA

| N° ORD. | ATENCIONES - PEDIATRIA | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | |
|----------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | Total | % |
| 1º | VILLACORTA VIGO EDWIN | | 1 | 23 | 35 | 52 | 45 | 35 | 27 | 55 | 47 | 34 | 23 | 377 | 52.8% |
| 2º | ANDRADE FALCON VICTOR | 36 | 52 | 23 | 19 | 11 | 14 | 7 | 15 | 4 | 14 | 12 | 46 | 253 | 35.4% |
| 3º | LAULATE LOZANO BERNALDO | 4 | | 4 | 3 | 1 | 6 | 11 | 11 | 11 | 6 | 11 | 1 | 69 | 9.7% |
| 4º | BARZOLA GUARDA JUAN | | | 2 | 2 | 1 | 3 | | 1 | 1 | | 1 | 3 | 14 | 2.0% |
| 5º | LLANOS MELENDEZ LUIS | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0.1% |
| 6º | CHAPILLIQUEN SERNAQUE KRISS | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0.1% |
| Total general | | 40 | 53 | 52 | 59 | 65 | 68 | 53 | 54 | 71 | 68 | 58 | 73 | 714 | 100.0% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°10.5 muestra el récord total anual de atenciones por profesional en Pediatría con un total de 714 egresos, el profesional médico con más atenciones es el Mc. Villacorta Vigo Edwin con 377 egresos que es el 52.8% de las atenciones.

Tabla N°10.6: ATENCIONES MEDICA EN NEONATOLOGÍA

| N° ORD. | ATENCIONES - NEONATOLOGIA | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | |
|----------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | Total | % |
| 1º | VILLAVARDE MONTOYA JAVIER | 34 | 51 | 43 | 29 | 43 | 51 | 48 | 49 | 45 | 78 | 94 | 73 | 638 | 86.0% |
| 2º | AVALOS VILLACORTA LUIS | 6 | 4 | 1 | 20 | 2 | 5 | 8 | 7 | 9 | 6 | | 7 | 75 | 10.1% |
| 3º | RUIZ RIOS JUAN | 11 | 5 | 2 | | | | | | | | | | 18 | 2.4% |
| 4º | CHAPILLIQUEN SERNAQUE KRISS | 1 | 5 | | | | | | | | | | 3 | 9 | 1.2% |
| 5º | BARZOLA GUARDA JUAN | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.1% |
| 6º | VILLACORTA VIGO EDWIN | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0.1% |
| Total general | | 52 | 65 | 46 | 50 | 45 | 56 | 56 | 57 | 54 | 84 | 94 | 83 | 742 | 100.0% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°10.6 muestra el récord total anual de atenciones por profesional en Neonatología con un total de 742 egresos, el profesional médico con más atenciones es el Mc. Villaverde Montoya Javier con 638 egresos que es el 86.0% de las atenciones.

EMERGENCIA

11. ATENDIDOS Y ATENCIONES EN EMERGENCIA

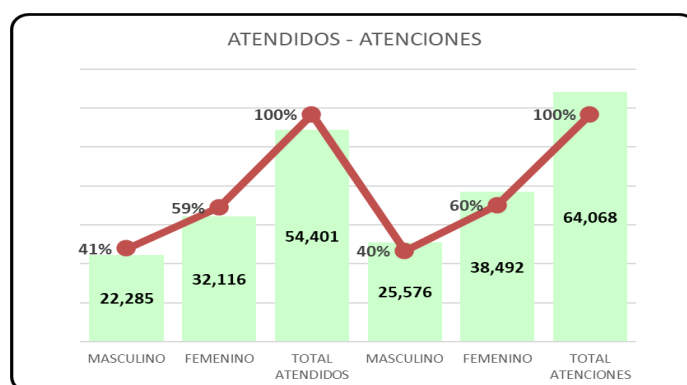
Tabla N°11.1: TOTAL DE ATENDIDOS Y ATENCIONES POR SEXO

| MESES | ATENDIDOS | | | ATENCIONES | | |
|------------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|------------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL ATENDIDOS | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL ATENCIONES |
| Ene | 1 795 | 2 805 | 4 600 | 2 073 | 3 379 | 5,452 |
| Feb | 1 595 | 2 392 | 3 987 | 1 814 | 2 861 | 4,675 |
| Mar | 1 963 | 2 832 | 4 795 | 2 250 | 3 381 | 5,631 |
| Abr | 2 019 | 2 797 | 4 816 | 2 314 | 3 350 | 5,664 |
| May | 1 689 | 2 440 | 4 129 | 1 929 | 2 934 | 4,863 |
| Jun | 1 764 | 2 425 | 4 189 | 2 031 | 2 872 | 4,903 |
| Jul | 1 819 | 2 648 | 4 467 | 2 098 | 3 153 | 5,251 |
| Ago | 1 677 | 2 565 | 4 242 | 1 914 | 3 066 | 4,980 |
| Set | 1 817 | 2 559 | 4 376 | 2 069 | 3 039 | 5,108 |
| Oct | 2 082 | 3 015 | 5 097 | 2 400 | 3 661 | 6,061 |
| Nov | 1 991 | 2 854 | 4 845 | 2 290 | 3 456 | 5,746 |
| Dic | 2 074 | 2 784 | 4 858 | 2 394 | 3 340 | 5,734 |
| Total Año | 22,285 | 32,116 | 54,401 | 25,576 | 38,492 | 64,068 |
| % | 41% | 59% | 100% | 40% | 60% | 100% |
| 1er Trim | 5,353 | 8,029 | 13,382 | 6,137 | 9,621 | 15,758 |
| (%) | 40.00% | 60.00% | 100.00% | 38.95% | 61.05% | 100% |
| 2do Trim | 5,472 | 7,662 | 13,134 | 6,274 | 9,156 | 15,430 |
| (%) | 41.66% | 58.34% | 100.00% | 40.66% | 59.34% | 100% |
| 3er Trim | 5,313 | 7,772 | 13,085 | 6,081 | 9,258 | 15,339 |
| (%) | 40.60% | 59.40% | 100.00% | 39.64% | 60.36% | 100% |
| 4to Trim | 6,147 | 8,653 | 14,800 | 7,084 | 10,457 | 17,541 |
| (%) | 41.53% | 58.47% | 100.00% | 40.39% | 59.61% | 100% |
| 1er Sem | 10,825 | 15,691 | 26,516 | 12,411 | 18,777 | 31,188 |
| (%) | 40.82% | 59.18% | 100.00% | 39.79% | 60.21% | 100% |
| 2do Sem | 11,460 | 16,425 | 27,885 | 13,165 | 19,715 | 32,880 |
| (%) | 41.10% | 58.90% | 100.00% | 40.04% | 59.96% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico Minsa (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°11.1: PORCENTAJE DE ATENDIDOS Y ATENCIONES POR SEXO



La tabla N°11.1 y el gráfico N°11.1: presenta la distribución porcentual y numérica de los atendidos y las atenciones por género. Se utilizan barras verdes para los números absolutos y una línea roja para los porcentajes. Diferencia de Género: En ambos casos, hay una mayor cantidad de mujeres (59% atendidos, 60% atenciones) comparado con hombres (41% atendidos, 40% atenciones). Distribución Total: En general, hubo más atenciones (64,068) que personas atendidas (54,401), lo que sugiere que algunas personas recibieron atención múltiple a lo largo del año.

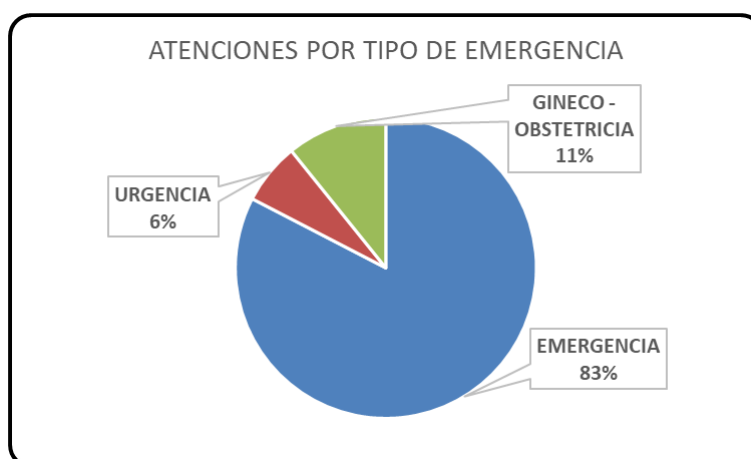
Tabla N°11.2: TOTAL DE ATENCIONES POR TIPO DE EMERGENCIA

| ATENCIONES | EMERGENCIA | URGENCIA | GINECO - OBSTETRICIA | TOTAL |
|------------------|---------------|--------------|-------------------------|---------------|
| Ene | 4 617 | 268 | 567 | 5,452 |
| Feb | 3 666 | 479 | 530 | 4,675 |
| Mar | 4 215 | 791 | 625 | 5,631 |
| Abr | 4 335 | 760 | 569 | 5,664 |
| May | 4 099 | 232 | 532 | 4,863 |
| Jun | 4 079 | 299 | 525 | 4,903 |
| Jul | 4 487 | 216 | 548 | 5,251 |
| Ago | 4 379 | 15 | 586 | 4,980 |
| Set | 4 554 | 10 | 544 | 5,108 |
| Oct | 5 478 | 2 | 581 | 6,061 |
| Nov | 5 165 | 1 | 580 | 5,746 |
| Dic | 5 302 | 0 | 432 | 5,734 |
| Total Año | 54,376 | 3,073 | 6,619 | 64,068 |
| % | 85% | 5% | 10% | 100% |
| 1er Trim | 12,498 | 1,538 | 1,722 | 15,758 |
| (%) | 79% | 10% | 11% | 100% |
| 2do Trim | 12,513 | 1,291 | 1,626 | 15,430 |
| (%) | 81% | 8% | 11% | 100% |
| 3er Trim | 13,420 | 241 | 1,678 | 15,339 |
| (%) | 87% | 2% | 11% | 100% |
| 4to Trim | 15,945 | 3 | 1,593 | 17,541 |
| (%) | 91% | 0% | 9% | 100% |
| 1er Sem | 25,011 | 2,829 | 3,348 | 31,188 |
| (%) | 80% | 9% | 11% | 100% |
| 2do Sem | 29,365 | 244 | 3,271 | 32,880 |
| (%) | 89% | 1% | 10% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°11.2: PORCENTAJE DE ATENCIONES POR TIPO DE EMERGENCIA



La tabla N°11.2, gráfico N°11.2 muestra la producción realizada por tipo. **Emergencia:** Es el tipo de atención más frecuente con un 85% del total anual. El porcentaje de emergencias aumenta trimestre a trimestre. **Urgencia:** Representa solo el 5% del total anual y muestra una disminución significativa en el segundo semestre. **Gineco-Obstetricia:** Constituye el 10% del total anual, manteniendo una distribución bastante uniforme a lo largo del año.

Tabla N°11.3: **TOTAL ATENCIONES POR SERVICIOS EN EMERGENCIA**

| SERVICIOS | EMERGENCIA | OBSERVACION | UCI | TRAUMA | TOTAL |
|------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Ene | 5 254 | 174 | 11 | 13 | 5,452 |
| Feb | 4 476 | 183 | 10 | 6 | 4,675 |
| Mar | 5 405 | 195 | 15 | 16 | 5,631 |
| Abr | 5 512 | 126 | 8 | 18 | 5,664 |
| May | 4 744 | 94 | 10 | 15 | 4,863 |
| Jun | 4 732 | 147 | 9 | 15 | 4,903 |
| Jul | 5 105 | 112 | 12 | 22 | 5,251 |
| Ago | 4 848 | 102 | 11 | 19 | 4,980 |
| Set | 4 974 | 96 | 11 | 27 | 5,108 |
| Oct | 5 934 | 93 | 12 | 22 | 6,061 |
| Nov | 5 615 | 103 | 10 | 18 | 5,746 |
| Dic | 5 601 | 108 | 5 | 20 | 5,734 |
| Total Año | 62,200 | 1,533 | 124 | 211 | 64,068 |
| % | 97.08% | 2.39% | 0.19% | 0.33% | 100% |
| 1er Trim | 15,135 | 552 | 36 | 35 | 15,758 |
| (%) | 96.05% | 3.50% | 0.23% | 0.22% | 100% |
| 2do Trim | 14,988 | 367 | 27 | 48 | 15,430 |
| (%) | 97.14% | 2.38% | 0.17% | 0.31% | 100% |
| 3er Trim | 14,927 | 310 | 34 | 68 | 15,339 |
| (%) | 97.31% | 2.02% | 0.22% | 0.44% | 100% |
| 4to Trim | 17,150 | 304 | 27 | 60 | 17,541 |
| (%) | 97.77% | 1.73% | 0.15% | 0.34% | 100% |
| 1er Sem | 30,123 | 919 | 63 | 83 | 31,188 |
| (%) | 96.59% | 2.95% | 0.20% | 0.27% | 100% |
| 2do Sem | 32,077 | 614 | 61 | 128 | 32,880 |
| (%) | 97.56% | 1.87% | 0.19% | 0.39% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°11.3 muestra la producción realizada por UPSS; Emergencia con un total de 62200 atenciones, con un 97.08%, Observación con un total 1533 atenciones con un 2.39 %, UCI con un total 124 atenciones con el 0.19 %, Trauma con un total 211 atenciones con el 0.33 % en el periodo anual 2024.

Gráfico N°11.3: **PORCENTAJE DE EGRESOS POR SERVICIOS EN EMERGENCIA**

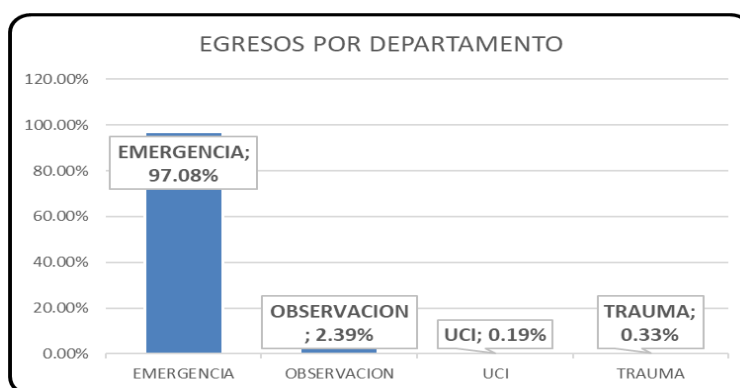


Gráfico N°11.3 muestra que El 97.08% de los egresos provienen del departamento de Emergencia, lo cual subraya la gran carga de trabajo y la importancia de este departamento en la atención hospitalaria. Los departamentos de Observación, UCI y Trauma tienen porcentajes mucho menores, lo que indica que, aunque importantes, tienen un volumen de egresos significativamente menor en comparación con Emergencia.

Gráfico N°11.4: **ATENCIONES EN EMERGENCIA 2023 Y 2024 POR MES**

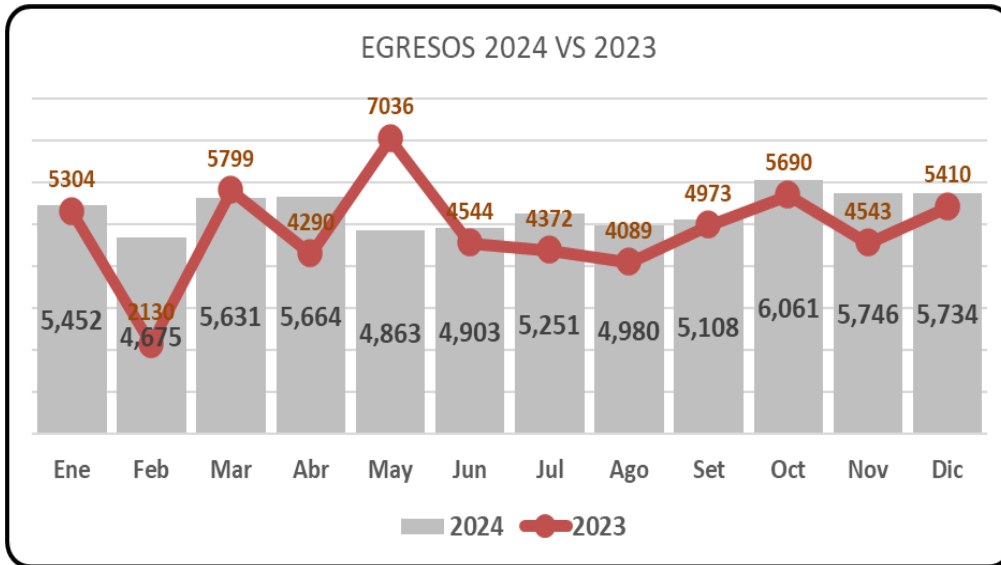
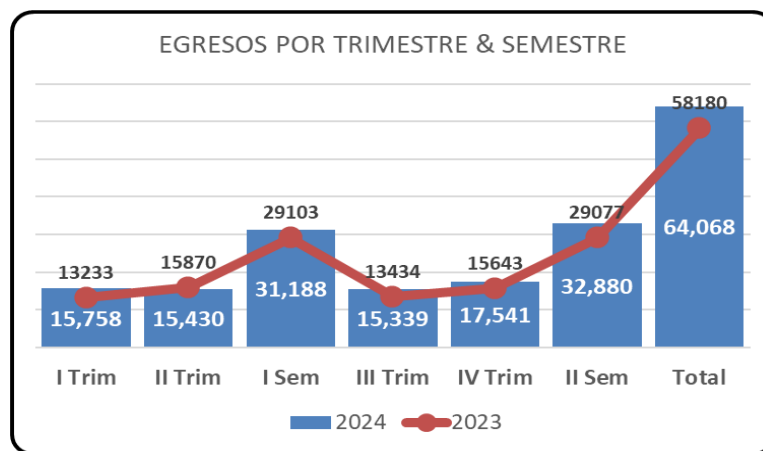


Gráfico N°11.4 Los egresos de 2024 muestran una mayor estabilidad a lo largo del año en comparación con 2023, que tiene más fluctuaciones. Se observa un pico significativo en mayo de 2023 (7,036), seguido de una caída. En octubre de 2024, hay un aumento notable en los egresos (6,061).

Gráfico N°11.5: **ATENCIONES POR EMERGENCIA 2023 Y 2024 SEGÚN TRIMESTRE**



El gráfico N°11.5 muestra el **Incremento Anual**: Se observa un incremento en los egresos totales en 2024 comparado con 2023. Los egresos aumentaron en 5,888 (aproximadamente un 10.1% más). **Incremento por Trimestre y Semestre Semestre**: Incremento de 2,085 en 2024 comparado con 2023. **II Semestre**: Incremento de 3,873 en el 2024 comparado con el 2023. **Patrones por Trimestre**: El IV trimestre de 2024 presenta el mayor número de egresos (17,541), destacando un aumento significativo respecto al IV trimestre de 2023 (15,643). **Consistencia**: Ambos semestres del año 2024 presentan un aumento consistente en comparación con 2023, con mayores incrementos observados en el segundo semestre.

Gráfico N°11.6: COMPARACIONES DE ATENCIONES ENTRE EL AÑO 2019 HASTA EL 2024



El gráfico N°11.6 muestra el comparativo de atenciones en emergencia por años desde el 2019 hasta el 2024. Se observa un notable aumento en los egresos en 2020, alcanzando el punto máximo de 66,920 egresos. Después de 2020, hubo una disminución en 2021 a 60,217 egresos, seguida de un incremento en 2022 a 64,706. Aunque hay una ligera disminución en 2023, los egresos de 2024 vuelven a niveles similares a los de 2022, alrededor de 64,000 egresos. A pesar de las fluctuaciones, hay un crecimiento general en el número de egresos desde 2019 hasta 2024.

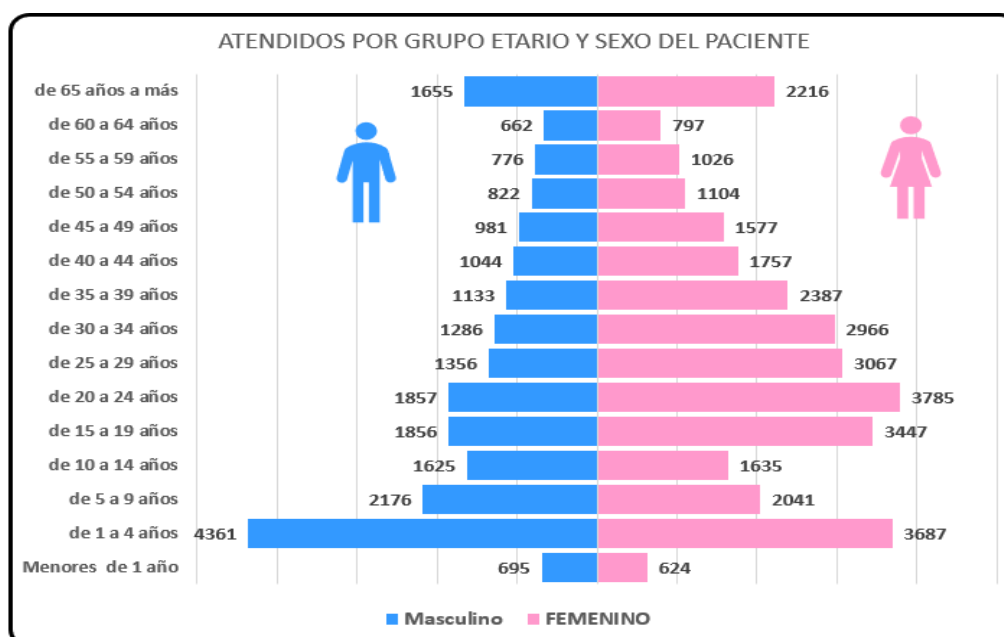
Tabla N°11.7 ATENDIDOS SEGÚN GRUPO ETARIO SERVICIO DE EMERGENCIA

| ITEM | GRUPO ETARIO | MASCULINO | % | FEMENINO | % | TOTAL | % |
|-------------------------------|------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 1 | Menores de 1 año | 695 | 3% | 624 | 2% | 1319 | 2% |
| 2 | de 1 a 4 años | 4361 | 20% | 3687 | 11% | 8048 | 15% |
| 3 | de 5 a 9 años | 2176 | 10% | 2041 | 6% | 4217 | 8% |
| 4 | de 10 a 14 años | 1625 | 7% | 1635 | 5% | 3260 | 6% |
| 5 | de 15 a 19 años | 1856 | 8% | 3447 | 11% | 5303 | 10% |
| 6 | de 20 a 24 años | 1857 | 8% | 3785 | 12% | 5642 | 10% |
| 7 | de 25 a 29 años | 1356 | 6% | 3067 | 10% | 4423 | 8% |
| 8 | de 30 a 34 años | 1286 | 6% | 2966 | 9% | 4252 | 8% |
| 9 | de 35 a 39 años | 1133 | 5% | 2387 | 7% | 3520 | 6% |
| 10 | de 40 a 44 años | 1044 | 5% | 1757 | 5% | 2801 | 5% |
| 11 | de 45 a 49 años | 981 | 4% | 1577 | 5% | 2558 | 5% |
| 12 | de 50 a 54 años | 822 | 4% | 1104 | 3% | 1926 | 4% |
| 13 | de 55 a 59 años | 776 | 3% | 1026 | 3% | 1802 | 3% |
| 14 | de 60 a 64 años | 662 | 3% | 797 | 2% | 1459 | 3% |
| 15 | de 65 años a más | 1655 | 7% | 2216 | 7% | 3871 | 7% |
| Total egresos por sexo | | 22285 | 100% | 32116 | 100% | 54401 | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°11.7 ATENDIDOS POR SEXO DE PACIENTE SEGÚN GRUPO ETARIO



La tabla N°11.7, gráfico N°11.7 muestra el grupo de 1 a 4 años tiene el mayor porcentaje de egresos, con un 15% del total, siendo los varones los más representados con un 20%. En las edades de 15 a 24 años, hay una mayor proporción de egresos femeninos (11% y 12%) comparado con masculinos (8% en ambos grupos etarios). Los menores de 1 año tienen un porcentaje relativamente bajo de egresos (2-3%), con una ligera mayoría masculina. La mayoría de los grupos etarios tiene un porcentaje relativamente constante de egresos, en torno al 5% al 10%. Los egresos aumentan nuevamente en el grupo de mayores de 65 años (7%).

Tabla 11.8: ATENCIONES EN EMERGENCIA POR MES Y SEXO

| EGRESOS POR SEXO | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL |
|------------------|---------------|---------------|---------------|
| Ene | 2 073 | 3 379 | 5,452 |
| Feb | 1 814 | 2 861 | 4,675 |
| Mar | 2 250 | 3 381 | 5,631 |
| Abr | 2 314 | 3 350 | 5,664 |
| May | 1 929 | 2 934 | 4,863 |
| Jun | 2 031 | 2 872 | 4,903 |
| Jul | 2 098 | 3 153 | 5,251 |
| Ago | 1 914 | 3 066 | 4,980 |
| Set | 2 069 | 3 039 | 5,108 |
| Oct | 2 400 | 3 661 | 6,061 |
| Nov | 2 290 | 3 456 | 5,746 |
| Dic | 2 394 | 3 340 | 5,734 |
| Total Año | 25,576 | 38,492 | 64,068 |
| % | 40% | 60% | 100% |
| 1er Trim | 6,137 | 9,621 | 15,758 |
| (%) | 39% | 61% | 100% |
| 2do Trim | 6,274 | 9,156 | 15,430 |
| (%) | 41% | 59% | 100% |
| 3er Trim | 6,081 | 9,258 | 15,339 |
| (%) | 40% | 60% | 100% |
| 4to Trim | 7,084 | 10,457 | 17,541 |
| (%) | 40% | 60% | 100% |
| 1er Sem | 12,411 | 18,777 | 31,188 |
| (%) | 40% | 60% | 100% |
| 2do Sem | 13,165 | 19,715 | 32,880 |
| (%) | 40% | 60% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla 11.8 muestra las atenciones realizadas por tipo de sexo, A lo largo del año, las mujeres representan un 60% de los egresos, mientras que los hombres representan un 40%. Los porcentajes de egresos por sexo se mantienen constantes trimestre a trimestre, con un patrón similar de distribución en cada trimestre y semestre. Aunque hay algunas variaciones en el número de egresos mensuales, los porcentajes generales se mantienen consistentes.

12. MORBILIDAD EN EMERGENCIA

Tabla N°12.1: PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD EN EMERGENCIA

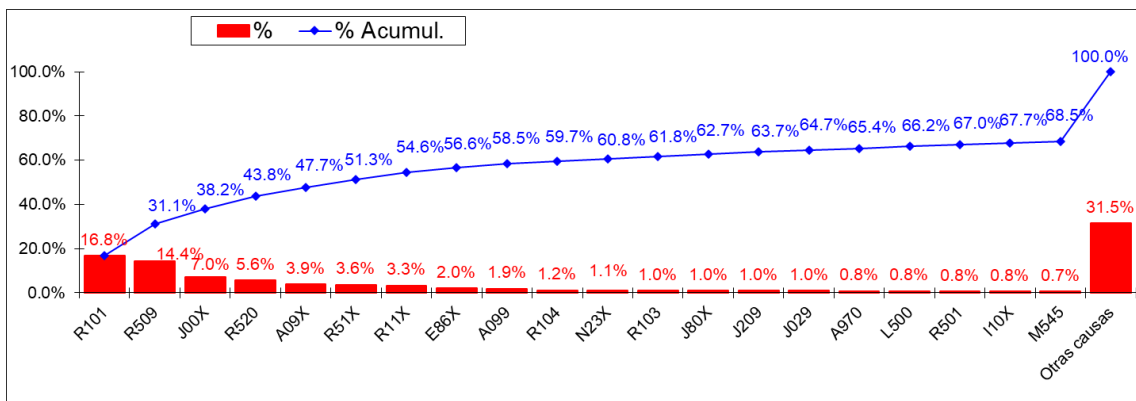
| Nº ORD. | CIE 10 | PRINCIPALES CAUSAS DE MOR | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|---------|--------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumul. |
| 1º | R101 | DOLOR ABDOMINAL LOCALIZADO | 853 | 734 | 829 | 805 | 822 | 737 | 850 | 795 | 715 | 856 | 852 | 789 | 9637 | 16.8% | 16.8% |
| 2º | R509 | FIEBRE, NO ESPECIFICADA | 1273 | 483 | 791 | 914 | 548 | 496 | 420 | 478 | 558 | 687 | 827 | 773 | 8248 | 14.4% | 31.1% |
| 3º | J00X | RINOFARINGITIS AGUDA (RESFR) | 170 | 137 | 340 | 523 | 429 | 343 | 434 | 279 | 412 | 382 | 280 | 313 | 4042 | 7.0% | 38.2% |
| 4º | R520 | DOLOR AGUDO | 269 | 287 | 306 | 251 | 300 | 302 | 256 | 266 | 261 | 208 | 244 | 282 | 3232 | 5.6% | 43.8% |
| 5º | A09X | DIARREA Y GASTROENTERITIS D | 141 | 128 | 137 | 134 | 138 | 103 | 232 | 236 | 274 | 296 | 227 | 190 | 2236 | 3.9% | 47.7% |
| 6º | R51X | CEFALEA | 184 | 200 | 250 | 220 | 131 | 133 | 151 | 170 | 137 | 174 | 155 | 187 | 2092 | 3.6% | 51.3% |
| 7º | R11X | NÁUSEA Y VÓMITO | 190 | 172 | 139 | 144 | 85 | 81 | 146 | 162 | 146 | 216 | 192 | 228 | 1901 | 3.3% | 54.6% |
| 8º | E86X | DEPLECIÓN DEL VOLUMEN | 131 | 85 | 89 | 51 | 59 | 84 | 42 | 110 | 124 | 89 | 169 | 118 | 1151 | 2.0% | 56.6% |
| 9º | A099 | GASTROENTERITIS Y COLITIS DE | 17 | 110 | 102 | 69 | 79 | 91 | 79 | 84 | 70 | 143 | 78 | 146 | 1068 | 1.9% | 58.5% |
| 10º | R104 | OTROS DOLORS ABDOMINALE | 62 | 50 | 40 | 45 | 41 | 52 | 68 | 34 | 63 | 104 | 75 | 56 | 690 | 1.2% | 59.7% |
| 11º | N23X | CÓLICO RENAL, NO ESPECIFICA | 40 | 25 | 57 | 46 | 49 | 33 | 54 | 60 | 55 | 83 | 69 | 46 | 617 | 1.1% | 60.8% |
| 12º | R103 | DOLOR LOCALIZADO EN OTRAS | 42 | 23 | 52 | 47 | 44 | 63 | 51 | 41 | 60 | 52 | 48 | 50 | 573 | 1.0% | 61.8% |
| 13º | J80X | SÍNDROME DE DIFICULTAD RES | 13 | 25 | 35 | 42 | 44 | 68 | 62 | 58 | 62 | 51 | 43 | 55 | 558 | 1.0% | 62.7% |
| 14º | J209 | BRONQUITIS AGUDA, NO ESPEC | 8 | 14 | 30 | 55 | 31 | 70 | 73 | 46 | 54 | 64 | 47 | 65 | 557 | 1.0% | 63.7% |
| 15º | J029 | FARINGITIS AGUDA, NO ESPECI | 41 | 23 | 51 | 41 | 43 | 69 | 36 | 30 | 35 | 47 | 58 | 73 | 547 | 1.0% | 64.7% |
| 16º | A970 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALAF | 3 | 47 | 51 | 42 | 48 | 38 | 45 | 17 | 29 | 50 | 28 | 50 | 448 | 0.8% | 65.4% |
| 17º | L500 | URTICARIA ALÉRGICA | 16 | 32 | 51 | 40 | 37 | 40 | 35 | 43 | 26 | 29 | 51 | 45 | 445 | 0.8% | 66.2% |
| 18º | R501 | FIEBRE PERSISTENTE | | 31 | 44 | 41 | 41 | 40 | 30 | 44 | 33 | 70 | 28 | 32 | 434 | 0.8% | 67.0% |
| 19º | I10X | HIPERTENSIÓN ESENCIAL (PRIM | 14 | 18 | 25 | 20 | 41 | 70 | 57 | 44 | 34 | 49 | 28 | 34 | 434 | 0.8% | 67.7% |
| 20º | M545 | LUMBAGO NO ESPECIFICADO | 27 | 17 | 23 | 31 | 35 | 40 | 39 | 43 | 37 | 53 | 40 | 38 | 423 | 0.7% | 68.5% |
| | | Otras causas | 1391 | 1504 | 1564 | 1534 | 1286 | 1425 | 1543 | 1354 | 1379 | 1777 | 1627 | 1732 | 18116 | 31.5% | 100.0% |
| | | Total general | 4885 | 4145 | 5006 | 5095 | 4331 | 4378 | 4703 | 4394 | 4564 | 5480 | 5166 | 5302 | 57449 | 100.0% | |

FUENTE : Base del Sistema SIGESA

ELABORACION : Area de Análisis y Desarrollo - UE - OBIT - HNDAC

Tabla N°12.1 muestra las primeras 20 causas de morbilidad más frecuentes en emergencia por grupo etario, otras causas 31,5%, Total anual al 100%, 57449 causas de morbilidad diagnosticado en el 2024.

Gráfico N°12.1: MORBILIDAD GENERAL EN EMERGENCIA



El gráfico N°12.1 muestra la principal causa de morbilidad es R101 con un 16.8%, seguida por R500 con un 14.4%. Las primeras dos causas (R101 y R500) juntas representan más del 31% de la morbilidad total. Hay una gran variedad de causas con contribuciones menores, con 20 causas diferentes listadas. La línea azul muestra el porcentaje acumulado, alcanzando el 100% al incluir todas las causas, lo que permite visualizar rápidamente cómo se distribuyen las causas de morbilidad.

Tabla N°12.2: PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD EN EMERGENCIA GINECO-OBSTETRICIA

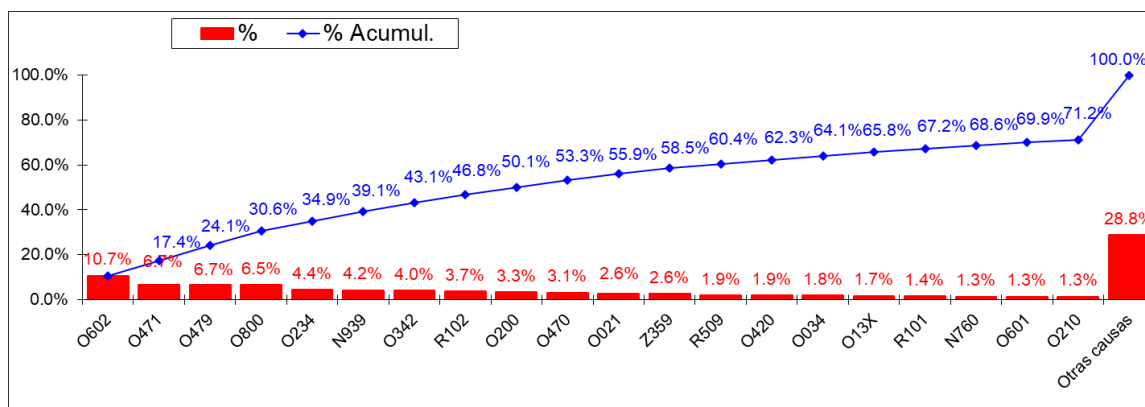
| N° ORD. | CIE 10 | PRINCIPALES CAUSAS DE MOR | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|---------|--------|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumul. |
| 1º | O602 | PARTO PREMATURO ESPONTÁNEO | 43 | 46 | 59 | 64 | 66 | 71 | 41 | 55 | 46 | 79 | 68 | 68 | 706 | 10.7% | 10.7% |
| 2º | O471 | FALSO TRABAJO DE PARTO A L | 30 | 11 | 35 | 20 | 31 | 30 | 25 | 59 | 52 | 57 | 50 | 45 | 445 | 6.7% | 17.4% |
| 3º | O479 | FALSO TRABAJO DE PARTO, SIN | 24 | 57 | 46 | 57 | 34 | 49 | 54 | 34 | 25 | 16 | 26 | 20 | 442 | 6.7% | 24.1% |
| 4º | O800 | PARTO ÚNICO ESPONTÁNEO, P | 51 | 43 | 53 | 47 | 41 | 30 | 30 | 51 | 41 | 17 | 20 | 7 | 431 | 6.5% | 30.6% |
| 5º | O234 | INFECCIÓN NO ESPECIFICADA D | 11 | 13 | 24 | 24 | 18 | 34 | 28 | 36 | 22 | 34 | 24 | 21 | 289 | 4.4% | 34.9% |
| 6º | N939 | HEMORRAGIA VAGINAL Y UTERI | 16 | 19 | 24 | 29 | 31 | 27 | 19 | 22 | 18 | 27 | 34 | 9 | 275 | 4.2% | 39.1% |
| 7º | O342 | ATENCIÓN MATERNA POR CICA | 30 | 23 | 31 | 20 | 14 | 20 | 20 | 24 | 22 | 25 | 23 | 16 | 268 | 4.0% | 43.1% |
| 8º | R102 | DOLOR PÉLVICO Y PERINEAL | 8 | 23 | 21 | 28 | 17 | 20 | 22 | 21 | 20 | 19 | 24 | 20 | 243 | 3.7% | 46.8% |
| 9º | O200 | AMENAZA DE ABORTO | 18 | 19 | 22 | 26 | 17 | 14 | 18 | 21 | 23 | 13 | 8 | 20 | 219 | 3.3% | 50.1% |
| 10º | O470 | FALSO TRABAJO DE PARTO ANT | 11 | 3 | 8 | 18 | 26 | 13 | 21 | 26 | 22 | 16 | 27 | 17 | 208 | 3.1% | 53.3% |
| 11º | O021 | ABORTO RETENIDO | 11 | 15 | 12 | 18 | 14 | 12 | 18 | 16 | 22 | 14 | 18 | 5 | 175 | 2.6% | 55.9% |
| 12º | Z359 | SUPERVISIÓN DE EMBARAZO D | 30 | 16 | 19 | 7 | 3 | 2 | 29 | 4 | 3 | 26 | 31 | 2 | 172 | 2.6% | 58.5% |
| 13º | R509 | FIEBRE, NO ESPECIFICADA | 20 | 11 | 20 | 8 | 13 | 6 | 4 | 6 | 5 | 12 | 8 | 14 | 127 | 1.9% | 60.4% |
| 14º | O420 | RUPTURA PREMATURA DE LAS | 17 | 11 | 15 | 7 | 12 | 5 | 13 | 7 | 11 | 9 | 8 | 9 | 124 | 1.9% | 62.3% |
| 15º | O034 | ABORTO ESPONTÁNEO, INCOMF | 3 | 1 | 4 | 20 | 8 | 17 | 11 | 10 | 6 | 17 | 12 | 13 | 122 | 1.8% | 64.1% |
| 16º | O13X | HIPERTENSIÓN GESTACIONAL [I | 11 | 1 | 9 | 8 | 10 | 9 | 14 | 13 | 6 | 12 | 8 | 10 | 111 | 1.7% | 65.8% |
| 17º | R101 | DOLOR ABDOMINAL LOCALIZAD | 7 | 2 | 21 | 7 | 12 | 5 | 5 | 8 | 7 | 7 | 8 | 4 | 93 | 1.4% | 67.2% |
| 18º | N760 | VAGINITIS AGUDA | 16 | 11 | 10 | 5 | 6 | 11 | 10 | 4 | 5 | 6 | 5 | | 89 | 1.3% | 68.6% |
| 19º | O601 | PARTO PREMATURO ESPONTÁNEO | 10 | 11 | 6 | 7 | 5 | 13 | 2 | 7 | 9 | 3 | 8 | 7 | 88 | 1.3% | 69.9% |
| 20º | O210 | HIPEREMESIS GRAVÍDICA LEVE | 6 | 8 | 4 | 4 | 9 | 2 | 14 | 10 | 8 | 5 | 5 | 11 | 86 | 1.3% | 71.2% |
| | | Otras causas | 194 | 186 | 182 | 145 | 145 | 135 | 150 | 152 | 171 | 167 | 165 | 114 | 1906 | 28.8% | 100.0% |
| | | Total general | 567 | 530 | 625 | 569 | 532 | 525 | 548 | 586 | 544 | 581 | 580 | 432 | 6619 | 100.0% | |

FUENTE: Sistema Estadístico MNSA (SEM)

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla N°12.2 muestra las primeras 20 causas de morbilidad más comunes en emergencia Ginecológica y Obstétrica por grupo, otras causas con un 28.8% (1906), Total general anual al 100%, 6619 causas de morbilidad diagnosticadas.

Gráfico 12.2: MORBILIDAD GENERAL EN EMERGENCIA GINECO - OBSTETRICIA



El gráfico N°12.2, muestra las principales causas de morbilidades, la mayor es O602 con un 10.7%, seguida por O471 con un 6.7%. Hay una gran variedad de causas con contribuciones menores, con 20 causas diferentes listadas. La línea azul muestra el porcentaje acumulado, alcanzando el 100% al incluir todas las causas, lo que permite visualizar rápidamente cómo se distribuyen las causas de morbilidad.

13. MORTALIDAD EN EMERGENCIA

Tabla N°13.1: PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD EN EMERGENCIA

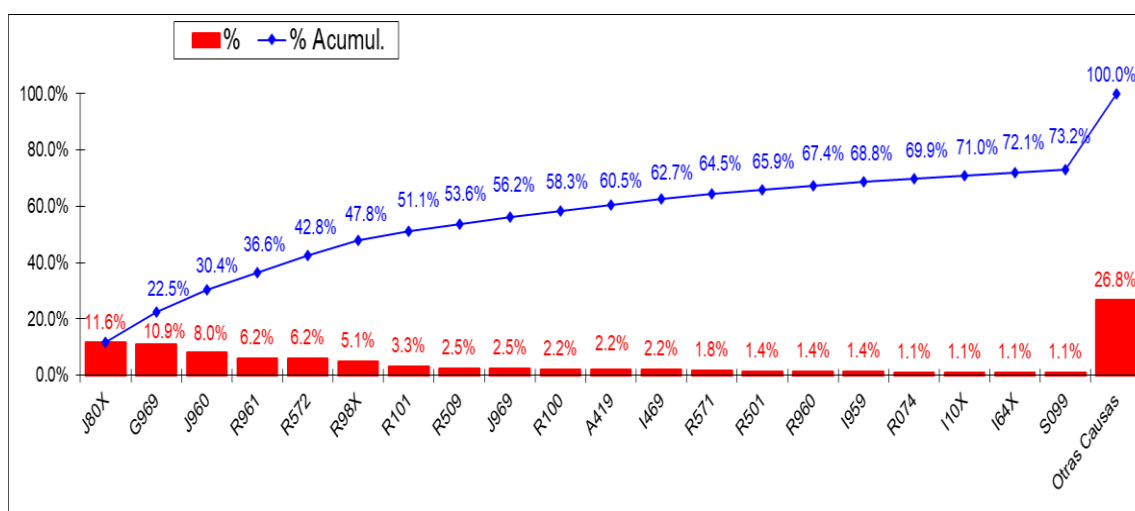
| Nº ORD | CIE 10 | PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDADES | 2024 | | | | | | | | | | | | 2024 | | |
|--------|--------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------|
| | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | Total | % | % Acumul. |
| 1º | J80X | SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL A | 2 | 5 | 3 | 3 | | 4 | 1 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 32 | 11.6% | 11.6% |
| 2º | G969 | TRASTORNO DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL | 1 | | 6 | 3 | 1 | 4 | | 5 | 2 | 4 | | 4 | 30 | 10.9% | 22.5% |
| 3º | J960 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA | 2 | 2 | 2 | 2 | | 4 | 4 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 22 | 8.0% | 30.4% |
| 4º | R961 | MUERTE QUE OCURRE EN MENOS DE 24 HORAS | 1 | | 2 | | 2 | 4 | | | 1 | 1 | 3 | 3 | 17 | 6.2% | 36.6% |
| 5º | R572 | SHOCK SÉPTICO | 0 | 6 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | | | | 2 | 17 | 6.2% | 42.8% | |
| 6º | R98X | MUERTE SIN ASISTENCIA | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | | 14 | 5.1% | 47.8% | |
| 7º | R101 | DOLOR ABDOMINAL LOCALIZADO EN PARTE SUP | 0 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 5 | 9 | 3.3% | 51.1% | |
| 8º | R509 | FIEBRE, NO ESPECIFICADA | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 7 | 2.5% | 53.6% | |
| 9º | J969 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA, NO ESPECIFICAD | 0 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 2.5% | 56.2% | |
| 10º | R100 | ABDOMEN AGUDO | 0 | | | | 4 | | 1 | | 1 | | | 6 | 2.2% | 58.3% | |
| 11º | A419 | SEPTICEMIA, NO ESPECIFICADA | 0 | | | | | | | 1 | | 1 | 4 | 6 | 2.2% | 60.5% | |
| 12º | I469 | PARO CARDÍACO, NO ESPECIFICADO | 1 | | | | 4 | | | | 1 | | | 6 | 2.2% | 62.7% | |
| 13º | R571 | CHOQUE HIPOVOLÉMICO | 0 | | | 1 | | 1 | | | | 2 | 1 | 5 | 1.8% | 64.5% | |
| 14º | R501 | FIEBRE PERSISTENTE | 0 | | | | 4 | | | | | | | 4 | 1.4% | 65.9% | |
| 15º | R960 | MUERTE INSTANTÁNEA | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 4 | 1.4% | 67.4% | |
| 16º | I959 | HIPOTENSIÓN, NO ESPECIFICADA | 0 | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | 4 | 1.4% | 68.8% | |
| 17º | R074 | DOLOR EN EL PECHO, NO ESPECIFICADO | 0 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 3 | 1.1% | 69.9% | |
| 18º | I10X | HIPERTENSIÓN ESENCIAL (PRIMARIA) | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | 3 | 1.1% | 71.0% | |
| 19º | I64X | ACCIDENTE VASCULAR ENCEFÁLICO AGUDO, NO | 0 | 2 | 1 | | | | | | | | | 3 | 1.1% | 72.1% | |
| 20º | S099 | TRAUMATISMO DE LA CABEZA, NO ESPECIFICAD | 0 | 2 | | | | | | | | 1 | | 3 | 1.1% | 73.2% | |
| | | Otras Causas | 5 | 6 | 10 | 5 | 8 | 4 | 5 | 6 | 6 | 9 | 5 | 5 | 74 | 26.8% | 100.0% |
| | | Total general | 16 | 14 | 37 | 19 | 19 | 34 | 18 | 21 | 22 | 26 | 21 | 29 | 276 | 100.0% | |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°13.1 muestra las principales causas de mortalidad están relacionadas con problemas respiratorios, como el síndrome de dificultad respiratoria del adulto (J80X) y la insuficiencia respiratoria aguda (J960). El porcentaje acumulado nos muestra que las 10 principales causas de mortalidad representan el 60.5% del total de casos, lo cual es significativo. Aunque las enfermedades respiratorias predominan, también hay una variedad de otras causas importantes como trastornos del sistema nervioso central y shock séptico.

Gráfico N°13.1 CONSOLIDADO DE MORTALIDAD EN EMERGENCIA



El gráfico N°13.1, Muestra las principales causas de morbilidades, la mayor es J80X con un 11.6%, seguida por G969 con un 10.9. La línea azul muestra el porcentaje acumulado, alcanzando el 100% al incluir todas las causas, lo que permite visualizar rápidamente cómo se distribuyen las causas de morbilidad.

Tabla N°13.2: **TOTAL FALLECIDOS POR SERVICIO EN EMERGENCIA**

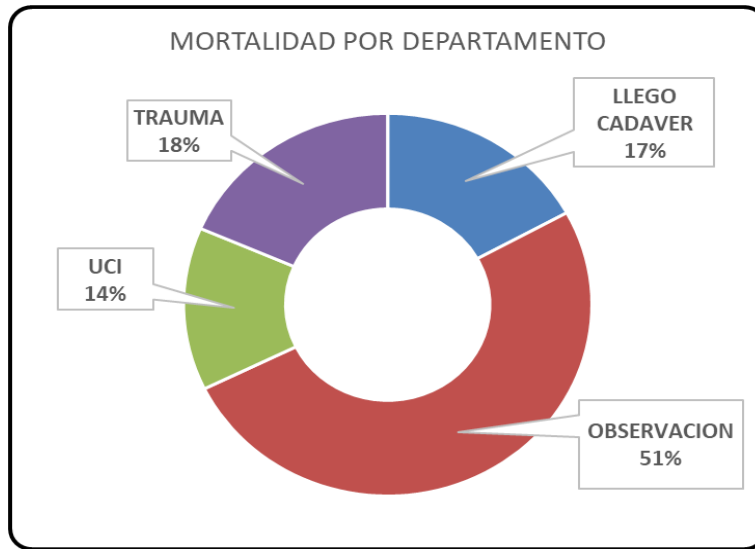
| SERVICIOS | LLEGO CADAVER | OBSERVACION | UCI | TRAUMA | TOTAL |
|------------------|------------------|-------------|------------|------------|-------------|
| Ene | 1 | 9 | 0 | 6 | 16 |
| Feb | 1 | 8 | 2 | 3 | 14 |
| Mar | 5 | 19 | 6 | 7 | 37 |
| Abr | 4 | 10 | 2 | 3 | 19 |
| May | 7 | 7 | 3 | 2 | 19 |
| Jun | 7 | 22 | 2 | 3 | 34 |
| Jul | 2 | 9 | 3 | 4 | 18 |
| Ago | 5 | 6 | 5 | 5 | 21 |
| Set | 6 | 5 | 4 | 7 | 22 |
| Oct | 3 | 11 | 6 | 6 | 26 |
| Nov | 5 | 11 | 4 | 1 | 21 |
| Dic | 1 | 23 | 1 | 4 | 29 |
| Total Año | 47 | 140 | 38 | 51 | 276 |
| % | 17% | 51% | 14% | 18% | 100% |
| 1er Trim | 7 | 36 | 8 | 16 | 67 |
| (%) | 10% | 54% | 12% | 24% | 100% |
| 2do Trim | 18 | 39 | 7 | 8 | 72 |
| (%) | 25% | 54% | 10% | 11% | 100% |
| 3er Trim | 13 | 20 | 12 | 16 | 61 |
| (%) | 21% | 33% | 20% | 26% | 100% |
| 4to Trim | 9 | 45 | 11 | 11 | 76 |
| (%) | 12% | 59% | 14% | 14% | 100% |
| 1er Sem | 25 | 75 | 15 | 24 | 139 |
| (%) | 18% | 54% | 11% | 17% | 100% |
| 2do Sem | 22 | 65 | 23 | 27 | 137 |
| (%) | 16% | 47% | 17% | 20% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

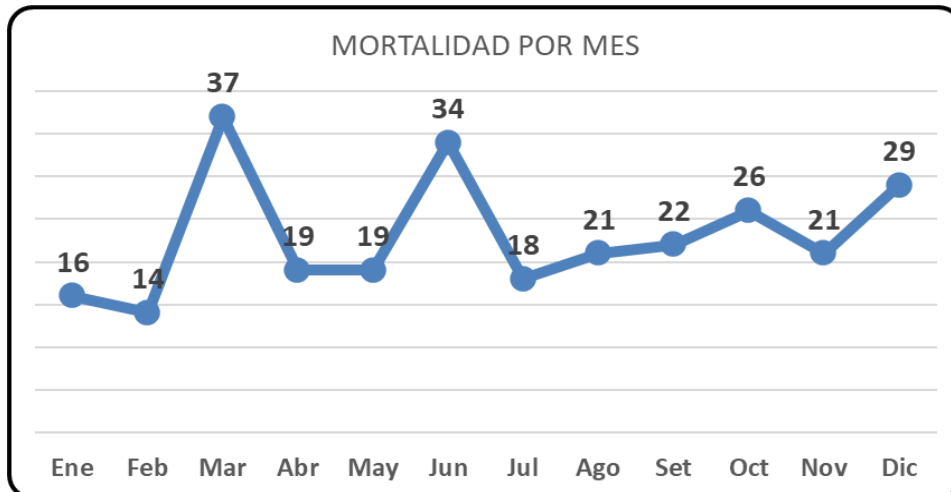
La tabla N°13.2 muestra el Servicio de Observación: Presenta la mayor carga de fallecidos con 140 fallecidos, lo que indica una alta demanda y necesidad de recursos en esta área. Hay variaciones en el número de fallecidos trimestralmente, con picos significativos en algunos meses. Aunque hay una ligera disminución en el segundo semestre, los valores son relativamente constantes.

Gráfico 13.3: **PORCENTAJE DE FALLECIDOS EN EMERGENCIA**



El gráfico 13.3 el **Dominio del Departamento de Observación**: Con el 51% de las muertes, el Departamento de Observación tiene la mayor proporción de fallecimientos. Esto indica que la mayoría de los pacientes fallecen en la fase de observación médica. **Departamentos de Trauma y UCI**: Trauma representa el 18% y UCI el 14% de las muertes. Estos departamentos manejan casos críticos y de alta complejidad, lo que se refleja en sus porcentajes de mortalidad. **Llegó Cadáver**: El 17% de los casos corresponde a pacientes que llegaron ya fallecidos. Esto podría ser indicativo de emergencias graves o situaciones en las que los pacientes no recibieron atención médica oportuna.

Gráfico 13.4: **MORTALIDAD EN EMERGENCIA POR MES**



El gráfico 13.4 muestra Picos de Mortalidad: **Marzo**: 37 fallecidos, el mes con la mayor cantidad de fallecidos. **Junio**: 34 fallecidos, el segundo mes con mayor mortalidad. **Diciembre**: 29 fallecidos, un aumento significativo hacia el final del año. **Marzo y Junio**: Las altas mortalidades en marzo y junio podrían estar relacionadas con factores estacionales o eventos específicos durante esos meses.

14. RÉCORD DE ATENCIONES DEL PROFESIONAL MÉDICO EN EMERGENCIA

Tabla N°14.1: ATENCIONES POR PROFESIONAL MÉDICO EN EMERGENCIA

| Nº ORD. | ATENCIONES - EMERGENCIA | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | |
|----------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | Total | % |
| 1º | HUILCA CHAMBI AGUSTINA | 677 | 269 | 640 | 685 | 498 | 565 | 576 | 582 | 558 | 582 | 418 | 688 | 6738 | 11.73% |
| 2º | FLORES VIGO EMILIANO | 13 | 577 | 612 | 613 | 530 | 566 | 561 | 422 | 374 | 669 | 342 | 638 | 5917 | 10.30% |
| 3º | CHAVEZ MARIN MELISSA RAQUEL | 553 | 388 | 460 | 469 | 518 | 1 | 477 | 568 | 730 | 640 | 414 | 462 | 5680 | 9.89% |
| 4º | BARBA DEL CUADRO AUGUSTO | 206 | 374 | 400 | 460 | 439 | 491 | 503 | 605 | 639 | 599 | 530 | 380 | 5626 | 9.79% |
| 5º | AMPUDIA RUIZ ERWIN | 696 | 27 | 513 | 560 | 573 | 513 | 590 | 529 | 454 | 243 | 427 | 243 | 5368 | 9.34% |
| 6º | VELA OCAMPO LUCIANA | 625 | 572 | 555 | 604 | 183 | 163 | 224 | 206 | 126 | 328 | 581 | 506 | 4673 | 8.13% |
| 7º | BAYLON MARTEL MILAGROS | 171 | 208 | 462 | 222 | 432 | 507 | 205 | 253 | 298 | 343 | 619 | 334 | 4054 | 7.06% |
| 8º | PEREZ MORALES KAREN | | | | 215 | 416 | 420 | 415 | 370 | 367 | 413 | 403 | 355 | 3374 | 5.87% |
| 9º | ECHAVARRIA LACHUMA ALEXAND | 224 | 184 | 106 | 125 | 125 | 108 | 125 | | 248 | 368 | 333 | 433 | 2379 | 4.14% |
| 10º | LLANOS MELENDEZ LUIS | 2 | 125 | 149 | 137 | 137 | 161 | 177 | 201 | 138 | 251 | 88 | 108 | 1674 | 2.91% |
| 11º | SABOYA LACHI BIANCA | 166 | 124 | 174 | 137 | 58 | 109 | 114 | 114 | 42 | 260 | 139 | 229 | 1666 | 2.90% |
| 12º | RUIZ CACERES MARTIN | 150 | 61 | 179 | 167 | 191 | 131 | 50 | 157 | 164 | 48 | 135 | 142 | 1575 | 2.74% |
| 13º | LOPEZ THEMME KARLO | 318 | 446 | 396 | 394 | 1 | | | | | | | | 1555 | 2.71% |
| 14º | FLORES TRIGOZO JAVIER LUIS | 88 | 97 | 1 | 79 | 47 | 360 | 257 | | 1 | 1 | 127 | 261 | 1319 | 2.30% |
| 15º | CORA GONZALES HENRY | 100 | 77 | 104 | 64 | 60 | 85 | 106 | | 124 | 182 | 121 | 57 | 1080 | 1.88% |
| 16º | RIOS GARCIA RELTO | 167 | 56 | 67 | 7 | 31 | 51 | 73 | 67 | 55 | 78 | 124 | 128 | 904 | 1.57% |
| 17º | GOMEZ LOAYZA JANETH | 60 | 98 | 63 | 38 | 3 | 45 | 44 | 94 | 81 | 79 | 126 | 127 | 858 | 1.49% |
| 18º | MAMANI TORRES MARIA JOAQUIN | 363 | 310 | | | | | | | | | | | 673 | 1.17% |
| 19º | CAYCHO HERBOZO SANDRO | 166 | 72 | 47 | 55 | 15 | 27 | 10 | 42 | 29 | 31 | 18 | 31 | 543 | 0.95% |
| 20º | RENGIFO PEÑA ANDY | | | | | | | 100 | 67 | 53 | 131 | 72 | 90 | 513 | 0.89% |
| 21º | GOMEZ RUIZ LUIS | 74 | 44 | 60 | 52 | 42 | 40 | | 29 | 11 | 63 | 17 | 24 | 456 | 0.79% |
| 22º | CORREA LINARES RICHARD | | | | | | | 59 | 66 | 52 | 88 | 76 | 2 | 343 | 0.60% |
| 23º | VELA COBLENTZ ROBERTO | 7 | | | 1 | 18 | 25 | 19 | | | 12 | 30 | 24 | 136 | 0.24% |
| 24º | GUERRA VALLES ELEODORO | | | | | | | | | 1 | 58 | | | 59 | 0.10% |
| 25º | TORREJON FLORES CIRO | 9 | 8 | 5 | 1 | 7 | 7 | 7 | 5 | 6 | 1 | | | 56 | 0.10% |
| 26º | ROJAS CHAVEZ IRVIN JHOEL | 9 | 11 | 5 | 3 | | 1 | 1 | 9 | 3 | 6 | 1 | | 49 | 0.09% |
| 27º | REYES ESTEBAN DAVID MOISES | 21 | 6 | 2 | | 3 | | 3 | 1 | 8 | 2 | | | 46 | 0.08% |
| 28º | REATEGUI DAVILA LORENZO | 5 | 7 | 5 | 5 | 3 | 2 | 7 | 6 | | 1 | 3 | 1 | 45 | 0.08% |
| 29º | RIMARACHIN PAYMA VITELLO | | | | | | | | | | | | 31 | 31 | 0.05% |
| 30º | VALENZUELA ARAUJO JORGE | 11 | | | | | | | | | | | | 11 | 0.02% |
| 31º | RIOS REATEGUI REYLES | | | | | | | | | | | 7 | 2 | 9 | 0.02% |
| 32º | PASACHE NAVARRO OMAR | | | | | | | | | | 1 | 5 | 2 | 8 | 0.01% |
| 33º | ROJAS RUIZ FERNANDO | 4 | | | 1 | | | | | | | | | 5 | 0.01% |
| 34º | BARZOLA GUARDA JUAN | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | 4 | 0.01% |
| 35º | FERNANDEZ CAMPOS OSTIN | | | | | | | | | | | 4 | | 4 | 0.01% |
| 36º | REATEGUI VALVERDE MARIA | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 0.01% |
| 37º | CARRION JURADO FRANK | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 0.00% |
| 38º | CORAL PANDURO LUIS | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 0.00% |
| 39º | REATEGUI GOMEZ ROGER | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0.00% |
| 40º | RAMIREZ VIGO EDDY DAVID | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0.00% |
| 41º | Medico de emergencia | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.00% |
| 42º | PANDURO GAVIRIA MERCY | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.00% |
| 43º | CERVANTES FERNANDEZ MIGUEL | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0.00% |
| 44º | ANDRADE FALCON VICTOR | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0.00% |
| 45º | HERRERA CHEGLIO ANA LUISA | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0.00% |
| 46º | CORAL GONZALES CARLOS | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0.00% |
| 47º | VILLACORTA VIGO EDWIN | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 0.00% |
| 48º | CORAL LINARES ERNESTO | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.00% |
| 49º | AREVALO VARGAS CARLO MARIO | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0.00% |
| Total general | | 4885 | 4145 | 5006 | 5095 | 4331 | 4378 | 4703 | 4394 | 4564 | 5480 | 5166 | 5302 | 57449 | 100.0% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°14.1 muestra el récord de atenciones de Emergencia en el periodo 2024 con un total de 57449 atenciones, el profesional médico con más atenciones es el Mc. Huilca Chambi Agustina con 6738 atenciones que corresponde el 11.73%, el segundo profesional medico es Flores Vigo Emiliano con un total de 5917 atenciones.

Tabla N°14.2: ATENCIONES POR PROFESIONAL MÉDICO EN EMERGENCIA GINECO-OBSTETRA

| N° ORD. | ATENCIONES - GINECO OBSTETRICIA | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | |
|----------------------|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | Total | % |
| 1º | CARRION JURADO FRANK | 89 | 62 | 153 | 115 | 59 | 107 | 96 | 50 | 69 | 78 | 47 | 39 | 964 | 14.6% |
| 2º | REATEGUI DAVILA LORENZO | 80 | 73 | 85 | 122 | 115 | 112 | 82 | 61 | 34 | 72 | 91 | 36 | 963 | 14.6% |
| 3º | PASACHE NAVARRO OMAR | 124 | 56 | 130 | 81 | 94 | 57 | 87 | 62 | 63 | 58 | 90 | 48 | 950 | 14.4% |
| 4º | ROJAS CHAVEZ IRVIN JHOEL | 51 | 102 | 97 | 82 | 64 | 113 | 101 | 90 | 55 | 36 | 29 | 31 | 851 | 12.9% |
| 5º | REYES ESTEBAN DAVID MOISES | 105 | 84 | 65 | 29 | 64 | 42 | 42 | 77 | 58 | 59 | 54 | 54 | 733 | 11.1% |
| 6º | REATEGUI VALVERDE MARIA | | | | | | | | 37 | 135 | 151 | 116 | 66 | 505 | 7.7% |
| 7º | RIOS REATEGUI REYLES | 38 | 71 | 54 | 38 | 52 | 19 | 59 | 47 | 26 | 22 | 33 | 17 | 476 | 7.2% |
| 8º | FERNANDEZ CAMPOS OSTIN | 38 | 40 | 18 | 61 | 55 | 54 | 55 | 56 | 18 | | 38 | 22 | 455 | 6.9% |
| 9º | CORAL PANDURO LUIS | | | | | | | | 67 | 43 | 80 | 71 | 94 | 355 | 5.4% |
| 10º | MORAN DIOSES GABRIELA | 41 | 42 | 23 | 41 | 29 | 21 | 26 | 39 | 43 | 12 | | 16 | 333 | 5.1% |
| 11º | PECEROS TELLO ADALI | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0.0% |
| Total general | | 567 | 530 | 625 | 569 | 532 | 525 | 548 | 586 | 544 | 568 | 569 | 423 | 6586 | 100.0% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°14.2 muestra el récord de atenciones del total general anual de Emergencia Ginecología y Obstetricia en 2024 con un total de 6586 atenciones, el profesional médico con más atenciones es el Mc. Carrión Jurado Fran con 964 atenciones que corresponde 14.6%.

15. RÉCORD DE ATENCIONES DEL PROFESIONAL MÉDICO EN UCI

Tabla N°15.1: ATENCIONES POR PROFESIONAL EN UCI

| N° ORD. | ATENCIONES - UCI | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | |
|----------------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | Total | % |
| 1º | RUNCIMAN SOPLIN LUIS LEONARDO | 2 | 2 | 5 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | | 28 | 26.2% |
| 2º | CALAMPA DEL AGUILA CARLOS | 4 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | | 17 | 15.9% |
| 3º | HERRERA CHEGLIO ANA LUISA | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | | 23 | 21.5% |
| 4º | MUÑOZ RAMIREZ JOSE LUIS | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | | 2 | 1 | | 10 | 9.3% |
| 5º | CARRION JURADO FRANK JOSUE | 0 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | 3 | 2.8% |
| 6º | SOTO REYES JORGE GERMAN | 0 | 2 | | | 1 | | | | | | | | 3 | 2.8% |
| 7º | DEL CASTILLO CAMAN JANETH ISABEL | 0 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.9% |
| 8º | GUERRA VALLES ELEODORO | 0 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0.9% |
| 9º | PASACHE NAVARRO OMAR ROMAN | 0 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.9% |
| 10º | REATEGUI DAVILA LORENZO | 0 | | 1 | | | | | | 1 | | | | 2 | 1.9% |
| 11º | ROJAS CHAVEZ IRVIN JHOEL | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 1.9% |
| 12º | VALERA TELLO EDUARDO ALBERTO | 0 | | | 2 | | | | | | | | | 2 | 1.9% |
| 13º | MARIN LIZARRAGA JOHAN | | | | | 2 | 1 | | | | 1 | | | 4 | 3.7% |
| 14º | VIDAL ORE CARLOS EFRAIN | 0 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0.9% |
| 15º | CERVANTES FERNANDEZ MIGUEL | 0 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0.9% |
| 16º | SALAZAR ZAMBRANO JOSE MANUEL | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0.9% |
| 17º | GOMEZ RODRIGUEZ RONY | 0 | | | | | | 1 | | 1 | | | | 2 | 1.9% |
| 18º | MORAN DIOSES GABRIELA MILUZ | 0 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0.9% |
| 19º | FERNANDEZ CAMPOS OSTIN | 0 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 0.9% |
| 20º | FANNG CALVO SERGIO ALEXANDER | 0 | | | | | | | | 2 | 1 | | | 3 | 2.8% |
| Total general | | 11 | 8 | 14 | 6 | 9 | 6 | 9 | 11 | 11 | 12 | 10 | 0 | 107 | 100.0% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°15.1 muestra el récord total anual general de atenciones en UCI en 2024 con 85 atenciones, el profesional médico con más atenciones es el Mc. Runciman Soplín Luis Leonardo con 28 atenciones que corresponde 26.2%.

Tabla N°15.2: ATENCIONES DE EMERGENCIA EGRESOS POR DISTRITOS

| EGRESOS DISTRITOS | SAN JUAN | IQUITOS | BELEN | PUNCHANA | OTROS | TOTAL |
|-------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|------------|---------------|
| Ene | 1 | 5 436 | 2 | | 13 | 5,452 |
| Feb | 4 | 4 650 | 6 | 2 | 13 | 4,675 |
| Mar | 3 | 5 607 | 6 | | 15 | 5,631 |
| Abr | 1 | 5 624 | 7 | | 32 | 5,664 |
| May | 8 | 4 806 | 5 | 2 | 42 | 4,863 |
| Jun | 3 | 4 870 | 4 | | 26 | 4,903 |
| Jul | 5 | 5 227 | 2 | | 17 | 5,251 |
| Ago | | 4 960 | 3 | | 17 | 4,980 |
| Set | 1 | 5 085 | | | 22 | 5,108 |
| Oct | 3 | 6 038 | 6 | 1 | 13 | 6,061 |
| Nov | 1 | 5 723 | 7 | 1 | 14 | 5,746 |
| Dic | | 5 715 | 1 | | 18 | 5,734 |
| Total Año | 30 | 63,741 | 49 | 6 | 242 | 64,068 |
| % | 0% | 99% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| 1er Trim | 8 | 15,693 | 14 | 2 | 41 | 15,758 |
| (%) | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| 2do Trim | 12 | 15,300 | 16 | 2 | 100 | 15,430 |
| (%) | 0% | 99% | 0% | 0% | 1% | 100% |
| 3er Trim | 6 | 15,272 | 5 | 0 | 56 | 15,339 |
| (%) | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| 4to Trim | 4 | 17,476 | 14 | 2 | 45 | 17,541 |
| (%) | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| 1er Sem | 20 | 30,993 | 30 | 4 | 141 | 31,188 |
| (%) | 0% | 99% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| 2do Sem | 10 | 32,748 | 19 | 2 | 101 | 32,880 |
| (%) | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)
ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°15.2 muestra Los egresos son más altos en marzo (6,223), seguido por enero (5,452) y febrero (4,675). Los valores para San Juan, Belén, y Punchana son bajos en cada mes, lo que sugiere una menor demanda o capacidad en estos distritos. El primer semestre muestra una distribución equilibrada de egresos entre trimestres, con un ligero incremento en el segundo trimestre al igual que el segundo semestre.

Gráfico N°15.3

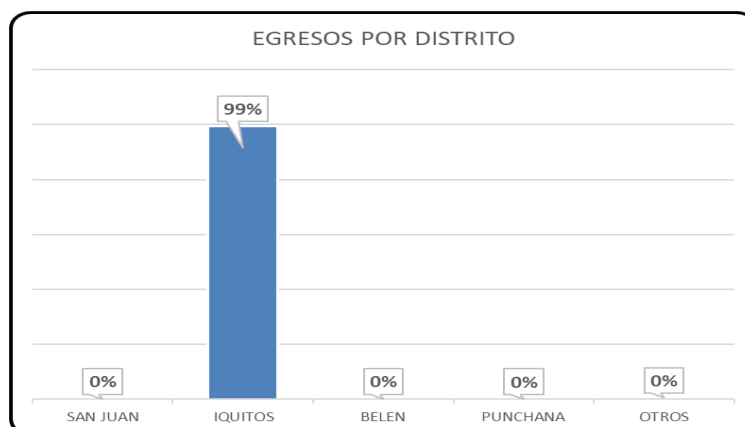


Gráfico N°15.3 muestra que Iquitos representa el **99%** de los egresos totales, con un total de **63,741** egresos. Esto indica una concentración significativa de servicios en este distrito. San Juan, Belén, Punchana y Otros tienen cantidades significativamente menores de egresos. El distrito de **San Juan** tiene el menor número de egresos (30) comparado con otros distritos.

CONSULTA EXTERNA

16. ATENDIDOS Y ATENCIONES EN CONSULTA EXTERNA

Tabla N°16.1: ATENDIDOS Y ATENCIONES

| MESES | ATENDIDOS | | | ATENCIONES | | |
|------------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|------------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL ATENDIDOS | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL ATENCIONES |
| Ene | 1 308 | 1 906 | 3 214 | 2 677 | 4 509 | 7,186 |
| Feb | 1 276 | 1 850 | 3 126 | 2 492 | 4 694 | 7,186 |
| Mar | 1 399 | 1 990 | 3 389 | 2 814 | 4 683 | 7,497 |
| Abr | 1 406 | 2 297 | 3 703 | 2 859 | 5 120 | 7,979 |
| May | 1 299 | 1 976 | 3 275 | 2 570 | 4 455 | 7,025 |
| Jun | 1 260 | 1 920 | 3 180 | 2 475 | 4 171 | 6,646 |
| Jul | 1 371 | 2 179 | 3 550 | 2 760 | 5 017 | 7,777 |
| Ago | 1 246 | 1 975 | 3 221 | 2 875 | 4 849 | 7,724 |
| Set | 1 228 | 1 977 | 3 205 | 2 803 | 5 626 | 8,429 |
| Oct | 1 225 | 1 999 | 3 224 | 2 392 | 4 758 | 7,150 |
| Nov | 1 122 | 1 657 | 2 779 | 2 029 | 3 627 | 5,656 |
| Dic | 1 113 | 1 556 | 2 669 | 2 025 | 3 237 | 5,262 |
| Total Año | 15,253 | 23,282 | 38,535 | 30,771 | 54,746 | 85,517 |
| % | 40% | 60% | 100% | 36% | 64% | 100% |
| 1er Trim | 3,983 | 5,746 | 9,729 | 7,983 | 13,886 | 21,869 |
| (%) | 40.94% | 59.06% | 100.00% | 36.50% | 63.50% | 100% |
| 2do Trim | 3,965 | 6,193 | 10,158 | 7,904 | 13,746 | 21,650 |
| (%) | 39.03% | 60.97% | 100.00% | 36.51% | 63.49% | 100% |
| 3er Trim | 3,845 | 6,131 | 9,976 | 8,438 | 15,492 | 23,930 |
| (%) | 38.54% | 61.46% | 100.00% | 35.26% | 64.74% | 100% |
| 4to Trim | 3,460 | 5,212 | 8,672 | 6,446 | 11,622 | 18,068 |
| (%) | 39.90% | 60.10% | 100.00% | 35.68% | 64.32% | 100% |
| 1er Sem | 7,948 | 11,939 | 19,887 | 15,887 | 27,632 | 43,519 |
| (%) | 39.97% | 60.03% | 100.00% | 36.51% | 63.49% | 100% |
| 2do Sem | 7,305 | 11,343 | 18,648 | 14,884 | 27,114 | 41,998 |
| (%) | 39.17% | 60.83% | 100.00% | 35.44% | 64.56% | 100% |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°16.1 muestra el porcentaje de atendidos y atenciones en consulta externa por grupo de sexo de paciente, donde el total anual general de atenciones son 85517.

Gráfico N°16.1: TOTALES ENTRE ATENCIONES Y ATENDIDOS

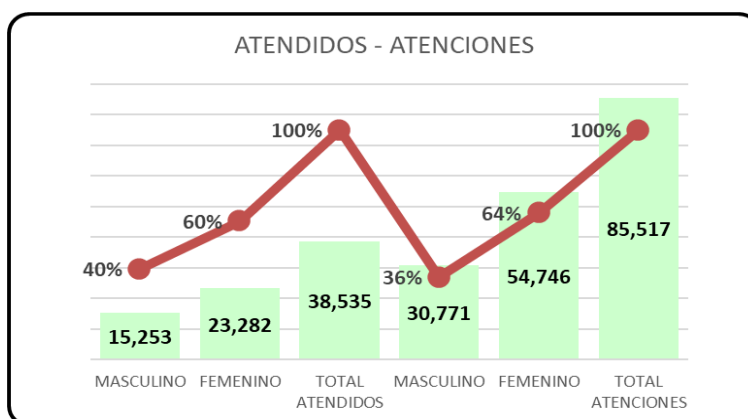


Gráfico N°16.2: ATENDIDOS Y ATENCIONES POR MES

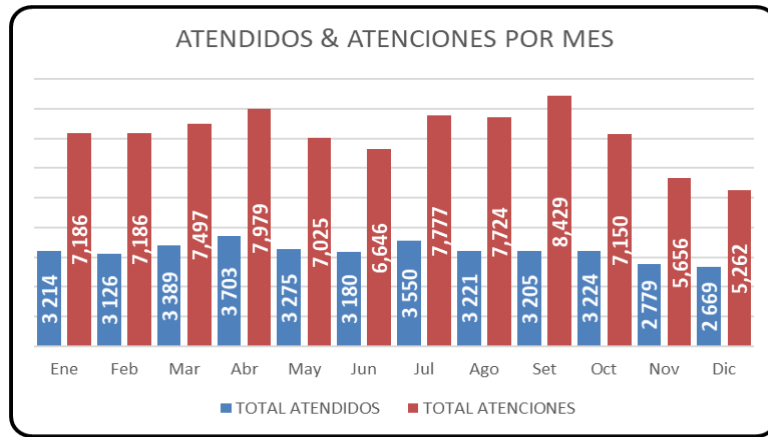


Gráfico N°16.3: ATENCIONES POR MESES ENTRE LOS AÑOS 2023 - 2024

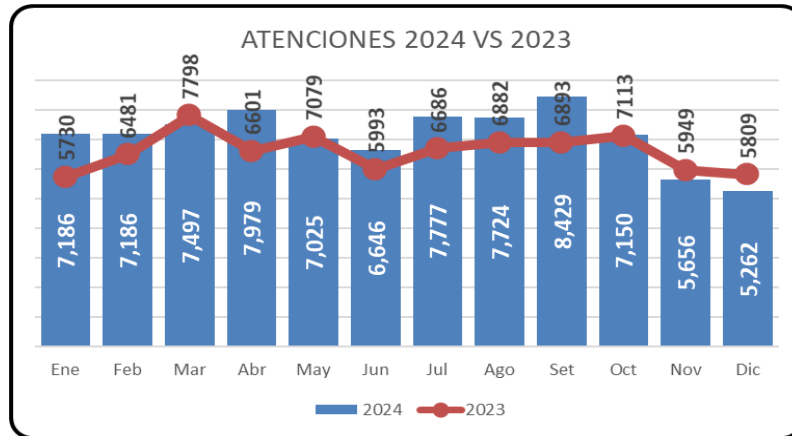


Gráfico N°16.4: ATENCIONES Y ATENDIDOS POR TRIMESTRE

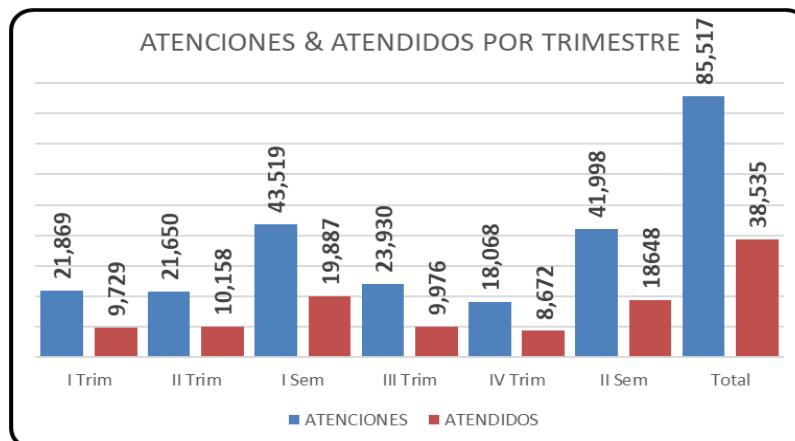


Gráfico N°16.5: COMPARACIONES DE ATENCIONES ENTRE EL AÑO 2019 HASTA EL 2024

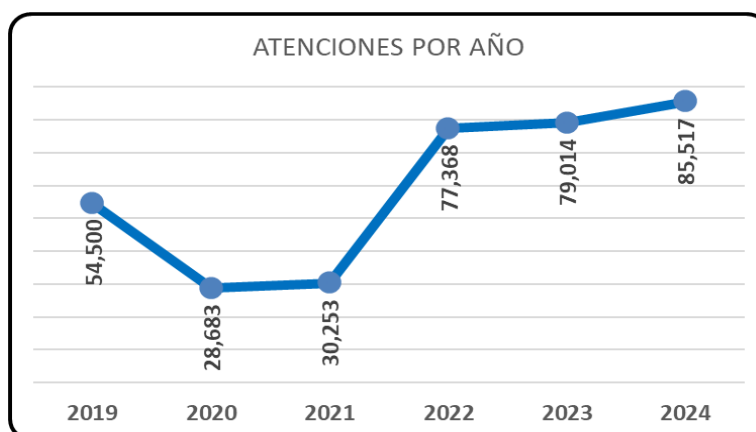


Tabla N°16.6: TOTAL ATENCIONES AMBULATORIAS POR COLEGIO PROFESIONAL

| Nº ORD. | ATENCIONES - EMERGENCIA | 2024 | | | | | | | | | | | | 2024 | |
|----------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------------|
| | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | Total | % |
| 1º | COLEGIO DE ENFERMEROS DEL PERU | 2819 | 2159 | 2565 | 3012 | 2797 | 2714 | 2944 | 2680 | 2646 | 2635 | 2196 | 2062 | 31229 | 36.52% |
| 2º | COLEGIO MEDICO DE PERU | 2086 | 2511 | 2589 | 2673 | 2321 | 1999 | 2492 | 2534 | 2769 | 2334 | 1665 | 1755 | 27728 | 32.42% |
| 3º | COLEGIO DE OBSTETRICES DEL PERU | 1298 | 1331 | 1116 | 1070 | 969 | 983 | 1247 | 1408 | 1788 | 1220 | 914 | 874 | 14218 | 16.63% |
| 4º | COLEGIO ODONTOLOGICO DEL PERU | 511 | 700 | 790 | 804 | 596 | 579 | 549 | 530 | 566 | 501 | 395 | 164 | 6685 | 7.82% |
| 5º | COLEGIO DE PSICOLOGOS DEL PERU | 291 | 305 | 360 | 276 | 229 | 233 | 416 | 446 | 471 | 354 | 413 | 336 | 4130 | 4.83% |
| 6º | COLEGIO TECNOLOGO MEDICO DEL PERU | 159 | 146 | 56 | 129 | 83 | 116 | 104 | 97 | 160 | 85 | 54 | 58 | 1247 | 1.46% |
| 7º | COLEGIO DE NUTRICIONISTAS DEL PERU | 12 | 15 | 11 | 15 | 11 | 13 | 15 | 21 | 15 | 12 | 14 | 7 | 161 | 0.19% |
| 8º | COLEGIO DE BIOLOGOS DEL PERU | 10 | 19 | 10 | | 19 | 9 | 10 | 8 | 14 | 9 | 5 | 6 | 119 | 0.14% |
| Total general | | 7186 | 7186 | 7497 | 7979 | 7025 | 6646 | 7777 | 7724 | 8429 | 7150 | 5656 | 5262 | 85517 | 100.00% |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°16.6 muestra la producción realizada por colegio profesional en los consultorios externos (atenciones médicas y no médicas), el colegio enfermeros del Perú representa el 36.52% con 31229 atenciones.

Tabla N°16.7: ATENCIONES MEDICAS POR UPSS EN CONSULTA AMBULATORIA

| Nº ORD. | DEPARTAMENTO | SERVICIOS | 2024 | | | | | | | | | | | | 2024 | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | Total | % |
| 1º | CIRUGIA | OFTALMOLOGIA | 296 | 308 | 421 | 371 | 390 | 326 | 484 | 446 | 439 | 344 | 334 | 320 | 4479 | 16.19% |
| 2º | GINECO OBSTETRICIA | GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA | 243 | 432 | 427 | 262 | 265 | 270 | 288 | 270 | 433 | 423 | 242 | 287 | 3842 | 13.88% |
| 3º | MEDICINA | CARDIOLOGIA | 272 | 221 | 361 | 291 | 298 | 220 | 287 | 335 | 370 | 259 | 165 | 239 | 3318 | 11.99% |
| 4º | CIRUGIA | CIRUGIA | 229 | 262 | 233 | 329 | 245 | 218 | 253 | 284 | 255 | 229 | 139 | 145 | 2821 | 10.19% |
| 5º | MEDICINA | MEDICINA REHABILITACION | 151 | 297 | 213 | 184 | 157 | 63 | 152 | 145 | 187 | 129 | 94 | 102 | 1874 | 6.77% |
| 6º | PEDIATRIA | PEDIATRIA | 143 | 163 | 140 | 224 | 110 | 131 | 191 | 157 | 178 | 130 | 86 | 91 | 1744 | 6.30% |
| 7º | MEDICINA | MEDICINA GENERAL | 173 | 227 | 136 | 135 | 133 | 145 | 109 | 160 | 190 | 97 | | 31 | 1536 | 5.55% |
| 8º | CIRUGIA | UROLOGIA | 63 | 131 | 138 | 115 | 88 | 92 | 73 | 85 | 114 | 102 | 83 | 100 | 1184 | 4.28% |
| 9º | GINECO OBSTETRICIA | GINECOLOGIA | 173 | 18 | 41 | 203 | 150 | 80 | 115 | 123 | 124 | 57 | 78 | 17 | 1179 | 4.26% |
| 10º | MEDICINA - EST. SANIT | ENFERMEDADES INFECCIOSAS / | 106 | 122 | 152 | 114 | 151 | 39 | 93 | 96 | 95 | 76 | 65 | 67 | 1176 | 4.25% |
| 11º | CIRUGIA | TRAUMATOLOGIA | 71 | 118 | 74 | 98 | 98 | 94 | 88 | 107 | 81 | 97 | 42 | 83 | 1051 | 3.80% |
| 12º | MEDICINA | REUMATOLOGIA | 76 | 82 | 70 | 96 | 70 | 69 | 66 | 116 | 6 | 85 | 57 | 61 | 854 | 3.09% |
| 13º | PEDIATRIA | NEONATOLOGIA | 60 | 87 | 57 | 69 | 49 | 70 | 87 | 78 | 86 | 92 | 51 | 20 | 806 | 2.91% |
| 14º | GINECO OBSTETRICIA | ECOGRAFIA GINECO-OBSTETRICA | 0 | 13 | 57 | 135 | 49 | 100 | 104 | | 15 | 72 | 40 | 8 | 593 | 2.14% |
| 15º | GINECO OBSTETRICIA | GINECOLOGIA ONCOLOGICA | 8 | 22 | 29 | 32 | 15 | 29 | 19 | 46 | 44 | 28 | 7 | 25 | 304 | 1.10% |
| 16º | MEDICINA | OTORRINOLARINGOLOGIA | | | | | | 31 | 50 | 29 | 35 | 31 | 35 | 23 | 234 | 0.85% |
| 17º | GINECO OBSTETRICIA | MONITOREO FETAL | | | 39 | | 27 | | 16 | 35 | 70 | 15 | | | 202 | 0.73% |
| 18º | MEDICINA | MEDICINA INTERNA | 22 | | | | | | | 2 | 3 | 10 | 73 | 70 | 180 | 0.65% |
| 19º | MEDICINA | PSIQUIATRIA | | | | | | | 12 | 16 | 39 | 32 | 29 | 21 | 149 | 0.54% |
| 20º | GINECO OBSTETRICIA | PLANIFICACION FAMILIAR | | | 1 | 14 | 26 | | | 4 | 4 | 9 | 37 | 28 | 123 | 0.44% |
| 21º | GINECO OBSTETRICIA | OBSTETRICIA | | | | | | | | | 1 | 7 | 4 | | 22 | 0.08% |
| Total general | | | 2086 | 2503 | 2589 | 2672 | 2321 | 1987 | 2487 | 2534 | 2769 | 2324 | 1661 | 1738 | 27671 | 100% |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°16.7 muestra la producción Médicas con 27671 atenciones realizadas en los consultorios externos, OFTALMOLOGIA representa el 16.19% con 4479 atenciones en el 2024.

Tabla N°16.8: TOTAL ATENCIONES NO MÉDICAS EN CONSULTAS AMBULATORIAS POR UPSS

| Nº ORD. | DEPARTAMENTO | SERVICIOS | | | | | | | | | | | | | 2024 | |
|----------------------|--------------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | Total | % |
| 1º | PEDIATRIA | NEONATOLOGÍA | 1066 | 939 | 1058 | 1022 | 1038 | 892 | 930 | 1082 | 1071 | 813 | 826 | 795 | 11532 | 24.94% |
| 2º | GINECO OBSTETRICIA | OBSTETRICIA | 538 | 641 | 437 | 476 | 676 | 612 | 741 | 781 | 1223 | 877 | 606 | 500 | 8108 | 17.54% |
| 3º | EST. SANITARIA | INMUNIZACIONES | 793 | 500 | 559 | 1093 | 686 | 780 | 750 | 528 | 478 | 477 | 405 | 352 | 7401 | 16.01% |
| 4º | ODONTOLOGIA | ODONTOLOGIA GENERAL | 511 | 696 | 790 | 804 | 581 | 579 | 549 | 530 | 555 | 501 | 409 | 164 | 6669 | 14.42% |
| 5º | EST. SANITARIA | ENFERMEADES INFECCIOSAS / | 459 | 409 | 380 | 315 | 459 | 579 | 715 | 548 | 574 | 814 | 523 | 569 | 6344 | 13.72% |
| 6º | EST. SANITARIA | PSICOLOGIA | 291 | 309 | 360 | 276 | 229 | 233 | 416 | 439 | 471 | 354 | 395 | 336 | 4109 | 8.89% |
| 7º | GINECO OBSTETRICIA | MONITOREO FETAL | 330 | 293 | 305 | 291 | 183 | 270 | 297 | 314 | 330 | 311 | 254 | 223 | 3401 | 7.36% |
| 8º | PEDIATRIA | TAMIZAJE | 145 | 143 | 153 | 245 | 232 | 167 | 217 | 225 | 247 | 214 | 218 | 160 | 2366 | 5.12% |
| 9º | GINECO OBSTETRICIA | PLANIFICACION FAMILIAR | 377 | 313 | 339 | 268 | 78 | 59 | 128 | 258 | 116 | 19 | 28 | 58 | 2041 | 4.41% |
| 10º | EST. SANITARIA | ENFERMEADES METAXENICAS Y | 96 | 128 | 323 | 159 | 214 | 133 | 169 | 164 | 142 | 167 | 65 | 190 | 1950 | 4.22% |
| 11º | MEDICINA | MEDICINA REHABILITACION | 119 | 146 | 56 | 114 | 83 | 116 | 104 | 97 | 132 | 77 | 54 | 58 | 1156 | 2.50% |
| 12º | EST. SANITARIA | CONSULTORIO CONTROL TUBERC | 162 | | 17 | 100 | 117 | 93 | 118 | 53 | 85 | 29 | 122 | | 896 | 1.94% |
| 13º | EST. SANITARIA | CRECIMIENTO Y DESARROLLO | 26 | 40 | 39 | 37 | 28 | 35 | 29 | 33 | 43 | 48 | 26 | 29 | 413 | 0.89% |
| 14º | EST. SANITARIA | ATENCION INTEGRAL DEL ADULTO | 49 | | 39 | 43 | 33 | 35 | 41 | 26 | | 32 | 11 | 21 | 330 | 0.71% |
| 15º | GINECO OBSTETRICIA | GINECOLOGIA ONCOLOGICA | 3 | 15 | 17 | | 20 | 22 | 18 | 26 | 38 | 40 | 26 | 20 | 245 | 0.53% |
| 17º | GINECO OBSTETRICIA | GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA | 19 | 41 | 15 | 12 | | 20 | 15 | 1 | 42 | 7 | | 19 | 191 | 0.41% |
| 18º | NUTRICION | NUTRICION | 12 | 15 | 11 | 15 | 11 | 13 | 15 | 21 | 15 | 12 | 14 | 7 | 161 | 0.35% |
| 19º | EST. SANITARIA | SALUD AMBIENTAL | 10 | 19 | 10 | | 19 | 9 | 10 | 8 | 14 | 9 | 5 | 6 | 119 | 0.26% |
| 20º | EST. SANITARIA | ATENCION BASICA PARA ENFERM | 41 | | | 9 | 6 | | | 28 | 13 | 7 | | | 104 | 0.22% |
| 22º | GINECO OBSTETRICIA | MEDICINA GENERAL | 40 | | | 15 | | | | | 28 | 8 | | | 91 | 0.20% |
| 23º | GINECO OBSTETRICIA | GINECOLOGIA | 13 | 12 | | 12 | | | 13 | | 33 | | | | 83 | 0.18% |
| 24º | GINECO OBSTETRICIA | ATENCION INTEGRAL DEL ADOLES | 0 | 16 | | | 11 | | 10 | 12 | 6 | | | | 55 | 0.12% |
| Total general | | | 5100 | 4675 | 4908 | 5306 | 4704 | 4647 | 5285 | 5174 | 5656 | 4816 | 3987 | 3507 | 46233 | 100% |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°16.8 muestra la producción No Médicas con 46233 atenciones realizadas en los consultorios externos, NEONATOLOGIA representa el 24.94% con 11532 atenciones en el reporte total anual 2024.

17. RÉCORD ATENCIONES EN CONSULTAS AMBULATORIAS

Tabla N°17.1: MÉDICOS

| N° | PROFESIONAL ASISTENCIAL MEDICOS | Total ATN | Total ATD | ENE | | FEB | | MAR | | ABR | | MAY | | JUN | | JUL | | AGO | | SET | | OCT | | NOV | | DIC | | |
|---------------|------------------------------------|--------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|
| | | | | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN |
| 1º | SALAZAR ZAMBRANO JOSE MANU | 2417 | 1169 | 245 | 152 | 99 | 56 | 171 | 103 | 184 | 91 | 156 | 39 | 185 | 48 | 344 | 192 | 228 | 74 | 220 | 59 | 184 | 119 | 211 | 127 | 190 | 109 | |
| 2º | VIDAL ORE CARLOS EFRAIN | 2324 | 1369 | 246 | 224 | | | 268 | 219 | 251 | 166 | 211 | 128 | 140 | 32 | 222 | 55 | 254 | 124 | 264 | 132 | 200 | 105 | 127 | 76 | 141 | 108 | |
| 3º | PINEDO SABOYA MIGUEL ANGEL | 2062 | 798 | 51 | 46 | 209 | 156 | 250 | 120 | 187 | 51 | 234 | 84 | 141 | 44 | 140 | 24 | 218 | 80 | 219 | 97 | 160 | 36 | 123 | 31 | 130 | 29 | |
| 4º | RIOS REATEGUI REYLES | 1554 | 678 | 40 | 26 | 77 | 35 | 122 | 71 | 128 | 62 | 123 | 46 | 68 | 31 | 148 | 55 | 135 | 59 | 191 | 92 | 259 | 87 | 140 | 70 | 123 | 44 | |
| 5º | VELA GARCIA JOSE | 1501 | 919 | 137 | 103 | 149 | 97 | | | 217 | 139 | 106 | 52 | 128 | 83 | 185 | 101 | 151 | 84 | 167 | 99 | 123 | 80 | 73 | 42 | 65 | 39 | |
| 6º | NOGUEIRA RIOS CLAUDIA VANES | 1309 | 111 | 145 | 51 | 143 | 16 | 73 | 12 | 101 | 11 | 77 | 3 | 63 | 3 | 152 | 2 | 137 | 2 | 175 | 3 | 110 | 1 | 69 | 5 | 64 | 2 | |
| 7º | CARRION JURADO FRANK JOSUE | 1256 | 497 | 31 | 31 | 32 | 20 | 153 | 83 | 80 | 58 | 156 | 58 | 85 | 35 | 177 | 40 | 86 | 31 | 196 | 44 | 116 | 53 | 78 | 27 | 66 | 17 | |
| 8º | HOYOS SANCHEZ CARLOS ALBERT | 1181 | 510 | 63 | 48 | 131 | 78 | 138 | 59 | 115 | 39 | 95 | 42 | 92 | 27 | 73 | 30 | 85 | 33 | 120 | 57 | 102 | 42 | 83 | 31 | 84 | 24 | |
| 9º | MORAN DIOSES GABRIELA MILUJ | 1150 | 507 | 149 | 114 | 196 | 111 | 100 | 36 | 105 | 37 | 86 | 25 | 79 | 24 | 45 | 19 | 91 | 22 | 114 | 41 | 67 | 29 | 73 | 29 | 45 | 20 | |
| 10º | DOCUMET AREVALO LUIS MIGUEL | 996 | 462 | 14 | 13 | 221 | 149 | 93 | 36 | 43 | 13 | 87 | 35 | 80 | 37 | 65 | 23 | 81 | 40 | 106 | 40 | 59 | 15 | 38 | 17 | 109 | 44 | |
| 11º | PANDURO GAVIRIA MERCY | 854 | 349 | 76 | 57 | 82 | 50 | 70 | 31 | 96 | 37 | 70 | 17 | 69 | 20 | 66 | 25 | 116 | 46 | 6 | 0 | 85 | 21 | 57 | 25 | 61 | 20 | |
| 12º | SOTO REYES JORGE GERMAN | 825 | 294 | 107 | 69 | 85 | 39 | 46 | 14 | 92 | 26 | 73 | 18 | 83 | 29 | 102 | 28 | 38 | 6 | 81 | 26 | 38 | 6 | 42 | 16 | 38 | 17 | |
| 13º | FERNANDEZ CAMPOS OSTIN CUI | 815 | 458 | 57 | 55 | 95 | 55 | 129 | 102 | 157 | 86 | 55 | 24 | 136 | 47 | 50 | 8 | 29 | 17 | 28 | 8 | 41 | 25 | 31 | 31 | 7 | 0 | |
| 14º | PASACHE NAVARRO OMAR RONAL | 700 | 432 | 111 | 93 | 60 | 39 | 37 | 25 | 61 | 23 | 54 | 39 | 36 | 18 | 73 | 35 | 87 | 41 | 74 | 47 | 31 | 21 | 35 | 23 | 41 | 28 | |
| 15º | REATEGUI DAVILA LORENZO | 679 | 317 | 37 | 31 | 33 | 12 | 32 | 6 | 76 | 38 | 58 | 25 | 85 | 29 | 49 | 24 | 28 | 11 | 88 | 44 | 92 | 35 | 51 | 23 | 50 | 39 | |
| 16º | APAZA CURAZI JEARIM | 672 | 233 | 42 | 36 | 62 | 30 | 79 | 50 | 62 | 9 | 67 | 22 | 46 | 11 | 31 | 11 | 88 | 21 | 70 | 19 | 63 | 9 | 19 | 3 | 43 | 12 | |
| 17º | VALERA TELLO EDUARDO ALBERT | 648 | 417 | 41 | 38 | 73 | 47 | 39 | 18 | 64 | 35 | 56 | 16 | 49 | 15 | 55 | 42 | 94 | 82 | 40 | 27 | 72 | 54 | 14 | 7 | 51 | 36 | |
| 18º | CAHUAZA CHUQUIVAL MARCO A | 604 | 222 | 45 | 40 | 68 | 41 | 41 | 17 | 71 | 31 | 59 | 6 | 36 | 6 | 38 | 13 | 88 | 20 | 32 | 6 | 61 | 13 | 15 | 6 | 50 | 23 | |
| 19º | DEL CASTILLO CAMAN JANETH IS | 544 | 226 | 57 | 28 | 57 | 35 | 69 | 25 | 42 | 17 | 47 | 9 | 32 | 10 | 57 | 24 | 44 | 19 | 51 | 20 | 33 | 13 | 32 | 13 | 23 | 13 | |
| 20º | GUERRA VALLES ELEODORO | 539 | 338 | | | 125 | 97 | 75 | 40 | 84 | 48 | 26 | 12 | 49 | 41 | | | 39 | 20 | 45 | 24 | 27 | 13 | 27 | 13 | 42 | 30 | |
| 21º | SAAL GARCIA JOSE FERNANDO | 538 | 319 | 39 | 33 | 42 | 30 | 55 | 31 | 51 | 30 | 42 | 21 | 40 | 23 | 65 | 35 | 64 | 41 | 52 | 27 | 46 | 21 | 31 | 21 | 11 | 6 | |
| 22º | CORAL LINARES ERNESTO | 519 | 280 | 120 | 97 | 34 | 21 | 4 | 4 | 19 | 10 | 34 | 10 | 52 | 18 | 55 | 27 | 50 | 22 | 26 | 12 | 27 | 18 | 52 | 25 | 46 | 16 | |
| 23º | PEREZ VELA LENA FLORITA | 481 | 55 | 13 | 2 | 154 | 13 | 137 | 21 | 97 | 12 | 80 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24º | RIVA RIOS CARLOS ALBERTO | 460 | 219 | 26 | 23 | 50 | 41 | 33 | 18 | 27 | 14 | 39 | 20 | 58 | 20 | 50 | 19 | 19 | 7 | 49 | 21 | 36 | 9 | 40 | 13 | 33 | 14 | |
| 25º | TORRES RENGIFO JORGE LUIS | 385 | 174 | 36 | 20 | 65 | 27 | 39 | 16 | 54 | 16 | 39 | 15 | 15 | 7 | 11 | 4 | 25 | 12 | | | 25 | 10 | 32 | 17 | 44 | 30 | |
| 26º | CERVANTES FERNANDEZ MIGUEL | 360 | 187 | | | 63 | 47 | 27 | 19 | 39 | 18 | 18 | 6 | 38 | 16 | 38 | 19 | 28 | 21 | 50 | 16 | 47 | 18 | 3 | 1 | 9 | 6 | |
| 27º | CALAMPA DEL AGUILA CARLOS | 355 | 186 | 56 | 43 | | | 47 | 30 | 38 | 26 | 52 | 24 | 8 | 2 | 16 | 4 | 43 | 8 | 62 | 22 | 18 | 15 | 3 | 2 | 12 | 10 | |
| 28º | CABELLO QUISEP YURI WILFREDO | 272 | 129 | 24 | 20 | | | 44 | 27 | 18 | 8 | 65 | 25 | 1 | 0 | 30 | 17 | 27 | 16 | 44 | 10 | 18 | 6 | 1 | 0 | | | |
| 29º | CHAPILLIQUEN SERNAQUE KRIS | 243 | 24 | 10 | 5 | 22 | 2 | 7 | 3 | 12 | 1 | 15 | 0 | 25 | 0 | 8 | 5 | 28 | 2 | 41 | 2 | 52 | 2 | 19 | 2 | 4 | 0 | |
| 30º | AVALOS VILLACORTA LUIS ENRIQ | 241 | 130 | 9 | 2 | 25 | 1 | 20 | 4 | 26 | 10 | 9 | 4 | 24 | 14 | 36 | 27 | 28 | 22 | 9 | 6 | 23 | 13 | 13 | 9 | 19 | 18 | |
| 31º | JUAREZ AZURIN CARLOS | 234 | 143 | | | | | | | | | 31 | 22 | 50 | 32 | 29 | 16 | 35 | 20 | 31 | 21 | 35 | 20 | 23 | 12 | | | |
| 32º | VILLAVERDE MONTOYA JAVIER | 193 | 72 | 23 | 10 | 14 | 6 | 8 | 1 | 18 | 0 | 20 | 9 | 15 | 7 | 36 | 5 | 14 | 10 | 23 | 12 | 2 | 0 | 11 | 3 | 9 | 9 | |
| 33º | RUIZ RIOS JUAN CARLO | 160 | 67 | 18 | 10 | 26 | 2 | 22 | 2 | 13 | 8 | 5 | 5 | 6 | 4 | 7 | 6 | 8 | 7 | 19 | 8 | 15 | 3 | 8 | 4 | 13 | 8 | |
| 34º | VEGA RODRIGUEZ EUNICE VANES | 153 | 125 | | | | | | | | | | | | | 12 | 12 | 16 | 14 | 39 | 36 | 32 | 24 | 29 | 21 | 25 | 18 | |
| 35º | TREVEJO KANAFFO AZALEA SILVE | 102 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 4 | 25 | 9 | 19 | 8 | 25 | 11 | 25 | 6 | |
| 36º | REYES ESTEBAN DAVID MOISES | 86 | 44 | | | | | 21 | 15 | 39 | 19 | | | | | | | 22 | 7 | | | | | | | 4 | 3 | |
| 37º | LLANOS MELENDEZ LUIS ENRIQU | 75 | 58 | | | | | 71 | 55 | | | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38º | TORREJON FLORES CIRO BELTRA | 70 | 15 | 12 | 0 | 7 | 0 | | | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | | | 2 | 0 | 3 | 0 | 12 | 9 | 12 | 3 | 15 | 3 | |
| 39º | PANDURO MEGO MANUEL ERNE | 64 | 48 | | | | | 64 | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40º | LAULATE LOZANO BERNALDO | 50 | 0 | 3 | 0 | 12 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | | | 2 | 0 | 6 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 13 | 0 | | | |
| 41º | MURAYARI PEREZ ELOY CHARLES | 30 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 11 |
| 42º | ANDRADE FALCON VICTOR EDUA | 22 | 1 | 3 | 0 | | | 1 | 0 | 2 | 0 | | | | | | | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | | | 7 | 0 | |
| 43º | MANZUR REATEGUI ATHINA ISRA | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 |
| 44º | BARZOLA GUARDA JUAN CARLOS | 1 | 0 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 27729 | 12633 | 2086 | 1520 | 2511 | 1353 | 2589 | 1361 | 2673 | 1189 | 2321 | 849 | 1999 | 723 | 2492 | 963 | 2534 | 1041 | 2769 | 1086 | 2333 | 955 | 1665 | 767 | 1757 | 826 | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°17.1 muestra el récord de atenciones en consulta externa de los médicos en el periodo 2024, el profesional asistencial con más atenciones es el Mc. Salazar Zambrano José Manuel con 2417 atenciones y 1169 atendidos.

Tabla N°17.2: ENFERMERAS

| N° | PROFESIONAL ASISTENCIAL ENFERMERIA | Total ATN | Total ATD | ENE | | FEB | | MAR | | ABR | | MAY | | JUN | | JUL | | AGO | | SET | | OCT | | NOV | | DIC | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN |
| 19 | TAMINCHE SHAPIAMA TANIA | 7316 | 5963 | 777 | 669 | 500 | 392 | 545 | 453 | 1017 | 781 | 685 | 546 | 779 | 692 | 750 | 620 | 528 | 400 | 478 | 355 | 477 | 392 | 426 | 359 | 354 | 304 | |
| 29 | VELA TAMABI MELISSA | 3190 | 1230 | 200 | 191 | 407 | 97 | 42 | 17 | 44 | 8 | 266 | 100 | 425 | 176 | 495 | 288 | 355 | 163 | 367 | 109 | 136 | 45 | 175 | 3 | 278 | 33 | |
| 39 | CELI MACEDO EVA MARIA | 3039 | 1527 | 227 | 193 | 1 | 1 | 352 | 30 | 284 | 12 | 190 | 118 | 153 | 151 | 194 | 136 | 186 | 158 | 207 | 125 | 660 | 334 | 348 | 94 | 237 | 175 | |
| 49 | RENGIFO DEL AGUILA DEICY | 2258 | 2073 | 145 | 143 | 152 | 142 | 153 | 145 | 245 | 242 | 232 | 228 | 167 | 61 | 217 | 207 | 134 | 129 | 235 | 227 | 214 | 203 | 204 | 198 | 160 | 148 | |
| 59 | JULCA RODRIGUEZ EVELIN SADIT | 1891 | 1539 | 96 | 86 | 128 | 103 | 323 | 265 | 168 | 139 | 220 | 173 | 133 | 103 | 169 | 124 | 192 | 156 | 155 | 131 | 174 | 146 | 65 | 55 | 68 | 58 | |
| 69 | MORI SANCHEZ IRIS JOMIRA | 1242 | 475 | 56 | 44 | 175 | 70 | 204 | 58 | 161 | 59 | 179 | 59 | 147 | 63 | 173 | 56 | 122 | 58 | 20 | 3 | | | 5 | 5 | | | |
| 79 | TENAZOA TUANAMA SOCORRO | 1133 | 343 | 118 | 29 | 158 | 35 | | | 16 | 9 | 92 | 29 | 111 | 13 | 111 | 30 | 114 | 26 | 152 | 60 | 30 | 27 | 88 | 6 | 143 | 79 | |
| 89 | VARGAS BARDALES DANITZA IVO | 1099 | 244 | 106 | 35 | 131 | 32 | 105 | 14 | 163 | 28 | 178 | 25 | 127 | 0 | 113 | 2 | 45 | 0 | 48 | 48 | 61 | 39 | 22 | 21 | | | |
| 99 | RENGIFO BARDALES MARIA DE LA | 1086 | 521 | 141 | 63 | 64 | 43 | 158 | 74 | 54 | 54 | 104 | 43 | 63 | 48 | 63 | 7 | 141 | 23 | 71 | 42 | 56 | 33 | 97 | 48 | 74 | 43 | |
| 109 | RENGIFO LEVEAU MIKSY | 989 | 322 | | | 3 | 3 | 90 | 25 | 177 | 24 | 91 | 17 | 39 | 7 | 145 | 55 | 154 | 31 | 87 | 46 | 123 | 42 | 51 | 43 | 29 | 29 | |
| 119 | AGUILAR RUIZ NANCY | 918 | 631 | 162 | 107 | | | | | 87 | 85 | 117 | 117 | 93 | 71 | 118 | 105 | 53 | 0 | 85 | 7 | 81 | 59 | 122 | 80 | | | |
| 129 | PINEDO MARIN ERIKA SOLANGE | 786 | 395 | 99 | 31 | 162 | 68 | 113 | 57 | 49 | 41 | 78 | 53 | 53 | 18 | 76 | 36 | 107 | 73 | 11 | 2 | | | | | 38 | 16 | |
| 139 | VELASQUEZ PAPA JESSICA MIRNA | 659 | 76 | | | 6 | 1 | 128 | 15 | 147 | 9 | 137 | 10 | 112 | 2 | 96 | 6 | 33 | 33 | | | | | | | | | |
| 149 | ALVAREZ YUYARIMA KELLY | 578 | 161 | | | | | | | | | | | | | | | 166 | 27 | 86 | 42 | 86 | 53 | 115 | 11 | 125 | 28 | |
| 159 | PEREZ DIAZ MARLENI | 567 | 140 | | | | | 100 | 10 | 149 | 16 | 98 | 9 | 117 | 7 | | | 91 | 87 | 12 | 11 | | | | | | | |
| 169 | GUERRA ALVARADO HAYDEE | 506 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | 144 | 0 | 133 | 4 | 124 | 11 | 105 | 22 | |
| 179 | SORIA RUIZ JANINA MARISA | 474 | 163 | 16 | 16 | | | 14 | 12 | 76 | 72 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | 136 | 4 | 94 | 15 | 75 | 1 | 61 | 42 | |
| 189 | SOLIGNAC MAVILA SHEYLI | 473 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | 146 | 16 | 102 | 9 | 126 | 15 | 99 | 24 | |
| 199 | RENGIFO COLLANTES CHERY | 262 | 282 | | | 149 | 68 | 94 | 47 | 53 | 42 | 44 | 44 | 31 | 31 | 75 | 33 | | | | | | | 14 | 14 | 3 | 3 | |
| 209 | CACHIQUÉ ARIRAMA MARTHA | 459 | 264 | | | 48 | 48 | 66 | 33 | 25 | 25 | 17 | 17 | 63 | 42 | 73 | 40 | 167 | 59 | | | | | | | | | |
| 219 | VELA DE MONTALVAN BLANCA | 413 | 105 | 26 | 24 | 40 | 18 | 39 | 13 | 37 | 4 | 28 | 1 | 35 | 6 | 29 | 4 | 33 | 6 | 43 | 11 | 48 | 11 | 26 | 3 | 29 | 4 | |
| 229 | LOPEZ SORIA FLOR PURIFICACION | 328 | 178 | 47 | 38 | | | 39 | 24 | 43 | 24 | 33 | 18 | 35 | 19 | 41 | 21 | 26 | 8 | | | 32 | 14 | 11 | 4 | 21 | 8 | |
| 239 | GOMEZ PORTOCARRERO DORCA | 261 | 128 | 112 | 49 | 15 | 13 | | | | | 5 | 5 | | | | | 16 | 4 | 79 | 28 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 23 | |
| 249 | GARCIA FLORES NELLY | 190 | 78 | 187 | 75 | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 259 | PAREDES SHUPINGAHUA LITA | 185 | 96 | 84 | 37 | 19 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62 | 43 | 20 | 16 |
| 269 | RIBEIRO TEJADA MAGALY | 163 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 | 12 | 79 | 15 | | | | | |
| 279 | GARCIA SALAZAR NORA | 163 | 38 | 163 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 289 | MARAÑON LOPEZ RUTH ELIZABE | 148 | 136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 35 | 58 | 58 | 54 | 43 | |
| 299 | MACEDO PINEDO MARIA MAGDA | 122 | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 122 | 117 | |
| 309 | PAREDES VELA ANA MARIA | 54 | 53 | 54 | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 319 | PEZO RIOS BETSI | 29 | 29 | | | | | | | | | | | 29 | 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 329 | PANAIFO PINEDO PAQUITA DE J | 24 | 15 | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 17 | 9 | | | 5 | 4 | | | | | |
| 339 | TORRES LOPEZ CORITA | 17 | 0 | | | | | | | 17 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 349 | MACEDO LONG JANNINA MARIO | 16 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 8 | |
| 359 | PEREZ RENGIFO IBY MERLE | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 31244 | 17462 | 2816 | 1921 | 2158 | 1134 | 2565 | 1292 | 3012 | 1674 | 2795 | 1613 | 2713 | 1539 | 2943 | 1775 | 2680 | 1450 | 2646 | 1279 | 2635 | 1487 | 2217 | 1075 | 2064 | 1223 | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°17.2 muestra el récord de atenciones en consulta externa de las(os) enfermeras en el periodo 2024, el profesional asistencial con más atenciones es el Enf. Taminche Shapiama Tania con 7316 atenciones y 5963 atendidos.

Tabla N°17.3: BIÓLOGOS Y TECNÓLOGOS MÉDICOS

| N° | PROFESIONAL ASISTENCIAL BIOLOGOS | Total ATN | Total ATD | ENE | | FEB | | MAR | | ABR | | MAY | | JUN | | JUL | | AGO | | SET | | OCT | | NOV | | DIC | |
|---------------|-------------------------------------|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD |
| 19 | IQUE CHUJUTALLI BRENDA MILAGROS | 1247 | 187 | 159 | 48 | 146 | 18 | 56 | 9 | 129 | 13 | 83 | 15 | 116 | 11 | 104 | 16 | 97 | 6 | 160 | 18 | 85 | 14 | 54 | 9 | 58 | 10 |
| 29 | VILLACORTA MONZON JOSE LUIS | 119 | 116 | 10 | 10 | 19 | 19 | 10 | 10 | | | 19 | 16 | 9 | 9 | 10 | 10 | 8 | 8 | 14 | 14 | 9 | 9 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| TOTAL GENERAL | | 1366 | 303 | 169 | 58 | 165 | 37 | 66 | 19 | 129 | 13 | 102 | 31 | 125 | 20 | 114 | 26 | 105 | 14 | 174 | 32 | 94 | 23 | 59 | 14 | 64 | 16 |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°17.3 muestra el récord de atenciones en consulta externa del Blgo. Villacorta Monzón José Luis con un total de 119 atenciones y 116 atendidos, Tnlgo. Med. Ique Chujutalli Brenda con un total de 1247 atenciones y 187 atendidos en el periodo 2024.

Tabla N°17.4: OBSTETRAS

| N° | PROFESIONAL ASISTENCIAL OBSTETRICIA | Total ATN | Total ATD | ENE | | FEB | | MAR | | ABR | | MAY | | JUN | | JUL | | AGO | | SET | | OCT | | NOV | | DIC | | | |
|---------------|--|--------------|--------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD |
| 19 | SOISOL VASQUEZ MADELIN GABRIELA | 2208 | 642 | 192 | 120 | 254 | 89 | 293 | 176 | 205 | 57 | 166 | 9 | 145 | 6 | 183 | 52 | 273 | 60 | 145 | 18 | 161 | 20 | 133 | 17 | 58 | 18 | | |
| 29 | CAMBERO ALVAREZ JENNIFER | 2194 | 856 | 406 | 194 | 433 | 138 | 260 | 75 | 246 | 91 | 289 | 114 | 263 | 105 | 179 | 76 | 103 | 49 | 1 | 1 | | | 12 | 12 | 2 | 1 | | |
| 39 | CORREA LIMA CARY | 1831 | 1445 | 268 | 257 | 222 | 215 | 142 | 125 | 108 | 90 | 6 | 1 | 133 | 30 | 297 | 266 | 289 | 193 | 258 | 176 | | | 8 | 2 | 67 | 61 | | |
| 49 | VELASQUEZ SALDAÑA JENIFER CRISTINA | 1483 | 587 | 33 | 24 | 6 | 4 | | | | | 18 | 1 | | | 5 | 2 | 106 | 40 | 497 | 206 | 392 | 137 | 219 | 70 | 207 | 103 | | |
| 59 | LUPUCHE YPANAQUE ROSA MARI | 1055 | 591 | | | | | | | 7 | 6 | 7 | 6 | 133 | 94 | 241 | 168 | 336 | 136 | 282 | 155 | 10 | 5 | 22 | 14 | 17 | 7 | | |
| 69 | GONZALES TENAZOA SHEYLA | 641 | 414 | 62 | 34 | 40 | 20 | 57 | 26 | 187 | 145 | 250 | 154 | 26 | 19 | 3 | 1 | | | | | 3 | 3 | 8 | 8 | 5 | 4 | | |
| 79 | GALVAN ABAD MARTHA KARINA | 588 | 352 | | | | | | | 4 | 3 | 9 | 2 | 6 | 0 | | | 2 | 2 | | | 199 | 121 | 194 | 123 | 174 | 101 | | |
| 89 | VARGAS ROJAS MARIA ANGELICA | 571 | 285 | | | | | 6 | 4 | | | 11 | 1 | 7 | 6 | | | 2 | 1 | 202 | 85 | 133 | 71 | 120 | 48 | 90 | 69 | | |
| 99 | WONG VILLACORTA LUCIA CONSUELO | 257 | 117 | 3 | 3 | 15 | 15 | 17 | 11 | 12 | 6 | 20 | 10 | 22 | 4 | 18 | 3 | 26 | 15 | 38 | 24 | 40 | 12 | 26 | 14 | 20 | 0 | | |
| 109 | VELA VALLES DORIS | 240 | 118 | 28 | 18 | 6 | 2 | 26 | 19 | 15 | 9 | | | 3 | 1 | 40 | 19 | 13 | 1 | 57 | 27 | 19 | 9 | 20 | 7 | 13 | 6 | | |
| 119 | CARRASCO LOPEZ ANDREA MARI | 239 | 157 | 64 | 50 | 44 | 20 | 25 | 18 | 45 | 30 | | | | | 14 | 12 | 31 | 13 | 1 | 1 | | | 9 | 8 | 6 | 5 | | |
| 129 | ROJAS CHAVEZ IRVIN JHOEL | 201 | 75 | 12 | 12 | 53 | 42 | | | 12 | 2 | 1 | 1 | 20 | 4 | 28 | 3 | | | 75 | 11 | | | | | | | | |
| 139 | BARRON CHUNG NORMITA ISABEL | 165 | 73 | | | | | 22 | 15 | 18 | 12 | 3 | 3 | 6 | 1 | 26 | 10 | | | 29 | 6 | 35 | 9 | 7 | 6 | 19 | 11 | | |
| 149 | CHAVEZ VASQUEZ MARIA ISABEL | 157 | 110 | 37 | 26 | 31 | 20 | 42 | 28 | 19 | 16 | 16 | 12 | 12 | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 159 | MENDOZA DEL AGUILA ELIZABETH | 153 | 99 | 15 | 10 | 12 | 5 | 21 | 15 | 22 | 14 | 12 | 11 | 14 | 7 | | | | | 3 | 2 | 2 | 1 | | | 52 | 34 | | |
| 169 | PAIMA RENGIFO JACK DEIVERR | 138 | 66 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 0 | 4 | 4 | | | | | 7 | 3 | 18 | 8 | 47 | 20 | 31 | 18 | 18 | 8 | 1 | 0 | | |
| 179 | LINARES SALES MARVELA GIOVANA | 131 | 50 | 28 | 15 | 10 | 5 | 11 | 8 | 13 | 3 | 24 | 7 | 42 | 9 | | | 2 | 2 | | | | | | | 1 | 1 | | |
| 189 | DEL AGUILA CHIRINOS PATRICIA | 130 | 71 | | | 26 | 13 | | | 25 | 12 | 11 | 2 | | | 17 | 4 | 7 | 4 | 16 | 11 | 5 | 3 | 9 | 8 | 14 | 14 | | |
| 199 | YALTA AREVALO ANA DE LOS ANGELES | 129 | 86 | 23 | 17 | 10 | 9 | 12 | 9 | 1 | 1 | 8 | 6 | 25 | 8 | 6 | 6 | 14 | 10 | 9 | 5 | 10 | 7 | 8 | 6 | 3 | 2 | | |
| 209 | TARANCO MURRIETA LISBETH | 119 | 64 | 11 | 9 | 19 | 10 | 26 | 21 | | | | | 9 | 5 | 4 | 0 | 22 | 5 | | | 16 | 5 | 10 | 8 | 2 | 1 | | |
| 219 | ALTAMIRANO YONG ANA VIVIAN | 106 | 52 | | | 1 | 1 | 8 | 4 | 3 | 2 | | | 2 | 1 | 2 | 0 | 16 | 5 | 40 | 18 | 6 | 5 | 8 | 6 | 20 | 10 | | |
| 229 | VASQUEZ REATEGUI GREASSE KARLA | 106 | 76 | | | | | | | | | 14 | 11 | 14 | 10 | 18 | 12 | 6 | 5 | 3 | 1 | 17 | 9 | 26 | 22 | 8 | 6 | | |
| 239 | CASANOVA RODRIGUEZ SUSAN FLORENTINA | 104 | 78 | | | 25 | 16 | | | 3 | 3 | 11 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 18 | 16 | 9 | 7 | 9 | 8 | | | 26 | 18 | | |
| 249 | ROMAYNA RUIZ LORENA GERALDINE | 98 | 64 | | | 17 | 13 | | | | | 23 | 17 | 26 | 9 | 20 | 14 | 7 | 6 | | | | | 5 | 5 | | | | |
| 259 | DEL AGUILA RENGIFO NORMA BEATRIZ | 88 | 48 | 13 | 7 | 16 | 12 | 19 | 15 | 5 | 2 | 10 | 0 | 16 | 5 | 1 | 1 | 6 | 5 | | | | | | | 2 | 1 | | |
| 269 | CASTILLO CORTES JACQUELINE D | 84 | 62 | 5 | 4 | 22 | 15 | 26 | 16 | 11 | 11 | 16 | 14 | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 279 | GONZALES SANCHEZ MORENO KARLA | 81 | 43 | 7 | 7 | 2 | 2 | 12 | 9 | 14 | 6 | 14 | 6 | 10 | 4 | 8 | 6 | 2 | 2 | | | | | 3 | 0 | 9 | 1 | | |
| 289 | REGUERA PINEDO JESSICA LUZ | 77 | 60 | | | | | 14 | 7 | | | 2 | 1 | | | 11 | 8 | 22 | 18 | 4 | 4 | 17 | 15 | 3 | 3 | 4 | 4 | | |
| 299 | MUSAC GUERRA BRENDA JAZMIN | 76 | 35 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 57 | 24 | 8 | 5 | 1 | 0 | 6 | 3 | | | 3 | 3 | | |
| 309 | MEGO SERRANTES LYA TATIANA | 68 | 35 | | | | | 23 | 11 | 12 | 9 | 6 | 4 | 19 | 6 | 1 | 0 | | | 5 | 3 | | | 2 | 2 | | | | |
| 319 | MURRIETA DAVILA FLORENTINA | 66 | 38 | 26 | 21 | 3 | 1 | | | | | 8 | 6 | 5 | 5 | 17 | 4 | 5 | 0 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| 329 | HUSHIÑAHUA PANDURO DEBRA | 63 | 35 | | | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | 7 | 4 | 0 | 4 | 1 | | | 4 | 3 | 9 | 8 | 21 | 8 | | | 6 | 6 | | |
| 339 | MENDEZ GARCIA MARIA ELENA D | 60 | 36 | 13 | 7 | 13 | 4 | 5 | 3 | | | 16 | 16 | | | 7 | 3 | | | | | | | | | 1 | 0 | 5 | 3 |
| 349 | LOPEZ URIBE JESSICA | 59 | 32 | | | | | 19 | 15 | 22 | 12 | | | | | 3 | 1 | 8 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| 359 | SILVA PORTOCARRERO JESSICA KARLA | 58 | 35 | 9 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | | | 9 | 4 | | | 9 | 9 | 3 | 2 | 11 | 8 | 5 | 4 | 10 | 2 | | | | |
| 369 | AREVALO CHAVEZ CINTHIA PAOLA | 43 | 26 | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | | | | | 31 | 20 | | |
| 379 | GOLA PROAÑO MIRTHA IVONE | 43 | 32 | | | 3 | 3 | 6 | 4 | 4 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 5 | 7 | 4 | 3 | 2 | 9 | 9 | 1 | 1 | | |
| 389 | GUZMAN CACERES VERONICA VALENTINA | 41 | 33 | | | | | 3 | 3 | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 15 | 12 | 1 | 1 | 13 | 10 | | | 6 | 5 | | |
| 399 | RAMIREZ CARDENAS BARBARA STEFANIE | 37 | 26 | 24 | 18 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | 3 | 1 | | | 3 | 3 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 0 | | |
| 409 | ORTIZ BOCANEGRA SILVIA PAOLA | 31 | 17 | | | 4 | 2 | | | 12 | 6 | 2 | 0 | | | | | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | | | 4 | 4 | | |
| 419 | PAUTRAT ROBLES GISELA PALMER | 30 | 14 | | | | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | 11 | 5 | 2 | 1 | 12 | 4 | 1 | 0 | | |
| 429 | ROJAS ANTONIO NIDIA LOURDES | 30 | 17 | | | 14 | 9 | 5 | 1 | 5 | 3 | | | 2 | 0 | 1 | 1 | | | | | 3 | 3 | | | | | | |
| 439 | MARROQUIN RAMIREZ OSCAR CARLOS | 29 | 15 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 12 | 6 | 8 | 3 | 6 | 5 | 2 | 0 | | | | |
| 449 | GONZALES PANDURO MEYSSI | 28 | 21 | | | | | | | 24 | 17 | | | 3 | 3 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 459 | SHAPIAMA FREITAS JUAN SERGIO | 22 | 13 | 3 | 2 | 3 | 0 | 5 | 4 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 5 | 3 | | | 3 | 1 | | |
| 469 | PINEDO FLORES ROLANDO | 17 | 12 | 4 | 3 | | | | | | | 2 | 0 | 4 | 4 | | | | | | | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 | 3 | | |
| 479 | ROMERO GARCIA SILVIA ROSA | 12 | 5 | | | | | | | | | | | | | 8 | 5 | 4 | 0 | | | | | | | | | | |
| 489 | MÁRQUEZ CABALLERO CARLOS EDUARDO | 12 | 7 | | | 7 | 3 | | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 499 | DEL CASTILLO VASQUEZ EVELLYN | 10 | 7 | | | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | 3 | 3 | | |
| 509 | PEZO SAAVEDRA JHULIANA ELIZABETH | 8 | 5 | 8 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 519 | VELA MANRIQUE ELSA LUZ | 5 | 2 | | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 14222 | 7239 | 1298 | 872 | 1331 | 697 | 1116 | 648 | 1070 | 582 | 969 | 412 | 983 | 373 | 1247 | 714 | 1408 | 647 | 1788 | 820 | 1221 | 533 | 913 | 415 | 878 | 526 | | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°17.4 muestra el récord de atenciones en consulta externa de las obstetras en el reporte total anual en 2024, el profesional asistencial con más atenciones es el Obs. Solsol Vásquez Madelin Gabriela con 2208 atenciones y 642 atendidos.

Tabla N°17.5: **NUTRICIONISTAS**

| N° | PROFESIONAL ASISTENCIAL NUTRICIONISTAS | Total | | ENE | | FEB | | MAR | | ABR | | MAY | | JUN | | JUL | | AGO | | SET | | OCT | | NOV | | DIC | | |
|---------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | |
| 1º | GARCIA PABLO NORMA RUTH | 39 | 24 | | | 12 | 8 | 3 | 2 | | | 1 | 1 | 11 | 7 | 12 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 2º | ROJAS GUERRERO NADY FATIMA | 38 | 23 | | | | | | | 9 | 5 | | | | | 4 | 2 | | | | | 11 | 8 | 14 | 8 | | | |
| 3º | MEZA PEREZ KARINA LISBETH | 28 | 22 | 9 | 9 | | | | | | | 8 | 5 | 6 | 3 | | | 2 | 2 | 3 | 3 | | | | | | | |
| 4º | CALAMPA ACOSTA ELIZABETH | 25 | 18 | | | | | 6 | 6 | | | | | | | | 7 | 5 | 12 | 7 | | | | | | | | |
| 5º | SANDOVAL SANDOVAL MARLENE | 21 | 17 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 6 | 6 | | | | | | | | | | 1 | 0 | | | | 7 | 4 | |
| 6º | HUACHO VIVAR MELISA PAOLA | 10 | 10 | 1 | 1 | | | | | | | 3 | 3 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 161 | 114 | 12 | 12 | 15 | 11 | 11 | 10 | 15 | 11 | 11 | 8 | 13 | 10 | 15 | 9 | 21 | 13 | 15 | 10 | 12 | 8 | 14 | 8 | 7 | 4 | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°17.5 muestra el récord de atenciones en consulta externa de las nutricionistas en el reporte total anual 2024, el profesional asistencial con más atenciones es el Nut. García Pablo Norma Ruth con 39 atenciones y 24 atendidos.

Tabla N°17.6: **PSICÓLOGOS**

| N° | PROFESIONAL ASISTENCIAL PSICOLOGOS | Total | | ENE | | FEB | | MAR | | ABR | | MAY | | JUN | | JUL | | AGO | | SET | | OCT | | NOV | | DIC | |
|---------------|---------------------------------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD |
| 1º | PEÑA DAVILA ELER EDWIN | 1250 | 611 | 174 | 105 | 152 | 78 | 160 | 78 | 127 | 67 | 74 | 24 | 65 | 27 | 143 | 65 | 107 | 27 | 94 | 76 | 35 | 8 | 82 | 42 | 37 | 14 |
| 2º | RAMOS TENAZOA SILVIA ROSA | 769 | 455 | | | 69 | 47 | 110 | 56 | 101 | 45 | 85 | 40 | 63 | 40 | 49 | 35 | 50 | 32 | 86 | 38 | 49 | 37 | 65 | 57 | 42 | 28 |
| 3º | CHUNG PEZO MAYRA | 689 | 303 | 19 | 12 | 18 | 4 | 22 | 4 | 7 | 2 | 16 | 3 | 20 | 2 | 57 | 30 | 125 | 67 | 75 | 28 | 112 | 38 | 91 | 60 | 127 | 53 |
| 4º | MAYTAHUARI SORIA IRASEMA VIOLE | 655 | 529 | 20 | 16 | 35 | 24 | 27 | 16 | | | 23 | 23 | 12 | 7 | 75 | 56 | 58 | 50 | 119 | 111 | 77 | 45 | 114 | 92 | 95 | 89 |
| 5º | MENDOZA ARRAGUI NANCY TERESA | 573 | 138 | 40 | 22 | 12 | 5 | 10 | 8 | 13 | 6 | 5 | 1 | 41 | 11 | 72 | 1 | 106 | 6 | 97 | 8 | 81 | 17 | 61 | 46 | 35 | 7 |
| 6º | RAYME ZUMAETA VALENTINA | 194 | 37 | 38 | 18 | 19 | 6 | 31 | 4 | 28 | 3 | 26 | 5 | 32 | 0 | 20 | 1 | | | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 4130 | 2073 | 291 | 173 | 305 | 164 | 360 | 166 | 276 | 123 | 229 | 96 | 233 | 87 | 416 | 188 | 446 | 182 | 471 | 261 | 354 | 145 | 413 | 297 | 336 | 191 |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°17.6 muestra el récord de atenciones en consulta externa de los psicólogos en el reporte total anual 2024, el profesional asistencial con más atenciones es el Psicól. Peña Dávila Eler Edwin con 1250 atenciones y 611 atendidos.

Tabla N°17.7: **ODONTÓLOGOS**

| N° | PROFESIONAL ASISTENCIAL ODONTOLOGOS | Total | | ENE | | FEB | | MAR | | ABR | | MAY | | JUN | | JUL | | AGO | | SET | | OCT | | NOV | | DIC | |
|---------------|--|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD | ATN | ATD |
| 1º | LIMA LOPEZ LUIS | 2504 | 1433 | 382 | 191 | 305 | 147 | 250 | 116 | 265 | 143 | 233 | 151 | 208 | 137 | 203 | 129 | 174 | 134 | 118 | 70 | 111 | 61 | 161 | 105 | 94 | 49 |
| 2º | CARRERA NOVOA STEPHANNY DEBH | 1926 | 1162 | | | 215 | 115 | 260 | 170 | 268 | 186 | 211 | 112 | 190 | 126 | 171 | 124 | 160 | 110 | 167 | 81 | 164 | 85 | 97 | 45 | 23 | 8 |
| 3º | RUIZ NUÑEZ DIANA CAROLINA | 1188 | 269 | 129 | 47 | 114 | 33 | 148 | 32 | 140 | 21 | 1 | 1 | 80 | 18 | 89 | 30 | 96 | 25 | 153 | 23 | 131 | 21 | 88 | 10 | 19 | 8 |
| 4º | GONZALES VELA MELISSA | 1067 | 217 | | | 66 | 21 | 132 | 42 | 131 | 19 | 151 | 49 | 101 | 14 | 86 | 16 | 100 | 16 | 128 | 13 | 95 | 11 | 49 | 11 | 28 | 5 |
| TOTAL GENERAL | | 6685 | 3081 | 511 | 238 | 700 | 316 | 790 | 360 | 804 | 369 | 596 | 313 | 579 | 295 | 549 | 299 | 530 | 285 | 566 | 187 | 501 | 178 | 395 | 171 | 164 | 70 |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°17.7 muestra el récord de atenciones en consulta externa de los odontólogos en el reporte total anual 2024, el profesional asistencial con más atenciones es el Odont. Lima López Luis con 2504 atenciones y 1433 atendidos.

18. MORBILIDAD EN CONSULTA AMBULATORIA

Tabla N°18.1 MORBILIDAD GENERAL

| N° Orden | CIE X | DESCRIPCION CIE X | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|--------------|-------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumulado |
| 1º | Z359 | SUPERVISION DE EMBARAZO DE ALTO RIE | 93 | 171 | 131 | 167 | 64 | 111 | 143 | 131 | 43 | 64 | 44 | 66 | 1228 | 6.4% | 6.4% |
| 2º | Z136 | EXAMEN DE PESQUISA ESPECIAL PARA T | 101 | 1 | 120 | 105 | 96 | 36 | 76 | 64 | 74 | 60 | 52 | 54 | 839 | 4.4% | 10.7% |
| 3º | H250 | CATARATA SENIL INCIPIENTE | 62 | 67 | 61 | 60 | 58 | 83 | 61 | 74 | 72 | 37 | 38 | 66 | 739 | 3.8% | 14.6% |
| 4º | K801 | CALCULO DE LA VESICULA BILIAR CON OT | 87 | 81 | 33 | 62 | 50 | 62 | 77 | 76 | 64 | 57 | 39 | 44 | 732 | 3.8% | 18.3% |
| 5º | Z488 | OTROS CUIDADOS ESPECIFICADOS POST | 22 | 30 | 67 | 39 | 38 | 51 | 26 | 64 | 71 | 37 | 32 | 7 | 484 | 2.5% | 20.9% |
| 6º | N40X | HIPERPLASIA DE LA PROSTATA | 25 | 73 | 56 | 41 | 29 | 42 | 29 | 24 | 42 | 37 | 37 | 33 | 468 | 2.4% | 23.3% |
| 7º | H010 | BLEFARITIS | 41 | 30 | 57 | 57 | 50 | 30 | 34 | 53 | 59 | 28 | 22 | 7 | 468 | 2.4% | 25.7% |
| 8º | H110 | PTERIGION | 35 | 43 | 51 | 53 | 46 | 34 | 28 | 45 | 42 | 20 | 20 | 18 | 435 | 2.3% | 28.0% |
| 9º | J202 | BRONQUITIS AGUDA DEBIDA A ESTREPTO | 31 | 28 | | 56 | 29 | 42 | 59 | 43 | 50 | 36 | 14 | 10 | 398 | 2.1% | 30.0% |
| 10º | B24X | SIDA | 43 | 31 | 66 | 30 | 56 | 15 | 26 | 27 | 50 | 22 | 20 | 6 | 392 | 2.0% | 32.1% |
| 11º | Z961 | PRESENCIA DE LENTES INTRAOCULARES | 4 | 13 | 45 | 40 | 28 | 20 | 17 | 59 | 47 | 37 | 34 | 41 | 385 | 2.0% | 34.1% |
| 12º | I10X | HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA) | 41 | 9 | 47 | 37 | 27 | 22 | 32 | 45 | 37 | 37 | 14 | 31 | 379 | 2.0% | 36.0% |
| 13º | I119 | ENFERMEDAD CARDIACA HIPERTENSIVA S | 7 | 57 | 31 | 22 | 30 | 24 | 26 | 28 | 40 | 28 | 7 | 53 | 353 | 1.8% | 37.9% |
| 14º | K802 | CALCULO DE LA VESICULA BILIAR SIN COL | 20 | 36 | 32 | 28 | 26 | 22 | 15 | 46 | 29 | 27 | 11 | 19 | 311 | 1.6% | 39.5% |
| 15º | K409 | HERNIA INGUINAL UNILATERAL O NO ESPE | 16 | 30 | 30 | 44 | 24 | 26 | 26 | 22 | 32 | 21 | 8 | 14 | 293 | 1.5% | 41.0% |
| 16º | H522 | ASTIGMATISMO | | 1 | | | 1 | 1 | 110 | 25 | 5 | 47 | 58 | 31 | 279 | 1.4% | 42.4% |
| 17º | Z514 | ATENCION PREPARATORIA PARA TRATAMI | 3 | 79 | 16 | 4 | 25 | 15 | 9 | 48 | 30 | 4 | 5 | 28 | 266 | 1.4% | 43.8% |
| 18º | B829 | PARASITOSIS INTESTINAL SIN OTRA ESPEC | 41 | 34 | 5 | 50 | 19 | 13 | 17 | 14 | 27 | 13 | 11 | 10 | 254 | 1.3% | 45.1% |
| 19º | Z489 | CUIDADO POSTERIOR A LA CIRUGIA NO ES | 33 | 20 | 11 | 8 | 10 | 11 | 26 | 12 | 17 | 6 | 19 | 31 | 204 | 1.1% | 46.2% |
| 20º | O342 | ATENCION MATERNA POR CICATRIZ UTERI | 17 | 3 | 4 | 16 | 11 | 16 | 8 | 25 | 28 | 20 | 14 | 4 | 166 | 0.9% | 47.0% |
| Otras Causas | | | 817 | 957 | 945 | 979 | 834 | 732 | 871 | 941 | 944 | 859 | 633 | 700 | 10212 | 53.0% | 100.0% |
| Total | | | 1539 | 1794 | 1808 | 1898 | 1551 | 1408 | 1716 | 1866 | 1803 | 1497 | 1132 | 1273 | 19285 | 100.0% | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°18.1

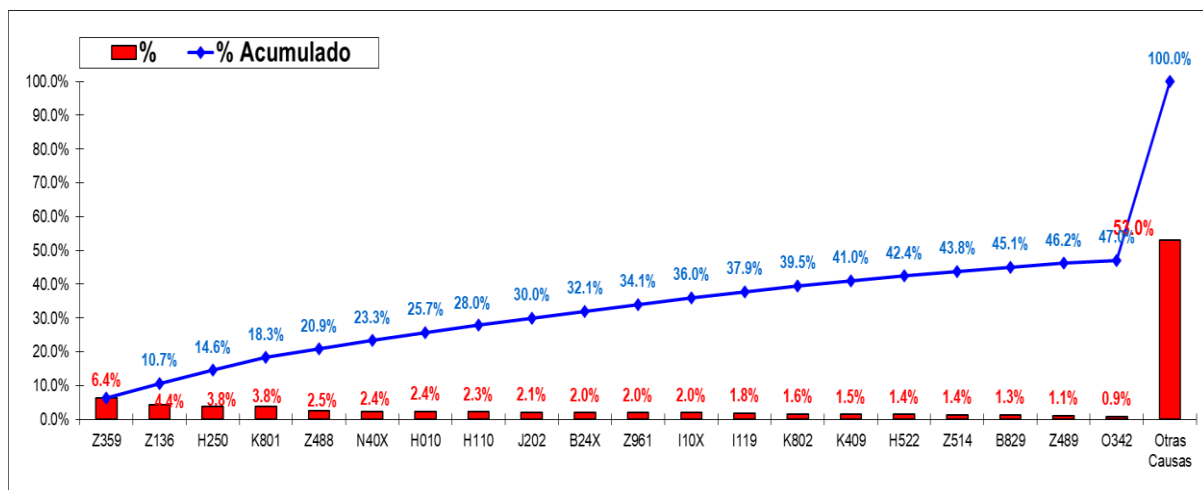


Tabla N°18.1, Gráfico 18.1 muestra las primeras 20 causas de morbilidad general en consulta ambulatoria. Total 19285 según diagnósticos definitivo.

Tabla N°18.2: MORBILIDAD EN MEDICINA GENERAL

| N° Orden | CIE X | DESCRIPCION CIE X | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|--------------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumulado |
| 1º | R104 | OTROS DOLORS ABDOMINALES Y LOS NO | 11 | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 3 | 32 | 3.0% | 3.0% |
| 2º | R101 | DOLOR ABDOMINAL LOCALIZADO EN PART | 0 | 6 | 4 | | 2 | 2 | 3 | 6 | 2 | 5 | | | 30 | 2.8% | 5.8% |
| 3º | E119 | DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPEND | 6 | 1 | 2 | | 2 | 3 | | 2 | 5 | | | 3 | 24 | 2.3% | 8.1% |
| 4º | M545 | LUMBAGO NO ESPECIFICADO | 6 | 3 | 1 | | | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | | 1 | 23 | 2.2% | 10.3% |
| 5º | I10X | HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA) | 2 | 3 | 3 | | | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | | 1 | 18 | 1.7% | 12.0% |
| 6º | I119 | ENFERMEDAD CARDIACA HIPERTENSIVA S | 1 | 3 | 6 | 3 | 1 | | | | | | | | 14 | 1.3% | 13.3% |
| 7º | M549 | DORSALGIA NO ESPECIFICADA | 2 | 2 | 2 | | 3 | | 4 | | | | | 1 | 14 | 1.3% | 14.6% |
| 8º | E109 | DIABETES MELLITUS INSULINODEPENDIEN | 0 | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 13 | 1.2% | 15.8% |
| 9º | I872 | INSUFICIENCIA VENOSA (CRONICA) (PERIF | 0 | 1 | 2 | 1 | | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | 13 | 1.2% | 17.0% |
| 10º | E110 | DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPEND | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | | | 3 | | | | | 12 | 1.1% | 18.2% |
| 11º | J209 | BRONQUITIS AGUDA NO ESPECIFICADA | 0 | 3 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 12 | 1.1% | 19.3% |
| 12º | R51X | CEFALEA | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 4 | 11 | 1.0% | 20.3% |
| 13º | N390 | INFECCION DE VIAS URINARIAS SITIO NO ES | 2 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 11 | 1.0% | 21.4% |
| 14º | R509 | FIEBRE NO ESPECIFICADA | 2 | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | 4 | | | | 11 | 1.0% | 22.4% |
| 15º | H259 | CATARATA SENIL NO ESPECIFICADA | 0 | 3 | | | | 7 | | | | | | | 10 | 0.9% | 23.4% |
| 16º | K760 | DEGENERACION GRASA DEL HIGADO NO C | 0 | 2 | 1 | | 1 | | | 2 | 2 | 1 | | 1 | 10 | 0.9% | 24.3% |
| 17º | H814 | VERTIGO DE ORIGEN CENTRAL | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | | 2 | | 1 | 9 | 0.8% | 25.1% |
| 18º | E660 | OBESIDAD DEBIDA A EXCESO DE CALORV | 1 | | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | | | 2 | 8 | 0.8% | 25.9% |
| 19º | B829 | PARASITOSIS INTESTINAL SIN OTRA ESPEC | 3 | 3 | | | | 1 | | | | | | 1 | 8 | 0.8% | 26.6% |
| 20º | E782 | HIPERLIPIDEMIA MIXTA | 0 | | 2 | | | 2 | 3 | | | | | 1 | 8 | 0.8% | 27.4% |
| Otras Causas | | | 95 | 133 | 57 | 70 | 60 | 68 | 38 | 69 | 71 | 47 | 26 | 37 | 771 | 72.6% | 100.0% |
| Total | | | 133 | 175 | 90 | 83 | 75 | 94 | 59 | 100 | 98 | 65 | 35 | 55 | 1062 | 100.0% | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAIJGG

Gráfico N°18.2

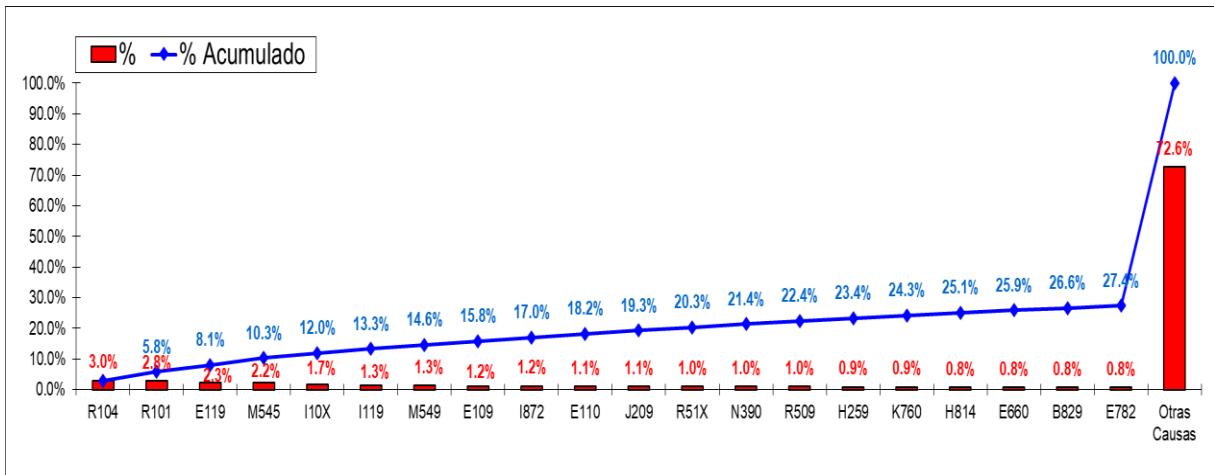


Tabla N°18.2 muestra las primeras 20 causas de morbilidad donde el diagnóstico R104 representa el 3.0% de las causas de morbilidad en el UPSS Medicina General. Total 1062 diagnósticos con morbilidad definitiva.

Tabla N°18.3: MORBILIDAD EN MEDICINA REHABILITACIÓN

| N° Orden | CIE X | DESCRIPCION CIE X | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|--------------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumulado |
| 1º | F82X | TRASTORNO ESPECIFICO DEL DESARROL | 0 | | | | | | | | 1 | | 3 | 2 | 6 | 6.5% | 6.5% |
| 2º | M751 | SINDROME DEL MANGUITO ROTATORIO | 0 | | | | | | 1 | | | 4 | 1 | | 6 | 6.5% | 12.9% |
| 3º | M170 | GONARTROSIS PRIMARIA BILATERAL | 0 | | | | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 5 | 5.4% | 18.3% |
| 4º | G811 | HEMPLEJIA ESPASTICA | 0 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 5 | 5.4% | 23.7% |
| 5º | R268 | OTRAS ANORMALIDADES DE LA MARCHA | 0 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 4 | 4.3% | 28.0% |
| 6º | T093 | TRAUMATISMO DE LA MEDULA ESPINAL NI | 0 | | | | | | | | | 1 | | 2 | 3 | 3.2% | 31.2% |
| 7º | M199 | ARTROSIS NO ESPECIFICADA | 0 | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | 2.2% | 33.3% |
| 8º | G800 | PARALISIS CEREBRAL ESPASTICA | 0 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2.2% | 35.5% |
| 9º | P072 | INMATURIDAD EXTREMA | 0 | | | | | | | | 2 | | | | 2 | 2.2% | 37.6% |
| 10º | S822 | FRACTURA DE LA DIAFISIS DE LA TIBIA | 0 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2.2% | 39.8% |
| 11º | S420 | FRACTURA DE LA CLAVICULA | 0 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | 2.2% | 41.9% |
| 12º | T922 | SECUELAS DE FRACTURA DE LA MUNECA | 0 | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2.2% | 44.1% |
| 13º | N450 | ORQUITIS EPIDIDIMITIS Y ORQUIEPIDIDIMITIS | 0 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2.2% | 46.2% |
| 14º | M544 | LUMBAGO CON CIATICA | 0 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2.2% | 48.4% |
| 15º | M791 | MIALGIA | 0 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 2.2% | 50.5% |
| 16º | A09X | INFECCIONES INTESTINALES DEBIDAS A O | 0 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2.2% | 52.7% |
| 17º | S801 | CONTUSION DE OTRAS PARTES Y LAS NO | 0 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1.1% | 53.8% |
| 18º | J840 | AFECCIONES ALVEOLARES Y ALVEOLOPA | 0 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1.1% | 54.8% |
| 19º | T921 | SECUELAS DE FRACTURA DEL BRAZO | 0 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1.1% | 55.9% |
| 20º | M235 | INESTABILIDAD CRONICA DE LA RODILLA | 0 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1.1% | 57.0% |
| Otras Causas | | | 0 | 0 | 4 | | | | 8 | 2 | 8 | 3 | 5 | 10 | 40 | 43.0% | 100.0% |
| Total | | | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 | 13 | 12 | 17 | 28 | 93 | 100.0% | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UI - HAICGG

Gráfico N°18.3

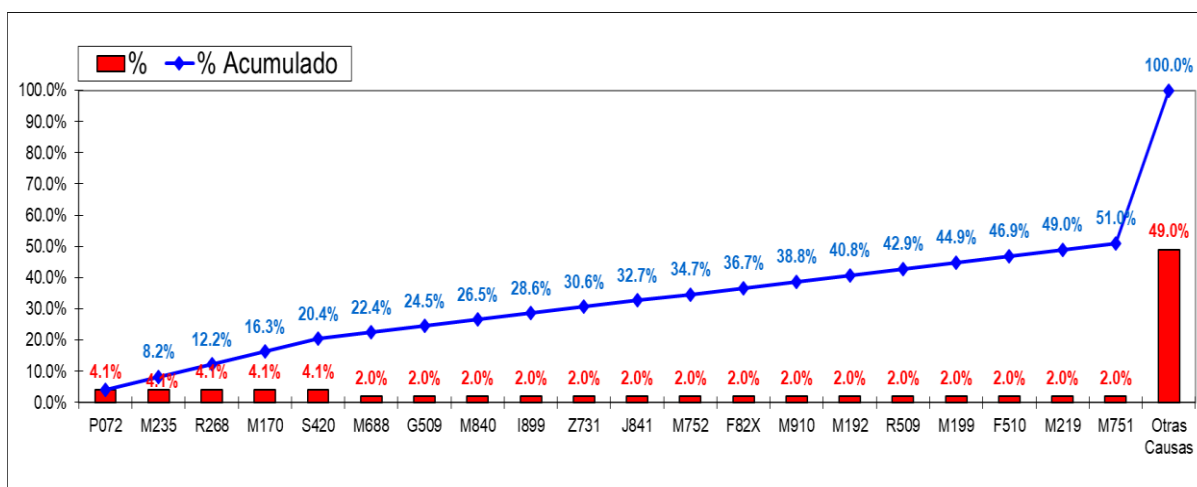


Tabla N°18.3, gráfico N°18.3 muestra las primeras 20 causas de morbilidad en el periodo 2024, donde el diagnóstico F82X representa el 6.5% de las causas de morbilidad en el UPSS Medicina Rehabilitación. Total 93 diagnósticos con morbilidad definitiva.

Tabla N°18.4: MORBILIDAD EN REUMATOLOGÍA

| N° Orden | CIE X | DESCRIPCION CIE X | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|----------|--------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumulado |
| 1º | M175 | OTRAS GONARTROSIS SECUNDARIAS | 2 | 8 | 4 | 6 | 7 | 4 | 6 | 11 | 1 | 6 | 1 | 56 | 15.0% | 15.0% | |
| 2º | M791 | MIALGIA | | 2 | 1 | 3 | 5 | | 1 | 11 | | 3 | 1 | 4 | 31 | 8.3% | 23.3% |
| 3º | M809 | OSTEOPOROSIS NO ESPECIFICADA CON F | 1 | 1 | | 6 | 2 | 1 | 6 | 7 | | 2 | | 1 | 27 | 7.2% | 30.5% |
| 4º | M059 | ARTRITIS REUMATOIDEA SEROPOSITIVA SI | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 6 | | 3 | 26 | 7.0% | 37.4% |
| 5º | M255 | DOLOR EN ARTICULACION | | | 2 | 2 | 1 | 5 | | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 22 | 5.9% | 43.3% |
| 6º | M100 | GOTA IDIOPATICA | | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | | 4 | | 1 | 21 | 5.6% | 48.9% |
| 7º | M545 | LUMBAGO NO ESPECIFICADO | | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | 3 | 19 | 5.1% | 54.0% |
| 8º | M819 | OSTEOPOROSIS NO ESPECIFICADA SIN FR | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | | | 2 | | 1 | | 1 | 16 | 4.3% | 58.3% |
| 9º | M721 | NODULOS INTERFALANGICOS | 15 | 1 | | | | | | | | | | | 16 | 4.3% | 62.6% |
| 10º | M751 | SINDROME DEL MANGUITO ROTATORIO | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 14 | 3.7% | 66.3% |
| 11º | M069 | ARTRITIS REUMATOIDE NO ESPECIFICADA | 1 | | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 | 14 | 3.7% | 70.1% |
| 12º | M653 | DEDO EN GATILLO | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 2 | | 13 | 3.5% | 73.5% |
| 13º | M199 | ARTROSIS NO ESPECIFICADA | 1 | 2 | | 2 | | | | 1 | | | | | 6 | 1.6% | 75.1% |
| 14º | M153 | ARTROSIS SECUNDARIA MULTIPLE | | 1 | 2 | | | | | 2 | | | | 1 | 6 | 1.6% | 76.7% |
| 15º | M624 | CONTRACTURA MUSCULAR | | 1 | 3 | | | | | 1 | | | | | 5 | 1.3% | 78.1% |
| 16º | M773 | ESPOLON CALCANEO | | | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | 4 | 1.1% | 79.1% |
| 17º | M192 | ARTROSIS SECUNDARIA DE OTRAS ARTICU | 0 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 4 | 1.1% | 80.2% |
| 18º | M321 | LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO CON CO | 0 | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | 4 | 1.1% | 81.3% |
| 19º | M109 | GOTA NO ESPECIFICADA | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 3 | 0.8% | 82.1% |
| 20º | M795 | CUERPO EXTRANO RESIDUAL EN TEJIDO B | 0 | 1 | | | | | | | | 2 | | | 3 | 0.8% | 82.9% |
| | Otras Causas | | 7 | 8 | 5 | 5 | 1 | 3 | 3 | 11 | 0 | 5 | 11 | 5 | 64 | 17.1% | 100.0% |
| | Total | | 31 | 38 | 36 | 50 | 28 | 24 | 25 | 59 | 3 | 30 | 24 | 26 | 374 | 100.0% | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°18.4

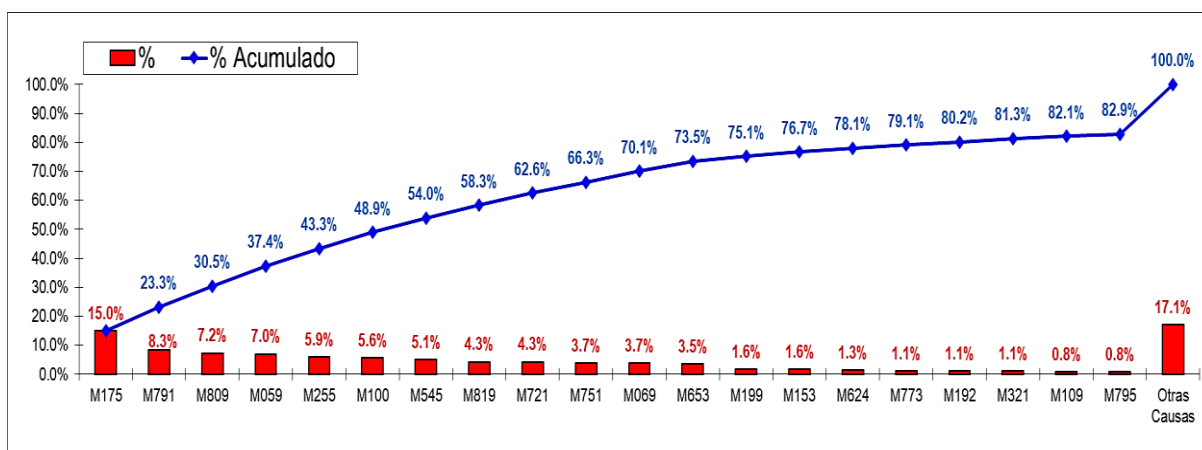


Tabla N°18.4, gráfico N°18.4 muestra las primeras 20 causas de morbilidad en el periodo anual donde el diagnóstico M175 representa el 15.0% de las causas de morbilidad en el UPSS Reumatología. Total 374 diagnósticos con morbilidad definitiva.

Tabla N°18.5: MORBILIDAD EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS - INFECTOLOGÍA

| N° Orden | CIE X | DESCRIPCION CIE X | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|--------------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumulado |
| 1º | B24X | SIDA | 34 | 25 | 62 | 21 | 55 | 10 | 24 | 24 | 43 | 19 | 19 | 6 | 342 | 35.7% | 35.7% |
| 2º | A150 | TBC PULMONAR BK (+) | 5 | 3 | 6 | 5 | 2 | 3 | 10 | 7 | 4 | 3 | 5 | | 53 | 5.5% | 41.2% |
| 3º | W549 | MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO EN LU | 7 | 7 | 6 | 5 | 4 | | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 49 | 5.1% | 46.3% |
| 4º | A160 | TBC PULMONAR BK (-) CULTIVO (-) | 1 | 10 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 3 | | 4 | 3 | 3 | 34 | 3.5% | 49.8% |
| 5º | A279 | LEPTOSPIROSIS NO ESPECIFICADA | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | | 2 | 2 | 1 | 4 | | 23 | 2.4% | 52.2% | |
| 6º | U071 | COVID-19 VIRUS IDENTIFICADO | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | | 15 | 1.9% | 54.2% | |
| 7º | A270 | LEPTOSPIROSIS ICTEROHEMORRAGICA | 0 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 4 | 8 | 16 | 1.7% | 55.9% |
| 8º | B551 | LEISHMANIASIS CUTANEA O UTA | 2 | 5 | | | | | 2 | 3 | | | | 1 | 13 | 1.4% | 57.2% |
| 9º | B54X | PALUDISMO [MALARIA] NO ESPECIFICADO | 2 | 3 | 2 | 1 | | | | | 2 | 2 | 1 | | 13 | 1.4% | 58.6% |
| 10º | A159 | TUBERCULOSIS RESPIRATORIA NO ESPEC | 0 | | 1 | 1 | 1 | | 3 | 1 | 4 | 2 | | | 13 | 1.4% | 60.0% |
| 11º | A169 | TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFICADA / TB | 1 | | 5 | 3 | 3 | | | 1 | | | | | 13 | 1.4% | 61.3% |
| 12º | B509 | PALUDISMO DEBIDO A PLASMODIUM FALC | 2 | | 3 | 1 | | | 1 | 4 | | | 2 | | 13 | 1.4% | 62.7% |
| 13º | A528 | SIFILIS TARDIA LATENTE | 0 | | | 2 | | 1 | 2 | 3 | 1 | | | 1 | 10 | 1.0% | 63.7% |
| 14º | J209 | BRONQUITIS AGUDA NO ESPECIFICADA | 0 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 3 | 2 | | | 10 | 1.0% | 64.8% |
| 15º | N390 | INFECCION DE VIAS URINARIAS SITIO NO ES | 0 | | | 2 | 3 | | | 1 | 2 | 1 | | | 9 | 0.9% | 65.7% |
| 16º | W540 | MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO EN VN | 0 | | | 3 | | 2 | 2 | | | 1 | | 1 | 9 | 0.9% | 66.6% |
| 17º | L039 | CELULITIS DE SITIO NO ESPECIFICADO | 1 | 1 | 5 | | 1 | | | | | | | 1 | 9 | 0.9% | 67.6% |
| 18º | A506 | SIFILIS CONGENITA TARDIA LATENTE | 0 | | 1 | | 1 | | 2 | 3 | | | 1 | | 8 | 0.8% | 68.4% |
| 19º | A971 | DENGUE CON SENIALES DE ALARMA | 2 | | 2 | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 8 | 0.8% | 69.2% |
| 20º | T638 | EFFECTOS TOXICOS DEL CONTACTO CON C | 0 | | 2 | 2 | | | | | | | 4 | | 8 | 0.8% | 70.1% |
| Otras Causas | | | 27 | 27 | 37 | 22 | 42 | 11 | 26 | 25 | 24 | 17 | 13 | 16 | 287 | 29.9% | 100.0% |
| Total | | | 87 | 87 | 139 | 74 | 121 | 29 | 81 | 82 | 89 | 60 | 55 | 55 | 959 | 100.0% | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°18.5

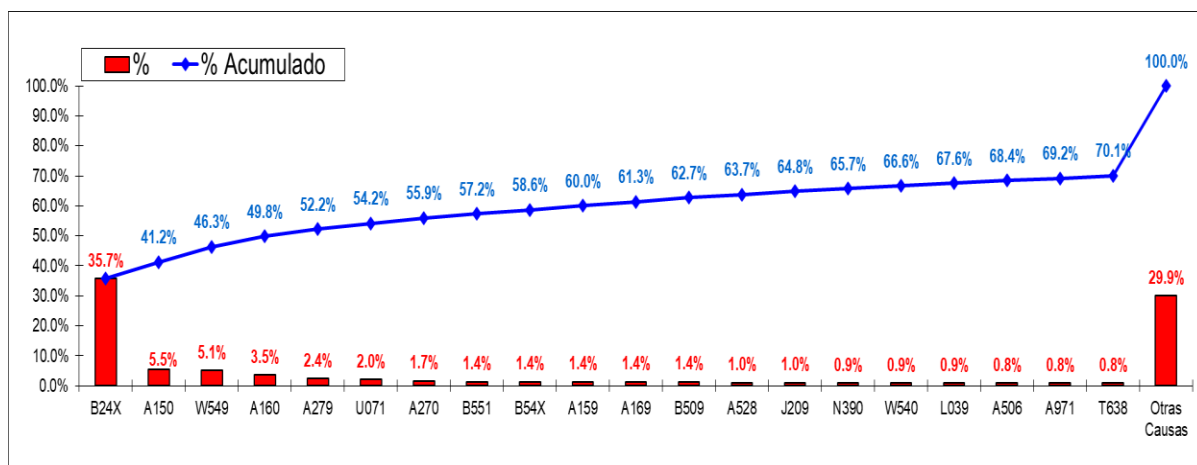


Tabla N°18.5, gráfico N°18.5 muestra las primeras 20 causas de morbilidad donde el diagnóstico B24X representa el 35.7% de las causas de morbilidad en el UPSS Enfermedades infecciosas - Infectología. Total 959 diagnósticos con morbilidad definitivas.

Tabla N°18.6: MORBILIDAD EN CARDIOLOGÍA

| N° Orden | CIE X | DESCRIPCION CIE X | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|--------------|-------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumulado |
| 1º | Z136 | EXAMEN DE PESQUISA ESPECIAL PARA T | 101 | | 120 | 105 | 96 | 36 | 76 | 64 | 74 | 60 | 52 | 54 | 838 | 34.6% | 34.6% |
| 2º | I10X | HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA) | 39 | 6 | 44 | 37 | 26 | 21 | 31 | 42 | 34 | 35 | 14 | 28 | 357 | 14.7% | 49.3% |
| 3º | I119 | ENFERMEDAD CARDIACA HIPERTENSIVA S | 6 | 54 | 24 | 19 | 29 | 24 | 25 | 28 | 40 | 28 | 7 | 46 | 330 | 13.6% | 63.0% |
| 4º | Z514 | ATENCION PREPARATORIA PARA TRATAM | 3 | 79 | 16 | 4 | 25 | 15 | 9 | 48 | 30 | 4 | 5 | 22 | 260 | 10.7% | 73.7% |
| 5º | R074 | DOLOR EN EL PECHO NO ESPECIFICADO | 6 | 1 | 13 | 10 | 15 | 5 | 13 | 4 | 23 | 11 | 7 | 4 | 112 | 4.6% | 78.3% |
| 6º | R072 | DOLOR PRECORDIAL | 4 | 5 | 4 | 3 | 6 | 8 | 6 | 8 | 14 | 5 | 4 | 5 | 72 | 3.0% | 81.3% |
| 7º | I500 | INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA | 0 | 6 | 16 | 2 | 4 | 3 | 5 | 7 | 5 | 8 | 12 | 3 | 71 | 2.9% | 84.2% |
| 8º | I509 | INSUFICIENCIA CARDIACA NO ESPECIFICA | 20 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 12 | 5 | 1 | 5 | | 54 | 2.2% | 86.5% |
| 9º | I499 | ARRITMIA CARDIACA NO ESPECIFICADA | 2 | | 1 | 5 | 3 | 4 | 7 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 36 | 1.5% | 87.9% |
| 10º | R000 | TAQUICARDIA NO ESPECIFICADA | 0 | 5 | 6 | | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | | | | 27 | 1.1% | 89.1% |
| 11º | I48X | FIBRILACION Y ALETEO AURICULAR | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 5 | | 2 | 1 | 1 | 2 | 24 | 1.0% | 90.0% |
| 12º | R073 | OTROS DOLORES EN EL PECHO | 0 | 7 | 3 | 1 | 1 | 3 | | 2 | 2 | | | 2 | 21 | 0.9% | 90.9% |
| 13º | I110 | ENFERMEDAD CARDIACA HIPERTENSIVA C | 0 | 3 | | 1 | 3 | 7 | 2 | | 2 | | | 1 | 19 | 0.8% | 91.7% |
| 14º | I252 | INFARTO ANTIGUO DEL MIOCARDIO | 0 | 2 | 7 | | | 2 | | 1 | | | | 1 | 13 | 0.5% | 92.2% |
| 15º | I471 | TAQUICARDIA SUPRAVENTRICULAR | 0 | 5 | 4 | | 1 | | | 1 | | | | | 11 | 0.5% | 92.7% |
| 16º | I493 | DESPOLELIZACION VENTRICULAR PREMA | 0 | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 0.3% | 93.0% |
| 17º | Q249 | MALFORMACION CONGENITA DEL CORAZO | 0 | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 5 | 0.2% | 93.2% |
| 18º | I489 | FIBRILACION Y ALETEO AURICULAR NO ES | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | | 4 | 0.2% | 93.4% |
| 19º | I495 | SINDROME DEL SENNO ENFERMO | 0 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | 4 | 0.2% | 93.6% |
| 20º | E785 | HIPERLIPIDEMIA NO ESPECIFICADA | 0 | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | | 4 | 0.2% | 93.7% |
| Otras Causas | | | 15 | 24 | 14 | 8 | 9 | 11 | 11 | 11 | 15 | 14 | 4 | 21 | 152 | 6.3% | 100.0% |
| Total | | | 198 | 200 | 278 | 201 | 224 | 148 | 191 | 240 | 256 | 174 | 119 | 193 | 2422 | 100.0% | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°18.6

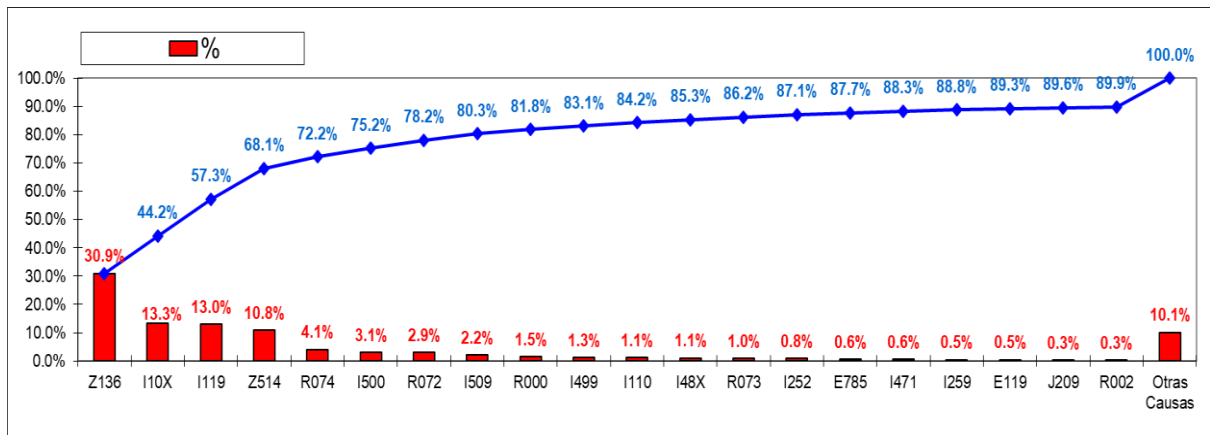


Tabla N°18.6, gráfico N°18.6 muestra las primeras 20 causas donde el diagnostico Z136 representa el 34.6% de las causas de morbilidad en el UPSS Cardiología. Total 2422 diagnósticos con morbilidad definitivas en el periodo 2024.

Tabla N°18.7: MORBILIDAD EN OFTALMOLOGÍA

| N° Orden | CIE X | DESCRIPCION CIE X | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|----------|--------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumulado |
| 1º | H250 | CATARATA SENIL INCIPIENTE | 62 | 66 | 61 | 60 | 58 | 82 | 61 | 74 | 72 | 36 | 38 | 66 | 736 | 18.4% | 18.4% |
| 2º | H010 | BLEFARITIS | 40 | 29 | 56 | 57 | 50 | 30 | 34 | 53 | 59 | 28 | 22 | 7 | 465 | 11.6% | 30.0% |
| 3º | Z488 | OTROS CUIDADOS ESPECIFICADOS POST | 21 | 28 | 64 | 37 | 34 | 51 | 22 | 59 | 70 | 36 | 32 | 7 | 461 | 11.5% | 41.5% |
| 4º | H110 | PTERIGION | 35 | 42 | 51 | 53 | 46 | 33 | 28 | 45 | 42 | 20 | 20 | 18 | 433 | 10.8% | 52.3% |
| 5º | Z961 | PRESENCIA DE LENTES INTRAOCULARES | 4 | 12 | 45 | 40 | 28 | 20 | 17 | 59 | 47 | 37 | 34 | 41 | 384 | 9.6% | 61.8% |
| 6º | H522 | ASTIGMATISMO | 0 | 1 | | | 1 | 1 | 110 | 25 | 5 | 47 | 58 | 31 | 279 | 7.0% | 68.8% |
| 7º | H269 | CATARATA NO ESPECIFICADA | 24 | 17 | 21 | 20 | 6 | | 18 | 13 | 18 | 11 | 2 | | 150 | 3.7% | 72.5% |
| 8º | Z006 | EXAMEN PARA COMPARACION Y CONTRO | 0 | | | | 7 | 12 | 25 | 5 | | 30 | 30 | 7 | 116 | 2.9% | 75.4% |
| 9º | H259 | CATARATA SENIL NO ESPECIFICADA | 22 | 9 | 17 | 9 | 1 | | 2 | 3 | 8 | 3 | 4 | 2 | 80 | 2.0% | 77.4% |
| 10º | H520 | HIPERMETROPIA | 1 | 3 | 1 | | 1 | | 14 | 4 | 2 | 12 | 17 | 1 | 56 | 1.4% | 78.8% |
| 11º | H400 | SOSPECHA DE GLAUCOMA | 1 | 5 | 2 | 6 | 4 | 6 | 9 | 7 | 3 | 1 | 4 | 5 | 53 | 1.3% | 80.1% |
| 12º | H527 | TRASTORNO DE LA REFRACCION NO ESP | 0 | 4 | 11 | 9 | 2 | 3 | 3 | 2 | 8 | 4 | 2 | 3 | 51 | 1.3% | 81.4% |
| 13º | H160 | ULCERA DE LA CORNEA | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 1 | | 11 | 6 | 4 | 2 | 7 | 48 | 1.2% | 82.6% |
| 14º | H409 | GLAUCOMA NO ESPECIFICADO | 4 | 6 | 6 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 7 | 1 | 1 | 42 | 1.0% | 83.7% |
| 15º | Z988 | OTROS ESTADOS POSTQUIRURGICOS ESP | 10 | 2 | | 3 | | | 10 | | | 9 | 1 | 5 | 40 | 1.0% | 84.7% |
| 16º | H041 | OTROS TRASTORNOS DE LA GLANDULA LA | 0 | | | 2 | | | | | 2 | 7 | 8 | 18 | 37 | 0.9% | 85.6% |
| 17º | H210 | HIFEMA | 3 | 2 | 6 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 33 | 0.8% | 86.4% |
| 18º | H521 | MIOPIA | 2 | 2 | 1 | | 5 | 1 | 6 | 2 | 1 | 4 | 6 | | 30 | 0.7% | 87.2% |
| 19º | H360 | RETINOPATIA DIABETICA (E10-E14+ CON C | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 6 | 5 | 5 | 1 | | | 2 | 30 | 0.7% | 87.9% |
| 20º | Z489 | CUIDADO POSTERIOR A LA CIRUGIA NO ES | 0 | 2 | 1 | | | | 17 | 2 | 4 | | | 3 | 29 | 0.7% | 88.6% |
| | Otras Causas | | 25 | 33 | 31 | 37 | 79 | 26 | 35 | 31 | 42 | 21 | 27 | 69 | 456 | 11.4% | 100.0% |
| | Total | | 258 | 269 | 379 | 350 | 334 | 277 | 419 | 403 | 397 | 319 | 310 | 294 | 4009 | 100.0% | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°18.7

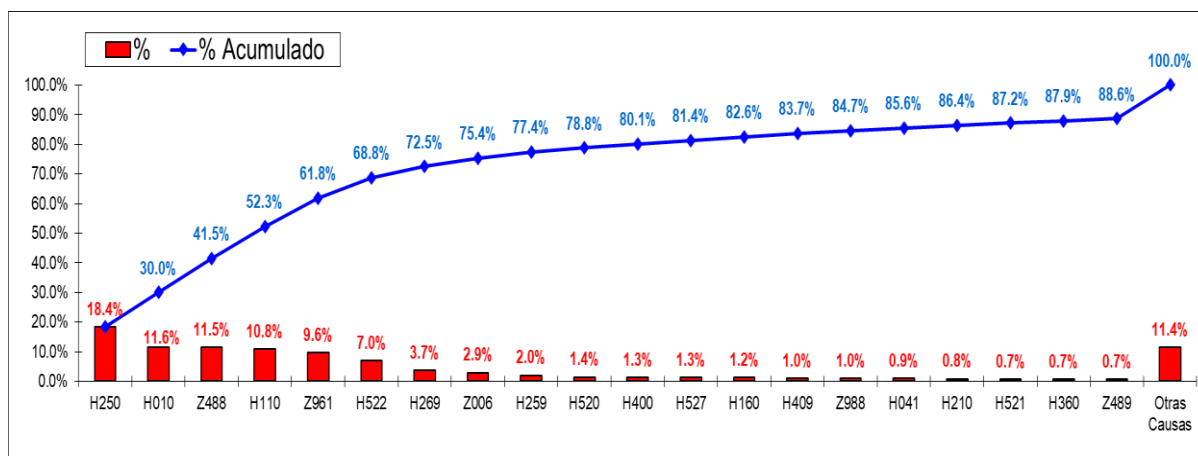


Tabla N°18.7, Gráfico N°18.7 muestra las primeras 20 causas de morbilidad donde el diagnóstico H250 representa el 18.4% de las causas de morbilidad en el UPSS Oftalmología. Total 4009 diagnósticos con morbilidad definitivas en el periodo 2024.

Tabla N°18.8: MORBILIDAD EN CIRUGÍA

| N° Orden | CIE X | DESCRIPCION CIE X | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|--------------|-------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumulado |
| 1º | K801 | CALCULO DE LA VESICULA BILIAR CON OT | 87 | 81 | 33 | 62 | 50 | 61 | 77 | 76 | 62 | 57 | 39 | 44 | 729 | 27.0% | 27.0% |
| 2º | K802 | CALCULO DE LA VESICULA BILIAR SIN COL | 20 | 30 | 32 | 28 | 26 | 22 | 14 | 45 | 29 | 27 | 11 | 19 | 303 | 11.2% | 38.3% |
| 3º | K409 | HERNIA INGUINAL UNILATERAL O NO ESPE | 16 | 26 | 30 | 42 | 23 | 23 | 25 | 22 | 31 | 18 | 8 | 13 | 277 | 10.3% | 48.6% |
| 4º | K800 | CALCULO DE LA VESICULA BILIAR CON CO | 10 | 7 | 16 | 19 | 15 | 11 | 12 | 18 | 16 | 11 | 7 | 3 | 145 | 5.4% | 53.9% |
| 5º | D170 | TUMOR BENIGNO LIPOMATOSO DE PIEL Y D | 3 | 10 | 12 | 10 | 16 | 12 | 4 | 13 | 6 | 8 | 3 | 4 | 101 | 3.7% | 57.7% |
| 6º | K429 | HERNIA UMBILICAL SIN OBSTRUCCION NIG | 9 | 9 | 4 | 3 | 5 | 15 | 19 | 22 | 6 | 3 | 2 | 3 | 100 | 3.7% | 61.4% |
| 7º | Z540 | CONVALECENCIA CONSECUTIVA A CIRUG | 2 | 8 | 9 | 11 | 11 | 2 | 1 | 6 | 11 | 12 | 1 | 2 | 76 | 2.8% | 64.2% |
| 8º | K358 | OTRAS APENDICITIS AGUDAS Y LAS NO ES | 8 | 3 | 5 | 8 | 9 | 4 | 15 | 8 | 6 | 4 | 1 | | 71 | 2.6% | 66.8% |
| 9º | Z448 | PRUEBA Y AJUSTE DE OTROS DISPOSITIVO | 3 | 4 | 2 | 9 | 3 | 8 | 8 | 7 | 9 | 8 | 1 | 1 | 63 | 2.3% | 69.2% |
| 10º | K810 | DOLOR ABDOMINAL AGUDA | 4 | 4 | 4 | 8 | 14 | 9 | 5 | 4 | 2 | 2 | | 1 | 57 | 2.1% | 71.3% |
| 11º | R101 | COLECISTITIS LOCALIZADO EN PART | 2 | 1 | | 9 | 7 | 6 | 8 | 3 | 11 | 8 | | | 55 | 2.0% | 73.3% |
| 12º | D172 | TUMOR BENIGNO LIPOMATOSO DE PIEL Y D | 2 | 2 | 3 | 9 | 6 | 9 | 3 | | 3 | 1 | 3 | 4 | 45 | 1.7% | 75.0% |
| 13º | D177 | TUMOR BENIGNO LIPOMATOSO DE OTROS | 5 | 12 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | | | 4 | | 1 | 37 | 1.4% | 76.4% |
| 14º | K400 | HERNIA INGUINAL BILATERAL CON OBSTRU | 0 | | 11 | 1 | 6 | | | 9 | 4 | 1 | | 1 | 33 | 1.2% | 77.6% |
| 15º | K469 | HERNIA ABDOMINAL NO ESPECIFICADA SI | 7 | 8 | 2 | 9 | | | 5 | 1 | | | | | 32 | 1.2% | 78.8% |
| 16º | K430 | HERNIA VENTRAL CON OBSTRUCCION SIN | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 6 | 1 | 5 | 1 | 1 | 4 | 29 | 1.1% | 79.9% |
| 17º | R100 | ABDOMEN AGUDO | 6 | 2 | 3 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 28 | 1.0% | 80.9% |
| 18º | K403 | HERNIA INGUINAL UNILATERAL O NO ESPE | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 5 | 4 | 1 | 2 | | 27 | 1.0% | 81.9% |
| 19º | K401 | HERNIA INGUINAL BILATERAL CON GANGR | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | | | | 6 | 4 | | | 20 | 0.7% | 82.6% |
| 20º | K402 | HERNIA INGUINAL BILATERAL SIN OBSTRU | 0 | | | 2 | 2 | | | | 2 | 3 | 3 | 8 | 20 | 0.7% | 83.4% |
| Otras Causas | | | 35 | 48 | 44 | 72 | 36 | 23 | 36 | 35 | 33 | 26 | 40 | 20 | 448 | 16.6% | 100.0% |
| Total | | | 225 | 260 | 218 | 312 | 241 | 214 | 245 | 276 | 249 | 202 | 123 | 131 | 2696 | 100.0% | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°18.8

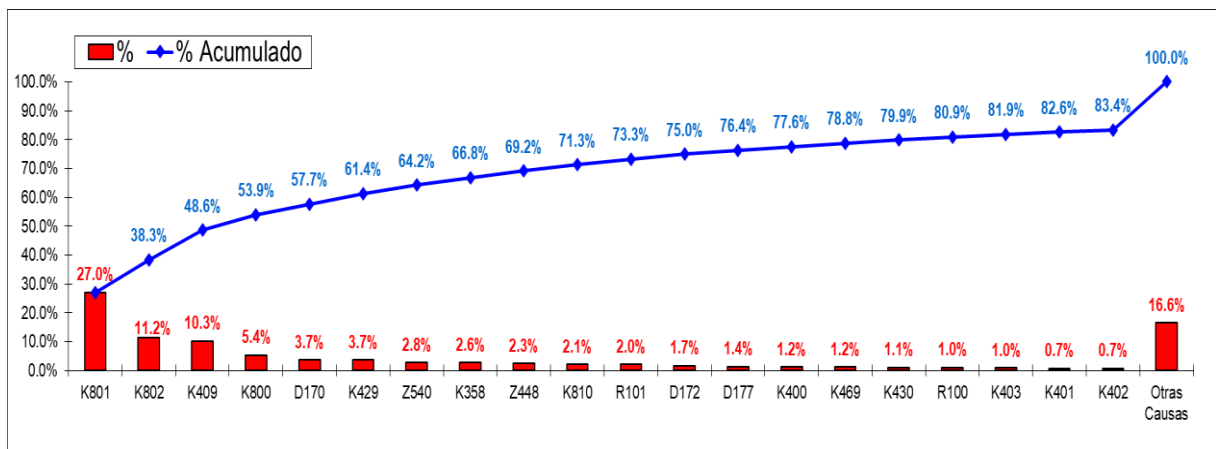


Tabla N°18.8, gráfico N°18.8 muestra las primeras 20 causas de morbilidad donde el diagnóstico K801 representa el 27.0% de las causas de morbilidad en el UPSS Cirugía. Total 2696 diagnósticos con morbilidad definitivas.

Tabla N°18.9: MORBILIDAD EN UROLOGÍA

| N° Orden | CIE X | DESCRIPCION CIE X | 2024 | | | | | | | | | | | | 2024 | | |
|--------------|-------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-------------|
| | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | Total | % | % Acumulado |
| 1º | N40X | HIPERPLASIA DE LA PROSTATA | 22 | 69 | 56 | 39 | 28 | 41 | 29 | 24 | 41 | 35 | 37 | 33 | 454 | 40.3% | 40.3% |
| 2º | N200 | CALCULO DEL RINON | 5 | 19 | 17 | 17 | 10 | 5 | 6 | 13 | 19 | 14 | 11 | 13 | 149 | 13.2% | 53.5% |
| 3º | N359 | ESTRECHEZ URETRAL NO ESPECIFICADA | 4 | 5 | 8 | 9 | 7 | 5 | 8 | 5 | 9 | 9 | 9 | 11 | 89 | 7.9% | 61.4% |
| 4º | N390 | INFECCION DE VIAS URINARIAS SITIO NO ESPECIFICADO | 4 | 3 | 5 | 2 | 5 | 7 | 6 | 4 | 7 | 3 | 1 | 1 | 48 | 4.3% | 65.7% |
| 5º | N47X | PREPUCIO REDUNDANTE FIMOSIS Y PARAFIMOSIS | 5 | 7 | 8 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 2 | 5 | 5 | 2 | 46 | 4.1% | 69.7% |
| 6º | N23X | COLICO RENAL NO ESPECIFICADO | 1 | 5 | | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | | 31 | 2.8% | 72.5% |
| 7º | N411 | PROSTATITIS CRONICA | 3 | | 7 | 3 | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 21 | 1.9% | 74.4% |
| 8º | G020 | MENINGITIS EN ENFERMEDADES VIRALES | 0 | 1 | | | 5 | 3 | 3 | 4 | | | 2 | 2 | 20 | 1.8% | 76.1% |
| 9º | N201 | CALCULO DEL URETER | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 2 | 19 | 1.7% | 77.8% |
| 10º | M545 | LUMBAGO NO ESPECIFICADO | 2 | 1 | 4 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | | 19 | 1.7% | 79.5% |
| 11º | I861 | VARICES ESCROTALES | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | | 2 | 1 | 2 | 3 | 14 | 1.2% | 80.7% |
| 12º | N44X | TORSION DEL TESTICULO | 1 | | | 2 | | 4 | | | | 2 | 1 | 1 | 11 | 1.0% | 81.7% |
| 13º | N459 | ORQUITIS EPIDIDIMITIS Y ORQUEPIDIDIMITIS | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 11 | 1.0% | 82.7% |
| 14º | Z759 | PROBLEMA NO ESPECIFICADO RELACIONADO CON LA ACTIVIDAD SEXUAL | 2 | 5 | 2 | | 1 | | | | | | | | 10 | 0.9% | 83.6% |
| 15º | G028 | MENINGITIS EN OTRAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS | 0 | | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 9 | 0.8% | 84.4% |
| 16º | D230 | TUMOR BENIGNO DE LA PIEL DEL LABIO | 0 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | 8 | 0.7% | 85.1% |
| 17º | N432 | OTROS HIDROCELES | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | 8 | 0.7% | 85.8% |
| 18º | Z412 | CIRCUNCISION RITUAL O DE RUTINA | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | | | | 1 | 2 | 8 | 0.7% | 86.5% |
| 19º | N189 | ENFERMEDAD RENAL CRONICA NO ESPECIFICADA | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 2 | 7 | 0.6% | 87.1% |
| 20º | I119 | ENFERMEDAD CARDIACA HIPERTENSIVA SIN ENFERMEDAD RENAL | 0 | | | | | | | | | | | 6 | 6 | 0.5% | 87.7% |
| Otras Causas | | | 8 | 9 | 10 | 22 | 11 | 8 | 8 | 12 | 11 | 15 | 7 | 18 | 139 | 12.3% | 100.0% |
| Total | | | 63 | 129 | 134 | 109 | 83 | 87 | 70 | 76 | 101 | 96 | 82 | 97 | 1127 | 100.0% | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UI - HAICGG

Grafico N°18.9

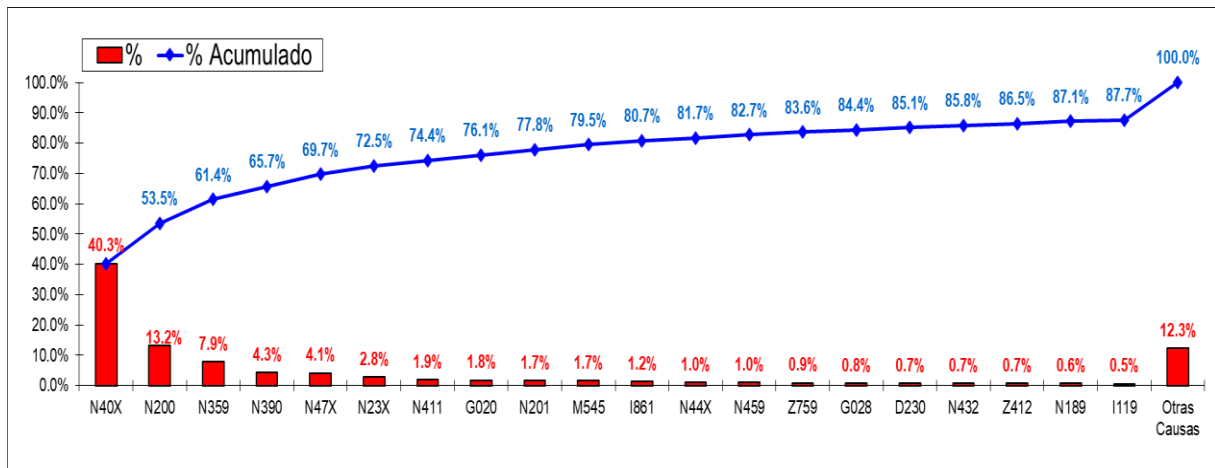


Tabla N°18.9, grafico N°18.9 muestra las primeras 20 causas de morbilidad donde el diagnostico N40X representa el 40.3% de las causas de morbilidad en el UPSS Urología. Total 1127 diagnósticos con morbilidad definitivas en el periodo anual 2024.

Tabla N°18.10: Morbilidad en Traumatología

| N° Orden | CIE X | DESCRIPCION CIE X | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|--------------|-------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumulado |
| 1º | S822 | FRACTURA DE LA DIAFISIS DE LA TIBIA | 5 | 5 | 4 | 9 | 3 | 7 | 7 | 9 | 11 | 13 | 5 | 9 | 87 | 9.1% | 9.1% |
| 2º | S525 | FRACTURA DE LA EPIFISIS INFERIOR DEL F | 5 | 4 | 3 | 5 | 8 | 6 | 4 | 4 | 7 | 3 | 3 | 5 | 57 | 5.9% | 15.0% |
| 3º | S424 | FRACTURA DE LA EPIFISIS INFERIOR DEL H | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 31 | 3.2% | 18.2% |
| 4º | M769 | ENTESOPATIA DEL MIEMBRO INFERIOR NO | 3 | 7 | | 1 | 1 | | 1 | 7 | 2 | 3 | | 6 | 31 | 3.2% | 21.5% |
| 5º | M255 | DOLOR EN ARTICULACION | 3 | | | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 25 | 2.6% | 24.1% |
| 6º | M545 | LUMBAGO NO ESPECIFICADO | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | | | 3 | 2 | 5 | 2 | 1 | 25 | 2.6% | 26.7% |
| 7º | S524 | FRACTURA DE LA DIAFISIS DEL CUBITO Y D | 1 | 6 | 2 | 6 | 2 | 1 | | | | 5 | 1 | | 24 | 2.5% | 29.2% |
| 8º | E115 | DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPEND | 1 | 3 | | 1 | | 4 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 4 | 19 | 2.0% | 31.1% |
| 9º | M674 | GANGLION | 2 | 7 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | | | 1 | 18 | 1.9% | 33.0% |
| 10º | S723 | FRACTURA DE LA DIAFISIS DEL FEMUR | 3 | | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | | 2 | 1 | | 2 | 17 | 1.8% | 34.8% |
| 11º | S523 | FRACTURA DE LA DIAFISIS DEL RADIO | 0 | | | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | | 1 | | 1 | 16 | 1.7% | 36.5% |
| 12º | M171 | OTRAS GONARTROSIS PRIMARIAS | 0 | | 2 | 3 | 1 | 2 | | 3 | | 1 | 1 | 2 | 15 | 1.6% | 38.0% |
| 13º | S420 | FRACTURA DE LA CLAVICULA | 1 | 5 | 4 | | | | 2 | 2 | | 1 | | | 15 | 1.6% | 39.6% |
| 14º | S724 | FRACTURA DE LA EPIFISIS INFERIOR DEL F | 2 | 2 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 13 | 1.4% | 40.9% |
| 15º | M544 | LUMBAGO CON CIATICA | 0 | 4 | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | 12 | 1.3% | 42.2% |
| 16º | M659 | SINOVITIS Y TENOSINOVITIS NO ESPECIFIC | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1.3% | 43.4% |
| 17º | S820 | FRACTURA DE LA ROTULA | 0 | 1 | | | 5 | 3 | | 1 | | | 1 | 1 | 12 | 1.3% | 44.7% |
| 18º | S602 | CONTUSION DE OTRAS PARTES DE LA MUJ | 0 | 1 | 2 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 12 | 1.3% | 45.9% |
| 19º | S934 | ESGUINCES YTORCEDURAS DEL TOBILLO | 2 | 3 | | 3 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 12 | 1.3% | 47.2% |
| 20º | M840 | CONSOLIDACION DEFECTUOSA DE FRACT | 0 | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 2 | 1 | | 12 | 1.3% | 48.4% |
| Otras Causas | | | 32 | 60 | 41 | 31 | 43 | 50 | 45 | 55 | 35 | 44 | 22 | 37 | 495 | 51.6% | 100.0% |
| Total | | | 67 | 118 | 72 | 78 | 83 | 85 | 78 | 97 | 72 | 89 | 41 | 80 | 960 | 100.0% | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°18.10

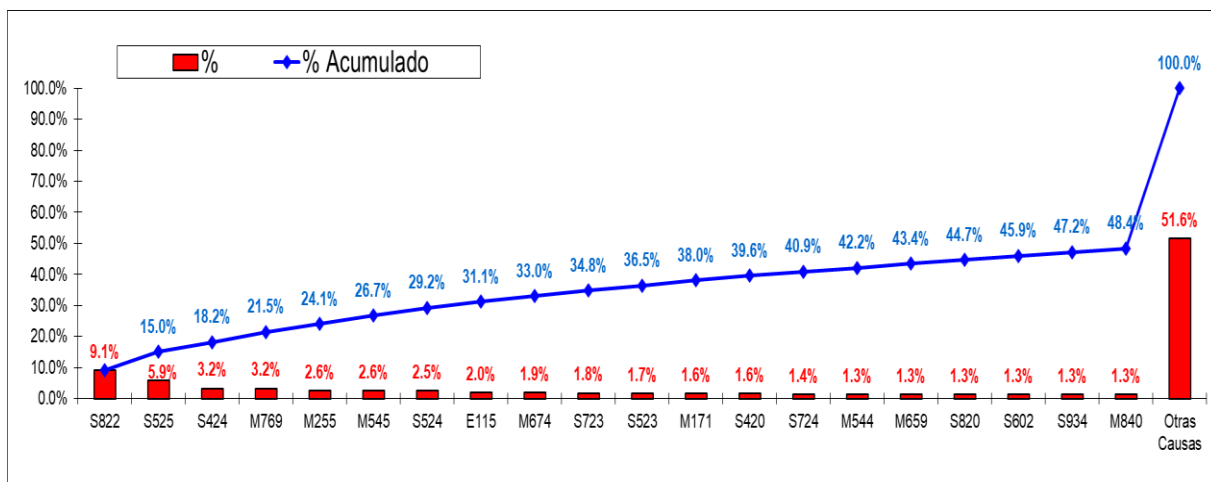


Tabla N°18.10, grafico N°18.10 muestra las primeras 20 causas de morbilidad donde el diagnostico S822 representa el 9.1% de las causas de morbilidad en el UPSS Traumatología. Total 960 diagnósticos con morbilidad definitivas.

Tabla N°18.11: MORBILIDAD EN GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

| N° Orden | CIE X | DESCRIPCION CIE X | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|--------------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumulado |
| 1º | Z359 | SUPERVISION DE EMBARAZO DE ALTO RIE | 93 | 165 | 131 | 167 | 63 | 111 | 142 | 131 | 43 | 64 | 44 | 66 | 1220 | 38.2% | 38.2% |
| 2º | Z489 | CUIDADO POSTERIOR A LA CIRUGIA NO ES | 31 | 16 | 10 | 8 | 10 | 11 | 9 | 10 | 13 | 6 | 19 | 28 | 171 | 5.4% | 43.5% |
| 3º | O342 | ATENCION MATERNA POR CICATRIZ UTERI | 17 | 2 | 4 | 16 | 11 | 16 | 8 | 25 | 28 | 20 | 14 | 4 | 165 | 5.2% | 48.7% |
| 4º | N939 | HEMORRAGIA VAGINAL Y UTERINA ANORM | 13 | 14 | 13 | 13 | 9 | 7 | 3 | 9 | 4 | 1 | 2 | 88 | 2.8% | 51.4% | |
| 5º | Z540 | CONVALECENCIA CONSECUVA A CIRUGIA | 2 | 17 | 13 | 6 | 7 | 7 | 8 | 6 | 13 | 5 | 2 | 86 | 2.7% | 54.1% | |
| 6º | O990 | ANEMIA QUE COMPLICA EL EMBARAZO PA | 8 | | | 6 | 14 | 6 | 9 | 8 | 16 | 14 | 3 | 1 | 85 | 2.7% | 56.8% |
| 7º | R102 | DOLOR PELVICO Y PERINEAL | 2 | 5 | 15 | 8 | 7 | 6 | 4 | 4 | 7 | 7 | 9 | 6 | 80 | 2.5% | 59.3% |
| 8º | N819 | PROLAPSO GENITAL FEMENINO NO ESPEC | 10 | 13 | 3 | 8 | 6 | 7 | 2 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | 64 | 2.0% | 61.3% |
| 9º | O235 | INFECCION GENITAL EN EL EMBARAZO | 3 | | | 6 | 4 | 10 | 12 | 7 | 7 | 4 | 2 | 55 | 1.7% | 63.0% | |
| 10º | D259 | LEIOMIOMA DEL UTERO SIN OTRA ESPECIF | 1 | | 1 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 12 | 3 | 5 | 46 | 1.4% | 64.5% |
| 11º | N832 | OTROS QUISTES OVARICOS Y LOS NO ESP | 2 | | 1 | 5 | 8 | 5 | 7 | 5 | 2 | 5 | 2 | 1 | 43 | 1.3% | 65.8% |
| 12º | N951 | ESTADOS MENOPAUSICOS Y CLIMATERICO | 3 | 1 | 3 | 4 | 8 | 2 | 1 | | 6 | 4 | 2 | 1 | 35 | 1.1% | 66.9% |
| 13º | Z302 | ESTERILIZACION LIGADURA DE TROMPAS | 4 | 3 | 6 | 4 | 2 | | | 3 | 8 | 2 | 1 | 1 | 34 | 1.1% | 68.0% |
| 14º | O909 | COMPLICACIONES DEL PUERPERIO NO ES | 0 | | 1 | | | | | | 4 | 14 | 7 | 8 | 34 | 1.1% | 69.0% |
| 15º | N938 | OTRAS HEMORRAGIAS UTERINAS O VAGIN | 0 | | | 6 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 6 | 6 | 33 | 1.0% | 70.1% |
| 16º | Z356 | SUPERVISION DE PRIMIGESTA MUY JOVEN | | | | | | | | | 14 | 1 | 11 | 5 | 31 | 1.0% | 71.0% |
| 17º | O471 | FALSO TRABAJO DE PARTO A LAS 37 Y MA | 5 | | 4 | 2 | | 2 | 4 | 2 | 7 | 3 | 1 | 1 | 31 | 1.0% | 72.0% |
| 18º | N390 | INFECCION DE VIAS URINARIAS SITIO NO ES | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 5 | 4 | | 1 | | | 3 | 25 | 0.8% | 72.8% |
| 19º | D24X | TUMOR BENIGNO DE LA MAMA | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 22 | 0.7% | 73.5% |
| 20º | D251 | LEIOMIOMA INTRAMURAL DEL UTERO | 5 | 11 | 4 | | | | | | | | | | 20 | 0.6% | 74.1% |
| Otras Causas | | | 82 | 40 | 65 | 80 | 62 | 63 | 61 | 80 | 108 | 81 | 55 | 51 | 828 | 25.9% | 100.0% |
| Total | | | 285 | 276 | 282 | 356 | 219 | 265 | 284 | 306 | 288 | 257 | 187 | 191 | 3196 | 100.0% | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°18.11

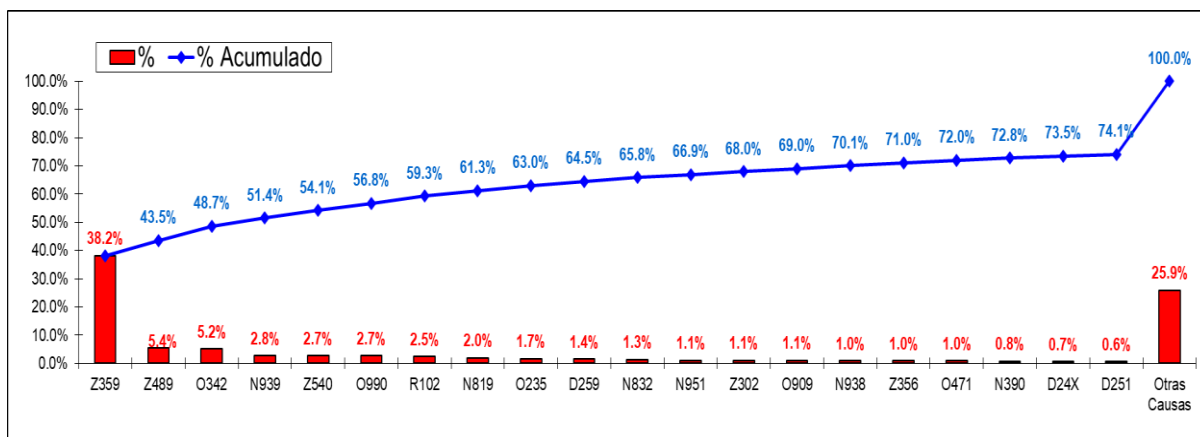


Tabla N°18.11, gráfico N°18.11 muestra las primeras 20 causas de morbilidad donde el diagnostico Z359 representa el 38.2% de las causas de morbilidad en el UPSS Ginecología y Obstetricia. Total 3196 diagnósticos con morbilidad definitivas.

Tabla N°18.12: MORBILIDAD EN PEDIATRÍA

| N° Orden | CIE X | DESCRIPCION CIE X | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|--------------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumulado |
| 1º | J202 | BRONQUITIS AGUDA DEBIDA A ESTREPTOC | 31 | 28 | | 56 | 29 | 42 | 59 | 43 | 50 | 36 | 14 | 10 | 398 | 25.5% | 25.5% |
| 2º | B829 | PARASITOSIS INTESTINAL SIN OTRA ESPEC | 38 | 30 | 5 | 50 | 18 | 12 | 17 | 14 | 27 | 11 | 10 | 10 | 242 | 15.5% | 40.9% |
| 3º | N390 | INFECCION DE VIAS URINARIAS SITIO NO ES | 4 | 8 | | 13 | 4 | 5 | 10 | 3 | 9 | 3 | 5 | 1 | 65 | 4.2% | 45.1% |
| 4º | D649 | ANEMIA DE TIPO NO ESPECIFICADO | 2 | 6 | 4 | 11 | 3 | 3 | 4 | 5 | 10 | 7 | 5 | 4 | 64 | 4.1% | 49.2% |
| 5º | B24X | SIDA | 7 | 5 | 1 | 6 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | | 34 | 2.2% | 51.4% |
| 6º | J00X | RINOFARINGITIS AGUDA RINITIS AGUDA | 0 | | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | 7 | 4 | 2 | 20 | 1.3% | 52.7% |
| 7º | L209 | DERMATITIS ATOPICA NO ESPECIFICADA | 0 | 3 | 10 | | 1 | 1 | | 1 | | | 2 | 1 | 19 | 1.2% | 53.9% |
| 8º | A09X | INFECCIONES INTESTINALES DEBIDAS A O | 1 | 2 | 4 | 5 | | | 2 | | | | 1 | 3 | 18 | 1.2% | 55.0% |
| 9º | R509 | FIEBRE NO ESPECIFICADA | 4 | 3 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 3 | 3 | 17 | 1.1% | 56.1% |
| 10º | A090 | OTRAS GASTROENTERITIS Y COLITIS NO ES | 1 | | | | 4 | | 3 | 1 | 4 | 3 | | 1 | 17 | 1.1% | 57.2% |
| 11º | J028 | FARINGITIS AGUDA DEBIDA A OTROS MICR | 0 | 2 | | 3 | 1 | | 2 | 3 | | 4 | | | 15 | 1.0% | 58.2% |
| 12º | J029 | FARINGITIS AGUDA NO ESPECIFICADA | 0 | 1 | 2 | 2 | | 3 | | | | | 4 | 2 | 14 | 0.9% | 59.1% |
| 13º | K590 | CONSTIPACION | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | | | 2 | | 1 | | | 14 | 0.9% | 59.9% |
| 14º | A099 | GASTROENTERITIS Y COLITIS DE ORIGEN N | 1 | | | | | | | 6 | 2 | 3 | | 1 | 13 | 0.8% | 60.8% |
| 15º | Z001 | CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLL | 1 | 2 | 1 | 4 | | 2 | 2 | 1 | | | | | 13 | 0.8% | 61.6% |
| 16º | B86X | ESCABIOSIS | 0 | | 2 | | | 2 | 5 | | 1 | 2 | | | 12 | 0.8% | 62.4% |
| 17º | J209 | BRONQUITIS AGUDA NO ESPECIFICADA | 1 | 3 | 6 | | | | | | | 1 | | | 11 | 0.7% | 63.1% |
| 18º | L259 | DERMATITIS DE CONTACTO FORMA Y CAU | 2 | 3 | | 2 | 2 | | | | | | | | 9 | 0.6% | 63.7% |
| 19º | Z761 | CONSULTA PARA ATENCION Y SUPERVISIO | 2 | | | 6 | 1 | | | | | | | | 9 | 0.6% | 64.2% |
| 20º | L010 | IMPETIGO [CUALQUIER SITIO ANATOMICO] | 0 | 1 | 3 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 8 | 0.5% | 64.7% |
| Otras Causas | | | 45 | 63 | 82 | 60 | 40 | 25 | 46 | 50 | 31 | 37 | 27 | 45 | 551 | 35.3% | 100.0% |
| Total | | | 141 | 161 | 127 | 224 | 108 | 100 | 152 | 133 | 140 | 118 | 76 | 83 | 1563 | 100.0% | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°18.12

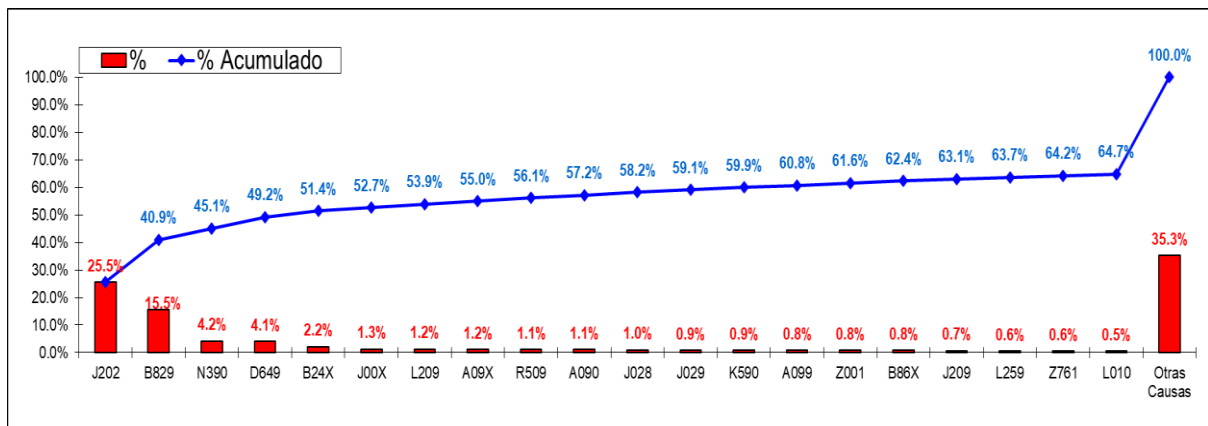


Tabla N°18.12, grafico N°18.12 muestra las primeras 20 causas de morbilidad donde el diagnostico J202 representa el 25.5% de las causas de morbilidad en el UPSS Pediatría. Total 1563 diagnósticos con morbilidad definitivas.

Tabla N°18.13: MORBILIDAD EN NEONATOLOGÍA

| N° Orden | CIE X | DESCRIPCION CIE X | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|--------------|-------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumulado |
| 1º | Z380 | A TERMINO (PRODUCTO UNICO NACIDO EN | 12 | 33 | 11 | 15 | 1 | 10 | 13 | 5 | 12 | 6 | 15 | 3 | 136 | 24.9% | 24.9% |
| 2º | P599 | ICTERICIA NEONATAL NO ESPECIFICADA | 11 | 13 | 3 | 17 | 12 | 10 | 15 | 4 | 5 | 5 | 2 | 4 | 101 | 18.5% | 43.3% |
| 3º | P073 | RN PRE TERMINO | 2 | 9 | 8 | 2 | 4 | 6 | 2 | 3 | 5 | 6 | 2 | 2 | 51 | 9.3% | 52.7% |
| 4º | Z370 | NACIDO VIVO UNICO | 0 | | | | 3 | 3 | 12 | 17 | | | | 35 | 6.4% | 59.0% | |
| 5º | Z000 | EXAMEN MEDICO GENERAL | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 5 | 7 | 7 | 6 | 31 | 5.7% | 64.7% | |
| 6º | P369 | SEPSIS BACTERIANA DEL RN NO ESPECIF | 3 | 2 | 6 | 3 | | | | | | 3 | | 17 | 3.1% | 67.8% | |
| 7º | Z379 | PRODUCTO DEL PARTO NO ESPECIFICADO | 1 | | | | | | | 7 | 2 | 3 | | 13 | 2.4% | 70.2% | |
| 8º | P071 | RN PESO BAJO AL NACER (1000 A 2499 GR | 2 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 11 | 2.0% | 72.2% | |
| 9º | Z001 | CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLL | 0 | 2 | | | | 3 | 1 | | | 3 | | 9 | 1.6% | 73.9% | |
| 10º | J00X | RINOFARINGITIS AGUDA RINITIS AGUDA | 0 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | | 9 | 1.6% | 75.5% | |
| 11º | J219 | BRONQUIOLITIS SIN ESPECIFICAR BRONQU | 0 | | | 3 | | 2 | 3 | | | | | 8 | 1.5% | 77.0% | |
| 12º | Z730 | PROBLEMAS RELACIONADOS CON LA ENF | 1 | | 4 | | | | 1 | | | | | 7 | 1.3% | 78.2% | |
| 13º | P120 | CEFALOHEMATOMA DEBIDO A TRAUMATIS | 1 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | 1 | 7 | 1.3% | 79.5% | |
| 14º | B24X | SIDA | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 6 | 1.1% | 80.6% | |
| 15º | P050 | BAJO PESO PARA LA EDAD GESTACIONAL | 2 | 1 | | 2 | | | | | | | | 5 | 0.9% | 81.5% | |
| 16º | P221 | TAQUIPNEA TRANSITORIA DEL RECIEN NAC | 0 | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | 5 | 0.9% | 82.4% | |
| 17º | P122 | HEMORRAGIA EPICRANEAL SUBAPONEUR | 0 | | | | 2 | 1 | 2 | | | | | 5 | 0.9% | 83.4% | |
| 18º | P704 | OTRAS HIPOGLICEMIAS NEONATALES | 0 | | 3 | | 1 | | | | | | | 4 | 0.7% | 84.1% | |
| 19º | Q699 | POLIDACTILIA NO ESPECIFICADA | 0 | | | | 2 | 1 | | | | | | 3 | 0.5% | 84.6% | |
| 20º | Z386 | OTROS NACIMIENTOS MULTIPLES EN HOSP | 0 | | | | | | | 3 | | | | 3 | 0.5% | 85.2% | |
| Otras Causas | | | 14 | 7 | 8 | 11 | 6 | 7 | 4 | 2 | 9 | 4 | 8 | 1 | 81 | 14.8% | 100.0% |
| Total | | | 51 | 71 | 49 | 60 | 35 | 48 | 55 | 50 | 42 | 40 | 35 | 11 | 547 | 100.0% | |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UI - HAIOGG

Gráfico N°18.13

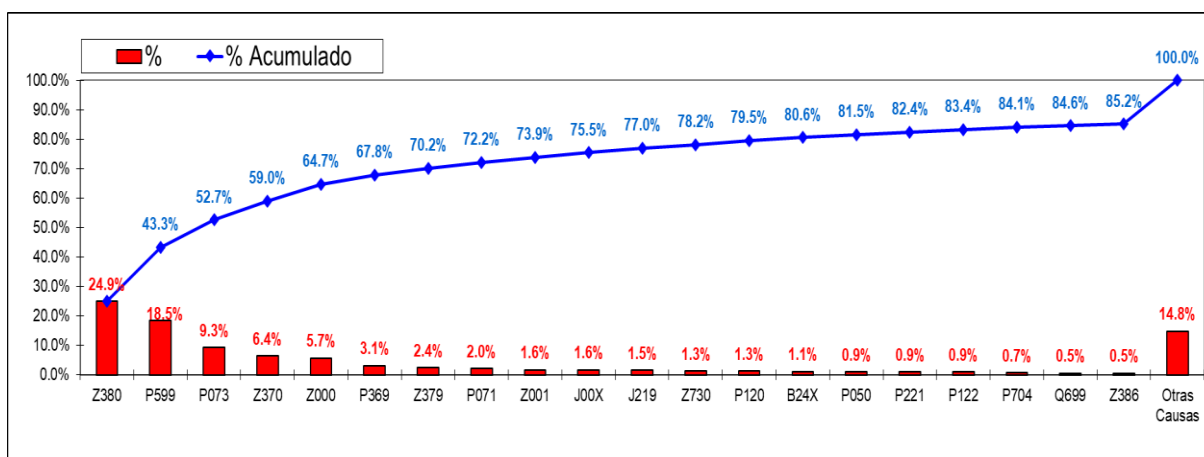


Tabla N°18.13, gráfico N°18.13 muestra las primeras 20 causas de morbilidad donde el diagnóstico Z380 representa el 24.9% de las causas de morbilidad en el UPSS Neonatología. Total 547 diagnósticos con morbilidad definitivas.

Tabla N°18.14 ATENDIDOS SEGÚN GRUPO ETARIO

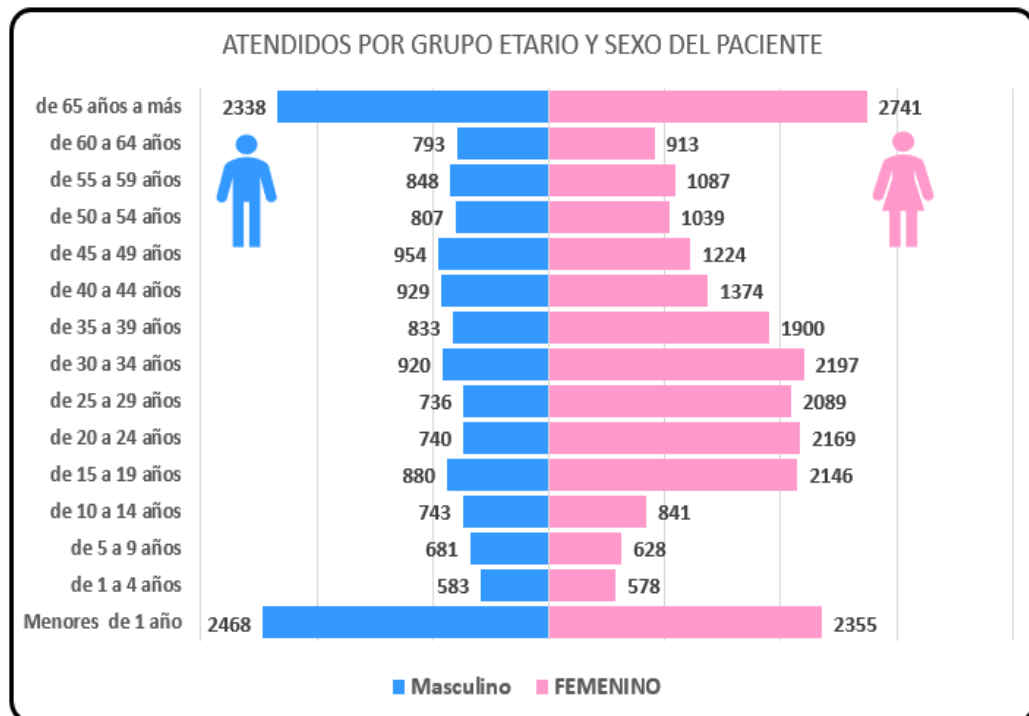
| ITEM | GRUPO ETARIO | MASCULINO | % | FEMENINO | % | TOTAL | % |
|-------------------------------|------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 1 | Menores de 1 año | 2468 | 16% | 2355 | 10% | 4823 | 13% |
| 2 | de 1 a 4 años | 583 | 4% | 578 | 2% | 1161 | 3% |
| 3 | de 5 a 9 años | 681 | 4% | 628 | 3% | 1309 | 3% |
| 4 | de 10 a 14 años | 743 | 5% | 841 | 4% | 1584 | 4% |
| 5 | de 15 a 19 años | 880 | 6% | 2146 | 9% | 3026 | 8% |
| 6 | de 20 a 24 años | 740 | 5% | 2169 | 9% | 2909 | 8% |
| 7 | de 25 a 29 años | 736 | 5% | 2089 | 9% | 2825 | 7% |
| 8 | de 30 a 34 años | 920 | 6% | 2197 | 9% | 3117 | 8% |
| 9 | de 35 a 39 años | 833 | 5% | 1900 | 8% | 2733 | 7% |
| 10 | de 40 a 44 años | 929 | 6% | 1374 | 6% | 2303 | 6% |
| 11 | de 45 a 49 años | 954 | 6% | 1224 | 5% | 2178 | 6% |
| 12 | de 50 a 54 años | 807 | 5% | 1039 | 4% | 1846 | 5% |
| 13 | de 55 a 59 años | 848 | 6% | 1087 | 5% | 1935 | 5% |
| 14 | de 60 a 64 años | 793 | 5% | 913 | 4% | 1706 | 4% |
| 15 | de 65 años a más | 2338 | 15% | 2741 | 12% | 5079 | 13% |
| Total egresos por sexo | | 15253 | 100% | 23281 | 100% | 38534 | 100% |

FUENTE: HIS WEB

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

La tabla N°18.14 muestra los atendidos en consulta externa según grupo etario, donde sexo masculino consta de 15253 atendidos y femenino 23281 atendidos. Total, general anual 2024, 38534 atendidos.

Gráfico N°18.14



El gráfico 18.14 muestra la cantidad de atendidos según sexo, divididos por grupo etario donde se muestra que menores de 1 año y mayores de 65 años ambos sexos, tienen una población más alto de morbilidad en el reporte total anual 2024.

SERVICIOS INTERMEDIOS

19. DEPARTAMENTO DE LABORATORIO CLÍNICO

Tabla N°19.1: Consolidado de Tipos de Exámenes en Laboratorio

| DEPARTAMENTOS HOSPITALARIOS | HEMATOLOGIA | BIOQUIMICA | BACTEREOLOGICO | PARASITOLOGICO | INMUNOLOGIA | TOTAL |
|-----------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Ene | 7 198 | 10 903 | 538 | 449 | 654 | 19,742 |
| Feb | 5 607 | 9 696 | 526 | 454 | 628 | 16,911 |
| Mar | 8 147 | 12 722 | 412 | 450 | 835 | 22,566 |
| Abr | 7 989 | 14 358 | 436 | 608 | 822 | 24,213 |
| May | 7 269 | 13 872 | 648 | 543 | 862 | 23,194 |
| Jun | 7 204 | 14 153 | 490 | 384 | 915 | 23,146 |
| Jul | 8 314 | 16 248 | 520 | 484 | 1 039 | 26,605 |
| Ago | 7 964 | 15 929 | 466 | 389 | 1 171 | 25,919 |
| Set | 8 651 | 10 155 | 530 | 405 | 1 156 | 20,897 |
| Oct | 9 621 | 16 102 | 373 | 339 | 1 095 | 27,530 |
| Nov | 9 447 | 16 285 | 432 | 331 | 818 | 27,313 |
| Dic | 7 972 | 15 304 | 289 | 368 | 733 | 24,666 |
| Total Año | 95,383 | 165,727 | 5,660 | 5,204 | 10,728 | 282,702 |
| % | 34% | 59% | 2% | 2% | 4% | 100% |
| 1er Trim | 20,952 | 33,321 | 1,476 | 1,353 | 2,117 | 59,219 |
| (%) | 35% | 56% | 2% | 2% | 4% | 100% |
| 2do Trim | 22,462 | 42,383 | 1,574 | 1,535 | 2,599 | 70,553 |
| (%) | 32% | 60% | 2% | 2% | 4% | 100% |
| 3er Trim | 24,929 | 42,332 | 1,516 | 1,278 | 3,366 | 73,421 |
| (%) | 34% | 58% | 2% | 2% | 5% | 100% |
| 4to Trim | 27,040 | 47,691 | 1,094 | 1,038 | 2,646 | 79,509 |
| (%) | 34% | 60% | 1% | 1% | 3% | 100% |
| 1er Sem | 43,414 | 75,704 | 3,050 | 2,888 | 4,716 | 129,772 |
| (%) | 33% | 58% | 2% | 2% | 4% | 100% |
| 2do Sem | 51,969 | 90,023 | 2,610 | 2,316 | 6,012 | 152,930 |
| (%) | 34% | 59% | 2% | 2% | 4% | 100% |

FUENTE: BD de Laboratorio

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla N°19.1 muestra el consolidado total anual general del departamento de Laboratorio clínico: **282,702** pruebas realizadas en el año 2024. Hematología: 34%, Bioquímica: 59%, Bacteriología: 2%, Parasitología: 2% e Inmunología: 4%. El tipo de examen más Activa es Bioquímica, que representa el 59% del total de pruebas, es el examen más demandado, la menos activa Bacteriología y Parasitología con apenas un 2% cada una del total anual. El mes con mayor actividad: octubre, con 27,530 pruebas y el mes con menor actividad: febrero, con 16,911 pruebas. Los totales trimestrales primer trimestre: 59,219 pruebas (21%), Segundo trimestre: 70,553 pruebas (25%), Tercer trimestre: 73,447 pruebas (26%) y Cuarto trimestre: 79,506 pruebas (28%). Totales semestrales primer semestre: 129,772 pruebas (46%) y Segundo semestre: 152,930 pruebas (54%).

El laboratorio clínico mantiene una actividad constante a lo largo del año, con un incremento progresivo hacia el cuarto trimestre. Bioquímica domina significativamente las actividades, seguido por Hematología, que aporta un tercio del total. Las áreas de Bacteriología y Parasitología tienen una menor relevancia en comparación con las demás. Los meses finales del año (noviembre y diciembre) destacan por una mayor cantidad de pruebas realizadas, posiblemente debido a un aumento en la demanda estacional.

Gráfico N°19.1: EXÁMENES DE LABORATORIO POR MES

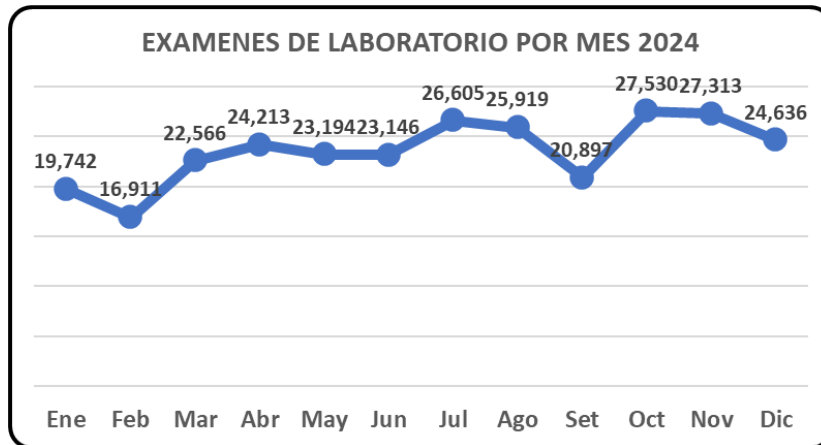


Gráfico N°19.1 el análisis refleja una tendencia de mayor actividad en los meses finales del año, con octubre como el punto máximo de 27530 exámenes. El laboratorio mantiene un desempeño estable con variaciones esperadas, destacando los meses de febrero y agosto como los menos activos.

Gráfico N°19.2: PORCENTAJE DE EXAMENES DE LABORATORIO POR SERVICIO

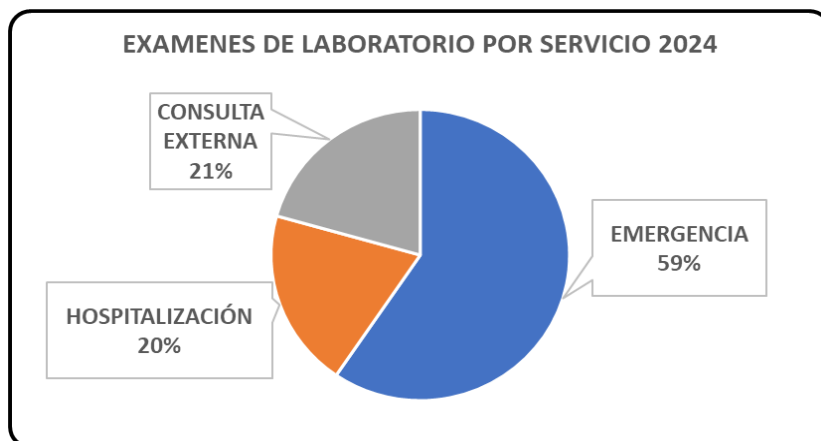


Gráfico No 19.2 muestra un resumen de los porcentajes (%) de pruebas realizados en todo el año 2024, por cada servicio. **Alta Demanda en Emergencias:** El 59% de los exámenes realizados en emergencias refleja la necesidad de respuestas rápidas y precisas en situaciones críticas. **Balance de Servicios:** La distribución relativamente equilibrada entre consulta externa (21%) y hospitalización (20%) sugiere que el laboratorio clínico tiene una capacidad operativa robusta para atender tanto a pacientes ambulatorios como hospitalizados. La demanda en consulta externa indica que muchos pacientes están accediendo a evaluaciones preventivas y diagnósticas, lo cual es positivo para la salud pública en el hospital.

Gráfico N°19.3: **PORCENTAJE SEGÚN TIPO DE EXAMENES**

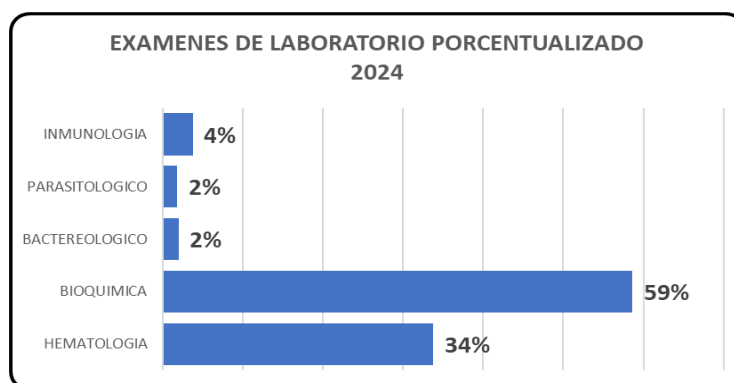


Gráfico N°19.3, muestra los exámenes de laboratorio realizados en todo el año 2024, La mayoría de los exámenes realizados son de bioquímica (59%), lo que refleja la importancia de estos exámenes en la evaluación general de la salud del paciente y en el manejo de enfermedades crónicas. Con un 34%, los exámenes de hematología son también muy demandados. Estos exámenes proporcionan información crucial sobre el estado de la sangre y son esenciales para el diagnóstico de múltiples enfermedades. Aunque los exámenes de inmunología, parasitología y bacteriología representan un menor porcentaje (4%, 2% y 2% respectivamente), su presencia indica la capacidad del laboratorio para realizar una amplia gama de pruebas diagnósticas, cubriendo diferentes necesidades clínicas.

Gráfico N°19.4: **COMPARACIONES DE TOTAL DE EXAMENES ENTRE EL AÑO 2019 HASTA EL 2024**

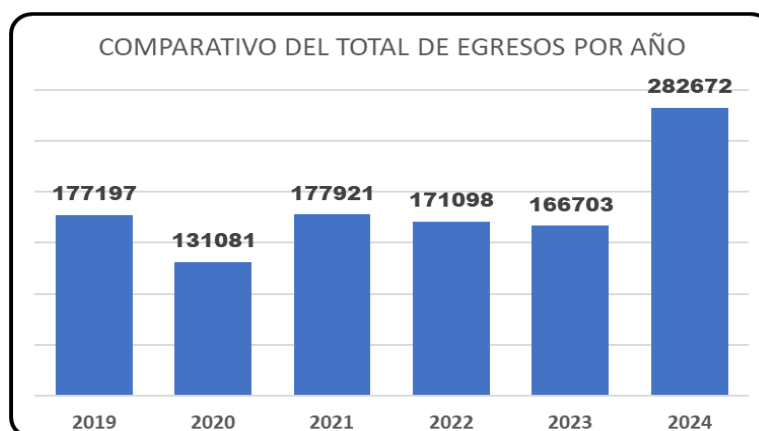


Gráfico N°19.4, muestra el análisis de línea de tiempo de egresos realizados de años anteriores en laboratorio clínico desde **2019 -2024**. Existe un aumento significativo en los egresos en 2024 (282672) en comparación con los años anteriores, lo que indica un incremento notable en las actividades del laboratorio clínico. El valor más bajo se observa en 2020 (131,081), probablemente debido al impacto de la pandemia de COVID-19 que afectó las operaciones regulares. Los valores relativamente estables de 2019 a 2023 indican una capacidad operativa constante, con ligeras variaciones anuales. El repunte en 2021 y años subsiguientes hasta 2024 indica una recuperación y una posible mejora en la gestión y eficiencia del laboratorio. Este análisis subraya la importancia de adaptarse a los cambios en la demanda y mejorar continuamente la gestión de recursos en el laboratorio clínico.

Tabla N°19.5: TIPOS DE EXÁMENES DE LABORATORIO EN CONSULTA AMBULATORIA

| MES | HEMATOLOGIA | BIOQUIMICA | BACTEREOLOGICO | PARASITOLOGICO | INMUNOLOGIA | TOTAL |
|------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--------------|---------------|
| Ene | 1391 | 2737 | 269 | 133 | 282 | 4,812 |
| Feb | 703 | 2375 | 263 | 120 | 274 | 3,735 |
| Mar | 1567 | 2856 | 206 | 102 | 347 | 5,078 |
| Abr | 1331 | 3531 | 218 | 177 | 367 | 5,624 |
| May | 1128 | 3142 | 324 | 131 | 372 | 5,097 |
| Jun | 1175 | 3196 | 245 | 83 | 313 | 5,012 |
| Jul | 1160 | 3410 | 260 | 126 | 310 | 5,266 |
| Ago | 1235 | 3597 | 233 | 82 | 376 | 5,523 |
| Set | 1370 | 405 | 265 | 109 | 359 | 2,508 |
| Oct | 1474 | 3542 | 239 | 95 | 361 | 5,711 |
| Nov | 1352 | 3,327 | 318 | 86 | 323 | 5,406 |
| Dic | 1,063 | 2,970 | 196 | 73 | 346 | 4,648 |
| Total Año | 14,949 | 35,088 | 3,036 | 1,317 | 4,030 | 58,420 |
| % | 26% | 21% | 2% | 1% | 2% | 35% |
| 1er Trim | 3,661 | 7,968 | 738 | 355 | 903 | 13,625 |
| (%) | 27% | 58% | 5% | 3% | 7% | 100% |
| 2do Trim | 3,634 | 9,869 | 787 | 391 | 1,052 | 15,733 |
| (%) | 23% | 63% | 5% | 2% | 7% | 100% |
| 3er Trim | 3,765 | 7,412 | 758 | 317 | 1,045 | 13,297 |
| (%) | 28% | 56% | 6% | 2% | 8% | 100% |
| 4to Trim | 3,889 | 9,839 | 753 | 254 | 1,030 | 15,765 |
| (%) | 25% | 62% | 5% | 2% | 7% | 100% |
| 1er Sem | 7,295 | 17,837 | 1,525 | 746 | 1,955 | 29,358 |
| (%) | 25% | 61% | 5% | 3% | 7% | 100% |
| 2do Sem | 7,654 | 17,251 | 1,511 | 571 | 2,075 | 29,062 |
| (%) | 26% | 59% | 5% | 2% | 7% | 100% |

FUENTE: BD Laboratorio

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla N°19.5, muestra los exámenes realizados en Consulta Externa con **58,420** pruebas de laboratorio en el año 2024. **Bioquímica** representa el **59%** de todas las pruebas realizadas, siendo el departamento más solicitado. El tipo de examen menos activa **Parasitología**, con un **2%** del total anual. En la distribución por semestre, Primer semestre: 29,358 pruebas (50%). Segundo semestre: 29,062 pruebas (50%). Ambos semestres muestran una actividad equilibrada. Picos mensuales, el mes con mayor actividad general es **marzo**, con **5,078 pruebas** y El mes con menor actividad es **febrero**, con **3,735 pruebas**. Los datos reflejan un desempeño consistente del laboratorio a lo largo del año, con una notable concentración en Bioquímica. Los demás exámenes tienen un menor volumen de pruebas, siendo Parasitología la menos demandada. El análisis por trimestres y semestres muestra una distribución equilibrada de las actividades, sin cambios abruptos.

Tabla N°19.6: TIPOS DE EXÁMENES EN HOSPITALIZACIÓN

| MES | HEMATOLOGIA | BIOQUIMICA | BACTEREOLOGICO | PARASITOLOGICO | INMUNOLOGIA | TOTAL |
|------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--------------|---------------|
| Ene | 1 391 | 2 737 | 269 | 133 | 282 | 4,812 |
| Feb | 703 | 2 375 | 263 | 120 | 274 | 3,735 |
| Mar | 1 567 | 2 856 | 206 | 102 | 347 | 5,078 |
| Abr | 1 331 | 3 531 | 218 | 177 | 367 | 5,624 |
| May | 1 128 | 3 142 | 324 | 131 | 372 | 5,097 |
| Jun | 1 175 | 3 196 | 245 | 83 | 313 | 5,012 |
| Jul | 1 160 | 3 410 | 260 | 126 | 310 | 5,266 |
| Ago | 1 235 | 3 597 | 233 | 82 | 376 | 5,523 |
| Set | 1 370 | 405 | 265 | 109 | 359 | 2,508 |
| Oct | 1 480 | 2 331 | 134 | 10 | 237 | 4,192 |
| Nov | 1 428 | 2 964 | 114 | 3 | 86 | 4,595 |
| Dic | 1 272 | 3 066 | 93 | 7 | 123 | 4,561 |
| Total Año | 15,240 | 33,610 | 2,624 | 1,083 | 3,446 | 56,003 |
| % | 27% | 60% | 5% | 2% | 6% | 100% |
| 1er Trim | 3,661 | 7,968 | 738 | 355 | 903 | 13,625 |
| (%) | 27% | 58% | 5% | 3% | 7% | 100% |
| 2do Trim | 3,634 | 9,869 | 787 | 391 | 1,052 | 15,733 |
| (%) | 23% | 63% | 5% | 2% | 7% | 100% |
| 3er Trim | 3,765 | 7,412 | 758 | 317 | 1,045 | 13,297 |
| (%) | 28% | 56% | 6% | 2% | 8% | 100% |
| 4to Trim | 4,180 | 8,361 | 341 | 20 | 446 | 13,348 |
| (%) | 31% | 63% | 3% | 0% | 3% | 100% |
| 1er Sem | 7,295 | 17,837 | 1,525 | 746 | 1,955 | 29,358 |
| (%) | 25% | 61% | 5% | 3% | 7% | 100% |
| 2do Sem | 7,945 | 15,773 | 1,099 | 337 | 1,491 | 26,645 |
| (%) | 30% | 59% | 4% | 1% | 6% | 100% |

FUENTE: DB Laboratorio

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla N°19.6, muestra los exámenes realizados en hospitalización con **56,003** pruebas de laboratorio en el año 2024. **Bioquímica** representa el **59%** de todos los exámenes realizados, siendo el examen más solicitado. El tipo de examen menos activa **Parasitología**, con un **1%** del total anual. Picos mensuales, el mes con mayor actividad general es abril con 5,624 pruebas y el mes con menor actividad es setiembre, con 2,508 pruebas. Los datos reflejan un desempeño consistente del laboratorio a lo largo del año, con una notable concentración en Bioquímica. Las demás áreas tienen un menor volumen de pruebas, siendo Parasitología la menos demandada.

Tabla N°19.7: TIPOS DE EXÁMENES EN EMERGENCIA

| MES | HEMATOLOGIA | BIOQUIMICA | BACTEREOLOGICO | PARASITOLOGICO | INMUNOLOGIA | TOTAL |
|------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| Ene | 4416 | 5429 | 0 | 183 | 90 | 10,118 |
| Feb | 4201 | 4946 | 0 | 214 | 80 | 9,441 |
| Mar | 5013 | 7010 | 0 | 246 | 141 | 12,410 |
| Abr | 5327 | 7296 | 0 | 254 | 88 | 12,965 |
| May | 5013 | 7588 | 0 | 281 | 118 | 13,000 |
| Jun | 4854 | 7761 | 0 | 218 | 289 | 13,122 |
| Jul | 5994 | 9428 | 0 | 232 | 419 | 16,073 |
| Ago | 5494 | 8735 | 0 | 225 | 419 | 14,873 |
| Set | 5911 | 9345 | 0 | 187 | 438 | 15,881 |
| Oct | 6667 | 10229 | 0 | 234 | 497 | 17,627 |
| Nov | 6667 | 9994 | 0 | 242 | 409 | 17,312 |
| Dic | 5637 | 9268 | 0 | 288 | 264 | 15,457 |
| Total Año | 65,194 | 97,029 | 0 | 2,804 | 3,252 | 168,279 |
| % | 39% | 58% | 0% | 2% | 2% | 100% |
| 1er Trim | 13,630 | 17,385 | 0 | 643 | 311 | 31,969 |
| (%) | 43% | 54% | 0% | 2% | 1% | 100% |
| 2do Trim | 15,194 | 22,645 | 0 | 753 | 495 | 39,087 |
| (%) | 39% | 58% | 0% | 2% | 1% | 100% |
| 3er Trim | 17,399 | 27,508 | 0 | 644 | 1,276 | 46,827 |
| (%) | 37% | 59% | 0% | 1% | 3% | 100% |
| 4to Trim | 18,971 | 29,491 | 0 | 764 | 1,170 | 50,396 |
| (%) | 38% | 59% | 0% | 2% | 2% | 100% |
| 1er Sem | 28,824 | 40,030 | 0 | 1,396 | 806 | 71,056 |
| (%) | 41% | 56% | 0% | 2% | 1% | 100% |
| 2do Sem | 36,370 | 56,999 | 0 | 1,408 | 2,446 | 97,223 |
| (%) | 37% | 59% | 0% | 1% | 3% | 100% |

FUENTE: BD Laboratorio

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla N°19.7, muestra los exámenes realizados en emergencia con **168,279** pruebas de laboratorio en al año 2024. **Bioquímica** representa el **59%** de todas las pruebas realizadas, siendo el examen más solicitado. El examen menos activa **Parasitología**, con un **2%** del total anual. Picos mensuales, el mes con mayor actividad general es setiembre con 17,881 pruebas y El mes con menor actividad es febrero, con 9,441 pruebas. Los datos reflejan un desempeño consistente del laboratorio a lo largo del año, con una notable concentración en Bioquímica. Las demás áreas tienen un menor volumen de pruebas, siendo Parasitología la menos demandada y bacteriológico la no demandada.

20. SERVICIO DE FARMACIA

Tabla N°20.1: CONSOLIDADO DE RECETAS DESPACHADAS

| DEPARTAMENTOS HOSPITALARIOS | CONSULTA EXTERNA | HOSPITALIZACION | EMERGENCIA | TOTAL |
|-----------------------------|------------------|-----------------|---------------|----------------|
| Ene | 1161 | 5412 | 5532 | 12,105 |
| Feb | 1262 | 2455 | 5180 | 8,897 |
| Mar | 1439 | 2569 | 6609 | 10,617 |
| Abr | 1495 | 2420 | 6297 | 10,212 |
| May | 940 | 2080 | 4916 | 7,936 |
| Jun | 973 | 2464 | 5983 | 9,420 |
| Jul | 1094 | 2428 | 6530 | 10,052 |
| Ago | 1287 | 2560 | 6158 | 10,005 |
| Set | 2191 | 1586 | 6586 | 10,363 |
| Oct | 891 | 1,441 | 5,331 | 7,663 |
| Nov | 796 | 1,519 | 6,235 | 8,550 |
| Dic | 721 | 1,564 | 6,302 | 8,587 |
| Total Año | 14,250 | 28,498 | 71,659 | 114,407 |
| % | 12% | 25% | 63% | 100% |
| 1er Trim | 3,862 | 10,436 | 17,321 | 31,619 |
| (%) | 12% | 33% | 55% | 100% |
| 2do Trim | 3,408 | 6,964 | 17,196 | 27,568 |
| (%) | 12% | 25% | 62% | 100% |
| 3er Trim | 4,572 | 6,574 | 19,274 | 30,420 |
| (%) | 15% | 22% | 63% | 100% |
| 4to Trim | 2,408 | 4,524 | 17,868 | 24,800 |
| (%) | 10% | 18% | 72% | 100% |
| 1er Sem | 7,270 | 17,400 | 34,517 | 59,187 |
| (%) | 12% | 29% | 58% | 100% |
| 2do Sem | 6,980 | 11,098 | 37,142 | 55,220 |
| (%) | 13% | 20% | 67% | 100% |

FUENTE: BD Farmacia

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla N°20.1, muestra el consolidado total anual general de recetas despachadas en farmacia: 114,407 pruebas año 2024. Consulta externa: 12%, hospitalización: 25%, emergencia: 63%. El mes con mayor actividad: enero, con 12,105 recetas despachadas y el mes con menor actividad: octubre, con 7,663 recetas despachadas. Los totales trimestrales primer trimestre: 31,619 recetas, Segundo trimestre: 27,568 recetas, Tercer trimestre: 30,420 recetas y Cuarto trimestre: 24,800 recetas. Totales semestrales primer semestre: 59,187 recetas despachadas y Segundo semestre: 55,220 recetas despachadas.

Gráfico N°20.2: **MOVIMIENTO DE RECETAS POR MES**

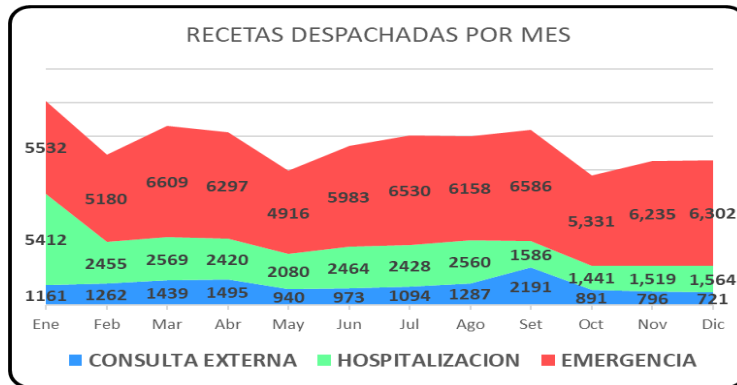


Gráfico N°20.2: Consolidado de recetas total anual general. Muestra la cantidad de recetas despachadas por mes. **Consulta Externa:** La variabilidad en las recetas despachadas sugiere fluctuaciones en la demanda de servicios ambulatorios. El pico en septiembre puede reflejar un aumento en las consultas externas, posiblemente por factores estacionales o brotes de enfermedades. **Hospitalización:** La tendencia general se mantiene alta, con picos en marzo y septiembre. Esto indica una demanda constante de medicamentos para pacientes hospitalizados, posiblemente debido a tratamientos prolongados o aumentos en la hospitalización por condiciones agudas o crónicas. **Emergencia:** La alta cantidad de recetas en enero indica un inicio de año con alta demanda de servicios de emergencia, posiblemente influenciado por enfermedades estacionales.

Gráfico N°20.3: **PORCENTAJE DE RECETAS DESPACHADAS**

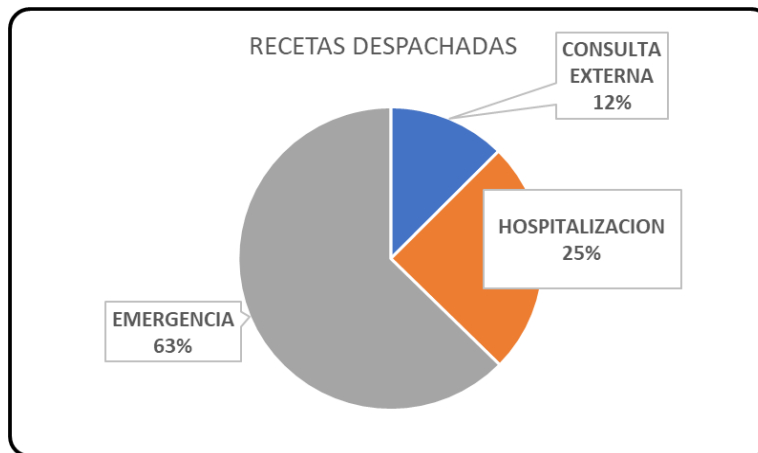


Gráfico N°20.3: Consolidado de recetas total anual general. Muestra la cantidad de recetas despachadas por servicio en términos porcentuales. **Alta Demanda en Emergencias:** 63% de las recetas despachadas, lo que refleja una alta demanda de medicamentos en situaciones críticas. El 25% de las recetas están destinadas a pacientes hospitalizados. Este porcentaje indica una demanda constante de medicamentos para tratamientos prolongados y monitorización continua de pacientes ingresados. Es crucial para asegurar el adecuado suministro de fármacos necesarios para el manejo de condiciones agudas y crónicas. 12% de las recetas despachadas corresponden a consultas externas. Aunque es la categoría con menor porcentaje, sigue siendo significativa, ya que gestiona la salud de pacientes ambulatorios y ayuda a reducir la presión sobre los servicios de hospitalización y emergencia.

Gráfico N°20.4: COMPARACIONES DE RECETAS DESPACHADAS ENTRE 2021 - 2024

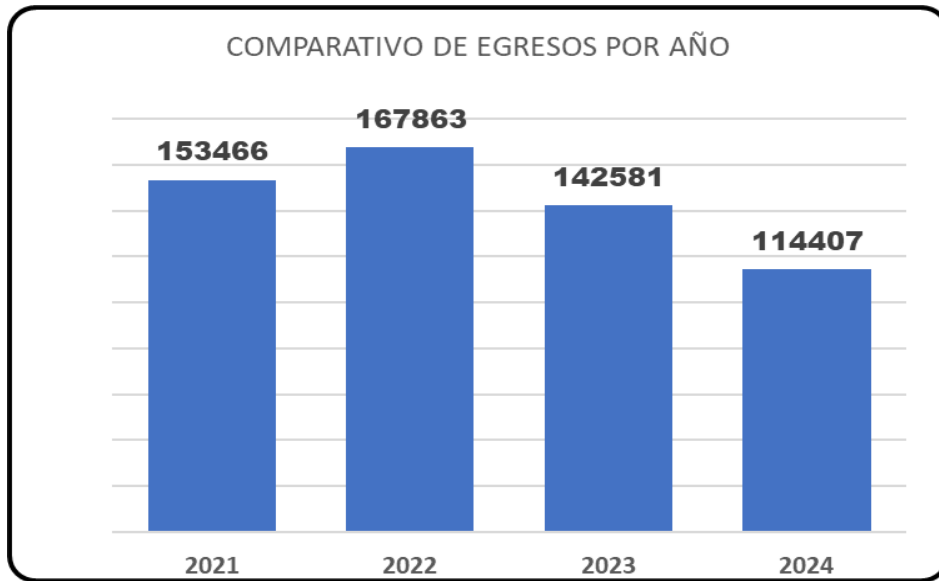


Gráfico N°20.4, se muestra en el gráfico el análisis de línea de tiempo de egresos realizados de años anteriores de recetas despachadas en farmacia desde **2021 - 2024**, Existe un incremento significativo en los egresos de 2021 a 2022, alcanzando un máximo de 167,863 egresos en 2022. **Impacto de Factores Externos:** Los cambios en los egresos anuales pueden estar influenciados por factores externos, como la pandemia de COVID-19.

21. SERVICIO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA

Tabla 21.1: CONSOLIDADO GENERAL DE RACIONES PERSONAL Y PACIENTES

| DEPARTAMENTOS HOSPITALARIOS | HOSPITALIZACIÓN | EMERGENCIA | TOTAL |
|-----------------------------|-----------------|---------------|----------------|
| Ene | 11 388 | 2 210 | 13,598 |
| Feb | 15 057 | 2 111 | 17,168 |
| Mar | 16 096 | 2 201 | 18,297 |
| Abr | 19 851 | 2 073 | 21,924 |
| May | 16 698 | 2 096 | 18,794 |
| Jun | 11 162 | 6 737 | 17,899 |
| Jul | 16 301 | 2 075 | 18,376 |
| Ago | 9 744 | 7 209 | 16,953 |
| Set | 9 291 | 7 007 | 16,298 |
| Oct | 16 247 | 2 218 | 18,465 |
| Nov | 15 637 | 2 215 | 17,852 |
| Dic | 16 001 | 2 243 | 18,244 |
| Total Año | 173,473 | 40,395 | 213,868 |
| % | 81% | 19% | 100% |
| 1er Trim | 42,541 | 6,522 | 49,063 |
| (%) | 87% | 13% | 100% |
| 2do Trim | 47,711 | 10,906 | 58,617 |
| (%) | 81% | 19% | 100% |
| 3er Trim | 35,336 | 16,291 | 51,627 |
| (%) | 68% | 32% | 100% |
| 4to Trim | 47,885 | 6,676 | 54,561 |
| (%) | 88% | 12% | 100% |
| 1er Sem | 90,252 | 17,428 | 107,680 |
| (%) | 84% | 16% | 100% |
| 2do Sem | 83,221 | 22,967 | 106,188 |
| (%) | 78% | 22% | 100% |

FUENTE: BD Nutrición

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla N°21.1, muestra el consolidado del periodo 2024 de raciones del personal y paciente: 213,868 raciones año 2024. Hospitalización: 173,473 que representa el 81%, emergencia: 40,395 raciones que representa el 19%. El servicio Más Activa es hospitalización con mayor cantidad de raciones. El mes con mayor cantidad de raciones: abril, con 21,924 para el trabajador y paciente y el mes con menor consumo de raciones: enero, con 13,598 raciones. Los totales trimestrales primer trimestre: 49,063 raciones, Segundo trimestre: 58,617 raciones, Tercer trimestre: 51,627 raciones y Cuarto trimestre: 54,561 raciones. Totales semestrales primer semestre: 107,680 raciones y Segundo semestre: 106,188 raciones.

Gráfico N°21.2: PORCENTAJE DE RACIONES POR SERVICIO

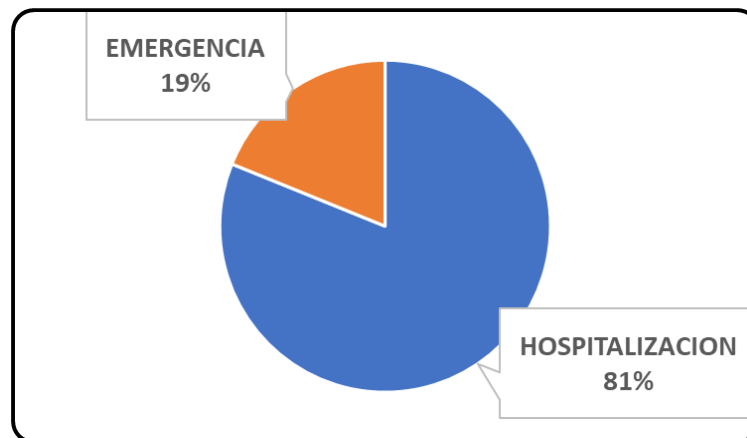


Gráfico 21.2, muestra la cantidad de raciones alimentarias para el personal y pacientes en los distintos turnos graficando en forma porcentual del consumo por cada servicio. **Atención Nutricional en Emergencias:** La proporción de 19% de raciones para emergencias destaca la necesidad de tener sistemas eficientes y rápidos para proporcionar alimentos a pacientes en situaciones críticas. **Cuidados Continuos en Hospitalización:** La alta proporción de 81% de raciones en hospitalización refleja la necesidad de un soporte nutricional constante para los pacientes ingresados. Esto es crucial para asegurar que estos pacientes reciban los nutrientes necesarios para su recuperación y tratamiento eficaz.

Gráfico N°21.3: MOVIMIENTO DE RACIONES POR MES

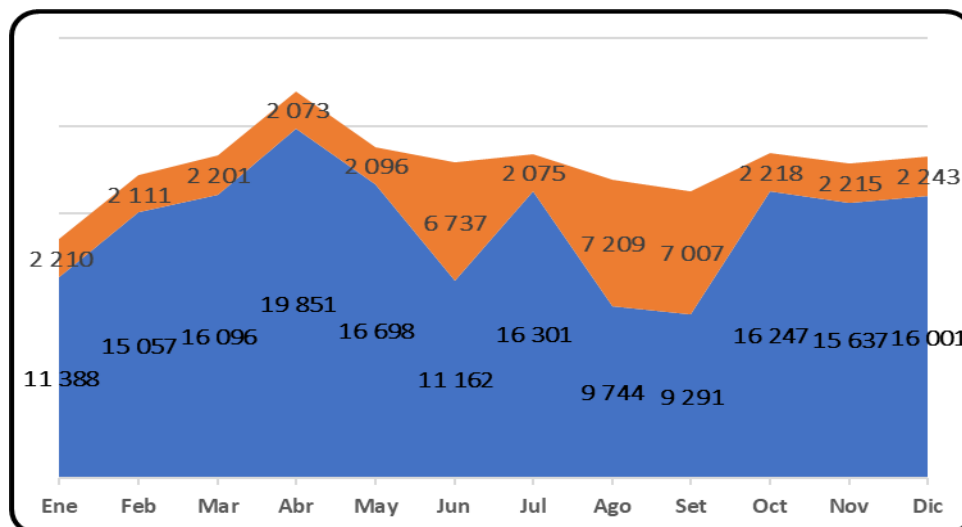


Gráfico 21.3, muestra la cantidad de raciones alimentarias para el personal y pacientes en los distintos servicios. **Conjunto Azul:** Representar el número total de exámenes realizados cada mes.

Gráfico N°21.4: COMPARACIONES DEL TOTAL DE RACIONES 2019 - 2024

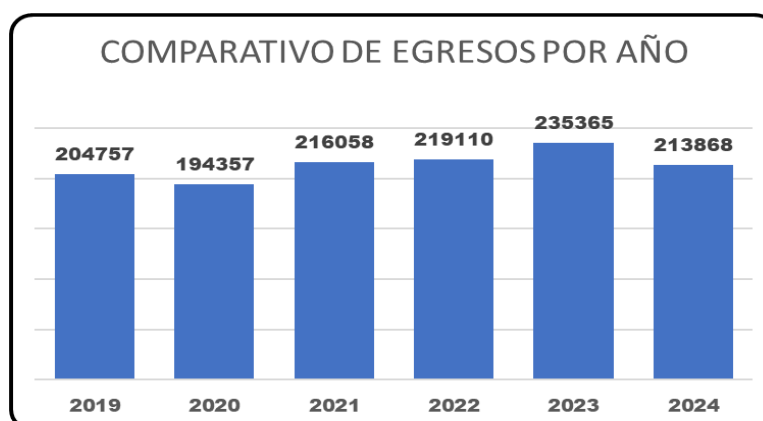


Gráfico N°21.4, se muestra en el gráfico el análisis de línea de tiempo de raciones despachadas de años anteriores tanto del personal y paciente en el servicio de nutrición **2019 - 2024**, se muestra que hubo una mayor demanda de raciones en el año 2023 que en los años mencionados.

Tabla N°21.5: CONSOLIDADO DE RACIONES Y DIETAS PARA LOS PACIENTES

| DEPARTAMENTOS HOSPITALARIOS | HOSPITALIZACION | EMERGENCIA | TOTAL |
|-----------------------------|-----------------|--------------|---------------|
| Ene | 4282 | 570 | 4,852 |
| Feb | 4582 | 628 | 5,210 |
| Mar | 4511 | 561 | 5,072 |
| Abr | 8419 | 654 | 9,073 |
| May | 4564 | 655 | 5,219 |
| Jun | 4750 | 631 | 5,381 |
| Jul | 4567 | 626 | 5,193 |
| Ago | 3158 | 580 | 3,738 |
| Set | 2816 | 607 | 3,423 |
| Oct | 4,636 | 583 | 5,219 |
| Nov | 4,564 | 606 | 5,170 |
| Dic | 4,540 | 608 | 5,148 |
| Total Año | 55,389 | 7,309 | 62,698 |
| % | 88% | 12% | 100% |
| 1er Trim | 13,375 | 1,759 | 15,134 |
| (%) | 88% | 12% | 100% |
| 2do Trim | 17,733 | 1,940 | 19,673 |
| (%) | 90% | 10% | 100% |
| 3er Trim | 10,541 | 1,813 | 12,354 |
| (%) | 85% | 15% | 100% |
| 4to Trim | 13,740 | 1,797 | 15,537 |
| (%) | 88% | 12% | 100% |
| 1er Sem | 31,108 | 3,699 | 34,807 |
| (%) | 89% | 11% | 100% |
| 2do Sem | 24,281 | 3,610 | 27,891 |
| (%) | 87% | 13% | 100% |

FUENTE: BD Nutricion

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla N°21.5, muestra el consolidado de raciones despachadas a los pacientes del hospital: 62,698 raciones en el año 2024. Hospitalización: 55,389 que representa el 88%, emergencia: 7,309 raciones que representa el 12%. Los totales trimestrales primer trimestre: 15,134 raciones, Segundo trimestre: 19,673 raciones, Tercer trimestre: 12,354 raciones y Cuarto trimestre: 15,537 raciones. Totales semestrales primer semestre: 34,807 raciones y Segundo semestre: 27,891 raciones.

Gráfico N°21.6: MOVIMIENTO DE RACIONES POR MES

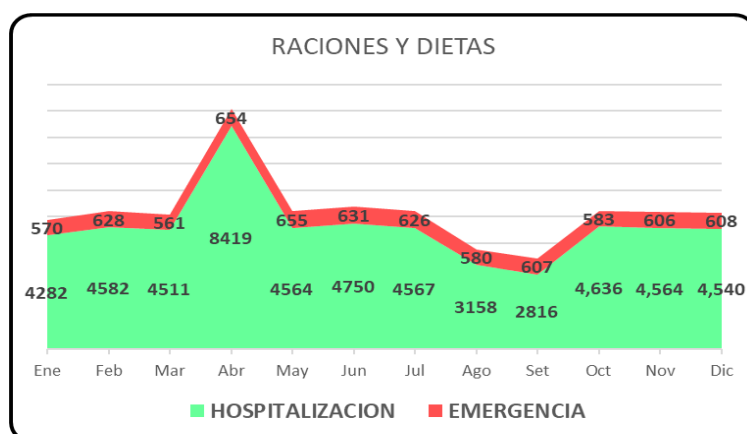


Gráfico 21.6, muestra la cantidad de raciones alimentarias para los pacientes repartidos en todos los meses en los distintos servicios. **Hospitalización:** Mayor Demanda: La mayoría de las raciones se destinan a pacientes hospitalizados, especialmente en abril, donde se observa un pico significativo (8,419 raciones). Esto podría indicar un aumento en las hospitalizaciones o la necesidad de mayor soporte nutricional durante ese mes. **Emergencia:** Consistente Demanda: La cantidad de raciones en emergencias es relativamente estable a lo largo del año, con valores mensuales oscilando entre 561 y 655 raciones.

Tabla 21.7: CONSOLIDADO DE RACIONES PARA EL PERSONAL

| MES | HOSPITALIZACION | EMERGENCIA | TOTAL |
|------------------|-----------------|---------------|----------------|
| Ene | 11 388 | 1640 | 13,028 |
| Feb | 10 475 | 1483 | 11,958 |
| Mar | 11 585 | 1640 | 13,225 |
| Abr | 11 432 | 1419 | 12,851 |
| May | 12 134 | 1441 | 13,575 |
| Jun | 6 412 | 6106 | 12,518 |
| Jul | 11 734 | 1449 | 13,183 |
| Ago | 6 586 | 6629 | 13,215 |
| Set | 6 475 | 6400 | 12,875 |
| Oct | 11,611 | 1,635 | 13,246 |
| Nov | 11,073 | 1,609 | 12,682 |
| Dic | 11,461 | 1,635 | 13,096 |
| Total Año | 122,366 | 33,086 | 155,452 |
| % | 79% | 21% | 100% |
| 1er Trim | 33,448 | 4,763 | 38,211 |
| (%) | 88% | 12% | 100% |
| 2do Trim | 29,978 | 8,966 | 38,944 |
| (%) | 77% | 23% | 100% |
| 3er Trim | 24,795 | 14,478 | 39,273 |
| (%) | 63% | 37% | 100% |
| 4to Trim | 34,145 | 4,879 | 39,024 |
| (%) | 220% | 31% | 251% |
| 1er Sem | 63,426 | 13,729 | 77,155 |
| (%) | 82% | 18% | 100% |
| 2do Sem | 58,940 | 19,357 | 78,297 |
| (%) | 75% | 25% | 100% |

FUENTE: BD Nutrición

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla N°21.7, muestra la cantidad de raciones alimentarias para el personal que labora en turnos en el hospital: 155,452 raciones año 2024. Hospitalización: 122,366 que representa el 79%, emergencia: 33,086 raciones que representa el 21%. Los totales trimestrales primer trimestre: 38,211 raciones, Segundo trimestre: 38,944 raciones, Tercer trimestre: 39,273 raciones y Cuarto trimestre: 39,024 raciones. Totales semestrales primer semestre: 77,155 raciones y Segundo semestre: 78,297 raciones.

Gráfico N°21.8: MOVIMIENTO DE RACIONES RECIBIDAS POR EL PERSONAL

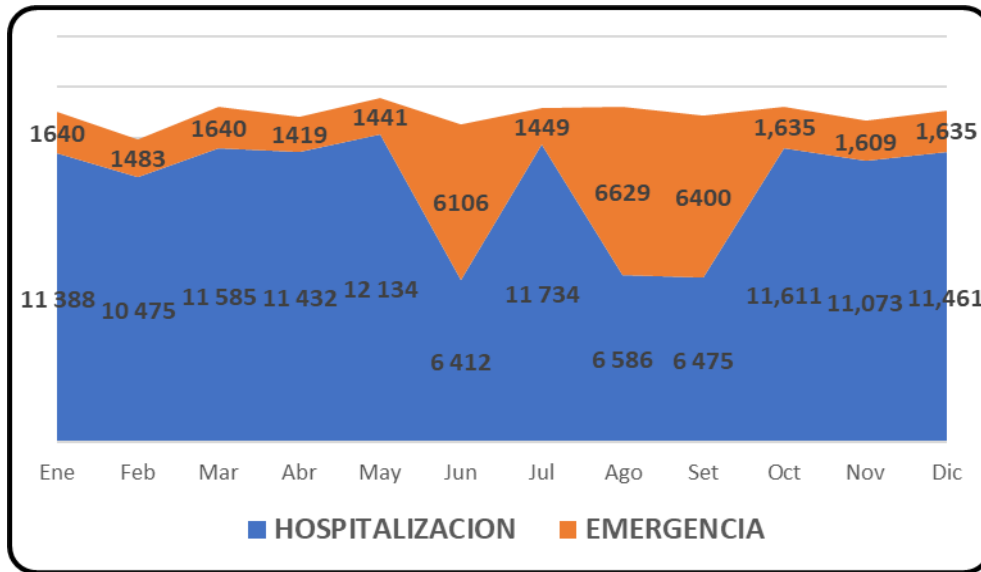


Gráfico 21.8, muestra la cantidad de raciones alimentarias para el personal en los distintos servicios 2024. **Hospitalización: consistencia Alta:** La cantidad de raciones es relativamente constante a lo largo del año, con un pico notable en mayo (12,134 raciones). Esto sugiere una demanda sostenida de soporte nutricional para el personal en el servicio de hospitalización. **Variabilidad Moderada:** Se observa una disminución significativa en junio, agosto y septiembre. **Emergencia: fluctuaciones Significativas:** La cantidad de raciones muestra grandes variaciones, con picos importantes en junio (6,106 raciones) y agosto (6,629 raciones). Esto refleja la capacidad del servicio de nutrición para responder a aumentos repentinos en la demanda. **Estabilidad Relativa:** Fuera de los picos mencionados, la cantidad de raciones en emergencia es relativamente estable, lo que indica una demanda constante de soporte nutricional en situaciones críticas.

22. DEPARTAMENTO DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN

Tabla N°22.1: CONSOLIDADO DE EXÁMENES DE RADIOGRAFÍA POR UPSS

| DEPARTAMENTOS HOSPITALARIOS | CONSULTA EXTERNA | HOSPITALIZACIÓN | EMERGENCIA | TOTAL |
|-----------------------------|------------------|-----------------|--------------|---------------|
| Ene | 93 | 55 | 557 | 705 |
| Feb | 324 | 92 | 530 | 946 |
| Mar | 234 | 80 | 493 | 807 |
| Abr | 379 | 155 | 922 | 1,456 |
| May | 300 | 151 | 830 | 1,281 |
| Jun | 245 | 125 | 858 | 1,228 |
| Jul | 270 | 86 | 617 | 973 |
| Ago | 279 | 97 | 635 | 1,011 |
| Set | 245 | 91 | 650 | 986 |
| Oct | 123 | 63 | 428 | 614 |
| Nov | 61 | 36 | 413 | 510 |
| Dic | 107 | 70 | 693 | 870 |
| Total Año | 2,660 | 1,101 | 7,626 | 11,387 |
| % | 23% | 10% | 67% | 100% |
| 1er Trim | 651 | 227 | 1,580 | 2,458 |
| (%) | 26% | 9% | 64% | 100% |
| 2do Trim | 924 | 431 | 2,610 | 3,965 |
| (%) | 23% | 11% | 66% | 100% |
| 3er Trim | 794 | 274 | 1,902 | 2,970 |
| (%) | 27% | 9% | 64% | 100% |
| 4to Trim | 291 | 169 | 1,534 | 1,994 |
| (%) | 15% | 8% | 77% | 100% |
| 1er Sem | 1,575 | 658 | 4,190 | 6,423 |
| (%) | 25% | 10% | 65% | 100% |
| 2do Sem | 1,085 | 443 | 3,436 | 4,964 |
| (%) | 22% | 9% | 69% | 100% |

FUENTE: BD Rayos X

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla N°22.1, muestra el consolidado de exámenes de radiografía: 11,387 exámenes en el año 2024. Consulta externa: 2,660 exámenes que representa el 23%, Hospitalización: 1,101 que representa el 10%, Emergencia: 7,626. Los totales trimestrales primer trimestre: 2,458, Segundo trimestre: 3,965, Tercer trimestre: 2,970 y Cuarto trimestre: 1,994. Totales semestrales primer semestre: 6,423 y Segundo semestre: 4,964.

Tabla N°22.2: EXÁMENES RADIOLOGICOS MÁS FRECUENTES

| Nº ORD. | CAUSAS DE MORBILIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|----------------------|-----------------------------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|---------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | Total | % | %Acumul. |
| 1º | TORAX A/P - FRENTE - PERFIL | 414 | 570 | 493 | 450 | 438 | 392 | 493 | 499 | 487 | 321 | 240 | 455 | 5252 | 51.9% | 51.9% |
| 2º | CRANEO FRONTAL - PERFIL | 65 | 83 | 58 | 86 | 68 | 65 | 94 | 74 | 101 | 65 | 47 | 74 | 880 | 8.7% | 60.6% |
| 3º | PIE | 32 | 25 | 39 | 24 | 31 | 31 | 38 | 30 | 34 | 18 | 22 | 31 | 355 | 3.5% | 64.1% |
| 4º | PIERNA | 21 | 37 | 27 | 39 | 36 | 30 | 28 | 47 | 38 | 22 | 20 | 35 | 380 | 3.8% | 67.8% |
| 5º | RODILLA | 29 | 27 | 29 | 53 | 35 | 33 | 46 | 42 | 46 | 26 | 19 | 32 | 417 | 4.1% | 71.9% |
| 6º | ABDOMEN SIMPLE | 58 | 40 | 30 | 31 | 23 | 38 | 30 | 39 | 31 | 23 | 19 | 40 | 402 | 4.0% | 75.9% |
| 7º | MANO CADA LADO | 18 | 34 | 26 | 30 | 31 | 24 | 29 | 38 | 24 | 19 | 17 | 18 | 308 | 3.0% | 79.0% |
| 8º | MUSLO - FEMU | 8 | 14 | 19 | 23 | 12 | 7 | 18 | 19 | 14 | 2 | 16 | 18 | 170 | 1.7% | 80.6% |
| 9º | HOMBRO CADA LADO | 11 | 20 | 14 | 19 | 20 | 14 | 18 | 18 | 16 | 14 | 16 | 13 | 193 | 1.9% | 82.5% |
| 10º | TOBILLO | 9 | 17 | 10 | 20 | 11 | 16 | 25 | 18 | 9 | 11 | 15 | 12 | 173 | 1.7% | 84.3% |
| 11º | CODO CADA LADO | 16 | 19 | 13 | 14 | 14 | 19 | 13 | 16 | 13 | 15 | 12 | 18 | 182 | 1.8% | 86.1% |
| 12º | ANTEBRAZO CADA LADO | 20 | 31 | 24 | 26 | 19 | 29 | 21 | 31 | 26 | 15 | 12 | 28 | 282 | 2.8% | 88.8% |
| 13º | CADERA COXOFEMORAL CADA LADO | 1 | 8 | 4 | 10 | 5 | 5 | 6 | 8 | 11 | 2 | 9 | 2 | 71 | 0.7% | 89.5% |
| 14º | MUNECA | 8 | 15 | 12 | 15 | 14 | 24 | 24 | 14 | 22 | 6 | 8 | 11 | 173 | 1.7% | 91.2% |
| 15º | PELVIS | 10 | 8 | 12 | 15 | 7 | 6 | 17 | 17 | 9 | 9 | 7 | 10 | 127 | 1.3% | 92.5% |
| 16º | COLUMNA LUMBO-SACRA FRENTE PERFIL | 7 | 28 | 17 | 20 | 21 | 21 | 17 | 32 | 19 | 18 | 6 | 18 | 224 | 2.2% | 94.7% |
| 17º | BRAZO - HUMERO CADA LADO | 5 | 10 | 12 | 16 | 10 | 10 | 4 | 7 | 15 | 6 | 5 | 6 | 106 | 1.0% | 95.8% |
| 18º | HUESOS NASALES | 6 | 2 | 4 | | 1 | 2 | 5 | 3 | 10 | 1 | 4 | 6 | 44 | 0.4% | 96.2% |
| 19º | CLAVICULA | 11 | 8 | 10 | 4 | 11 | 9 | 10 | 17 | 9 | 1 | 3 | 10 | 103 | 1.0% | 97.2% |
| 20º | OTROS | 18 | 29 | 15 | 22 | 28 | 28 | 27 | 26 | 23 | 20 | 13 | 33 | 282 | 2.8% | 100.0% |
| Total general | | 767 | 1025 | 868 | 917 | 835 | 803 | 963 | 995 | 957 | 614 | 510 | 870 | 10124 | 100.0% | |

FUENTE: DB RAYOS X

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla N°22.2 muestra el consolidado del periodo 2024 de exámenes de radiografía con más frecuencia, con un total de 10124 exámenes atendidos.

Gráfico N°22.3: **PORCENTAJE DE RADIOLOGÍAS POR SERVICIO**

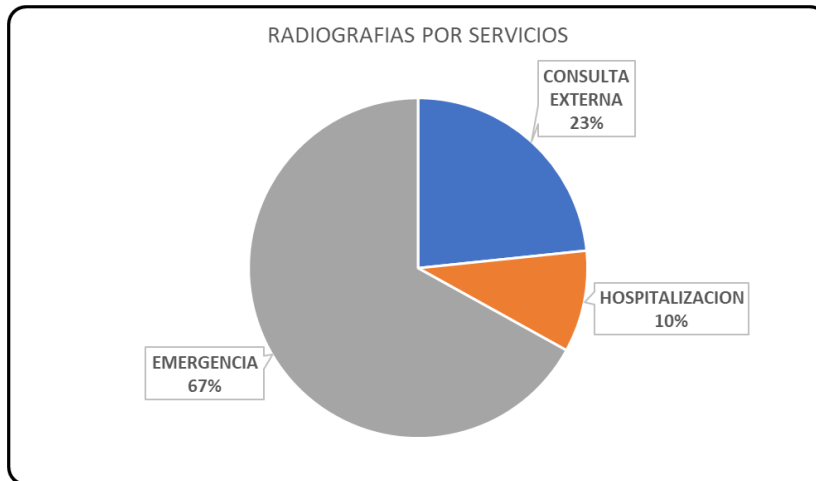
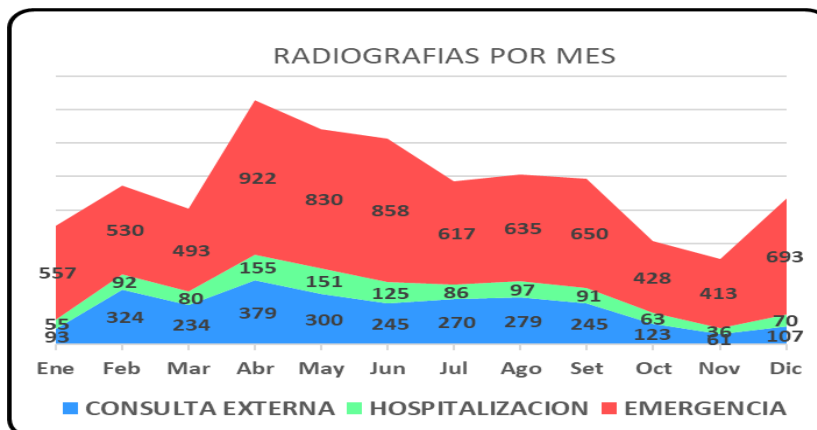


Gráfico 22.3, muestra la cantidad de exámenes por servicio en termino porcentual. **Emergencia:** 67% de las radiografías, indicando alta demanda de diagnósticos rápidos. **Consulta Externa:** 23% de las radiografías, reflejando una gran cantidad de pacientes ambulatorios. **Hospitalización:** 10% de las radiografías, importante para el monitoreo continuo de pacientes hospitalizados.

Gráfico N°22.4: **MOVIMIENTO DE RADIOGRAFÍAS POR MES**



GráficoN°22.4, muestra la cantidad de exámenes radiográficos por mes. La categoría de emergencia presenta la mayor cantidad de radiografías cada mes, con un pico notable en abril (922 radiografías). Esto sugiere que el servicio de radiografía debe estar siempre preparado para atender casos críticos con diagnósticos rápidos y precisos. Se observan picos y caídas en la cantidad de radiografías realizadas a lo largo del año, lo cual puede estar relacionado con factores estacionales o brotes de enfermedades.

Gráfico N°22.4: COMPARACIONES DE EXAMENES RADIOGRAFICOS 2019 - 2024

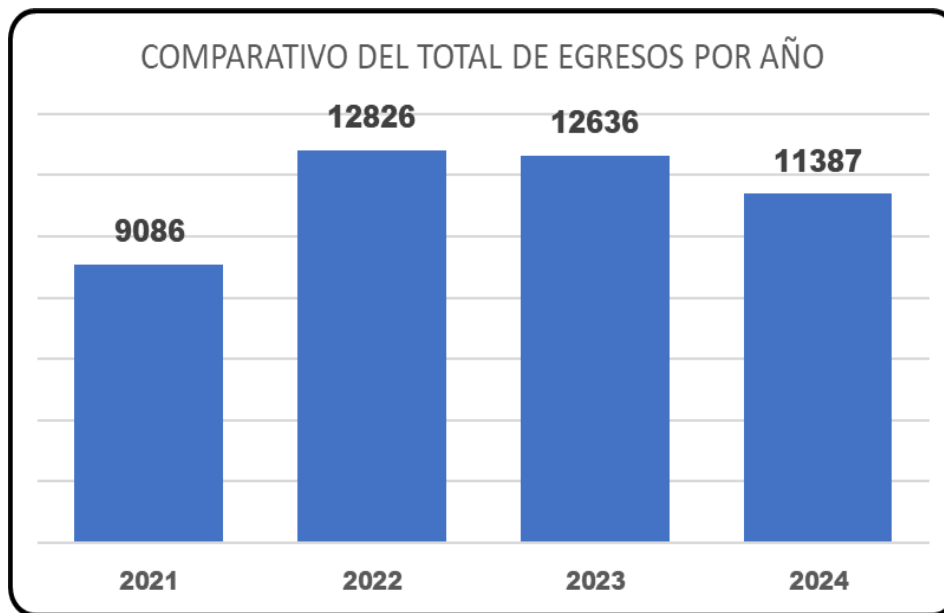


Gráfico N°22.4, se muestra los exámenes realizados de años anteriores en el departamento de diagnóstico por imágenes – Rayos X de los años **2021 – 2024**. Hay un aumento significativo en los egresos de 2021 a 2022, pasando de 9086 a 12826, lo que indica una mayor demanda de servicios de radiografía. En 2023, los egresos disminuyen ligeramente a 12636, pero se mantienen altos en comparación con 2021. En 2024, hay una reducción en los exámenes realizados a 11387, lo cual sigue siendo superior al 2021 pero indica una tendencia a la baja. El aumento en los exámenes realizados en 2022 sugiere una expansión en la capacidad operativa del servicio de radiografía o un incremento en la demanda de diagnósticos por imágenes. La leve disminución en 2023 y la más pronunciada en 2024 pueden indicar una estabilización en la demanda o posibles mejoras en la gestión y eficiencia del servicio que han reducido la necesidad de múltiples visitas.

Tabla N°22.5: CONSOLIDADO GENERAL DE EXÁMENES DE ECOGRAFÍA

| DEPARTAM ENTOS HOSPITAL ARIOS | CONSULTA EXTERNA | HOSPITALI ZACION | EMERGENC IA | TOTAL |
|--|---------------------|---------------------|----------------|--------------|
| Ene | 94 | 9 | 39 | 142 |
| Feb | 133 | 43 | 144 | 320 |
| Mar | 139 | 44 | 116 | 299 |
| Abr | 92 | 42 | 105 | 239 |
| May | 153 | 51 | 111 | 315 |
| Jun | 210 | 40 | 105 | 355 |
| Jul | 231 | 57 | 124 | 412 |
| Ago | 101 | 39 | 123 | 263 |
| Set | 261 | 52 | 146 | 459 |
| Oct | 163 | 39 | 109 | 311 |
| Nov | 90 | 46 | 95 | 231 |
| Dic | 106 | 40 | 86 | 232 |
| Total Año | 1,773 | 502 | 1,303 | 3,578 |
| % | 50% | 14% | 36% | 100% |
| 1er Trim | 366 | 96 | 299 | 761 |
| (%) | 48% | 13% | 39% | 100% |
| 2do Trim | 455 | 133 | 321 | 909 |
| (%) | 50% | 15% | 35% | 100% |
| 3er Trim | 593 | 148 | 393 | 1,134 |
| (%) | 52% | 13% | 35% | 100% |
| 4to Trim | 359 | 125 | 290 | 774 |
| (%) | 46% | 16% | 37% | 100% |
| 1er Sem | 821 | 229 | 620 | 1,670 |
| (%) | 49% | 14% | 37% | 100% |
| 2do Sem | 952 | 273 | 683 | 1,908 |
| (%) | 50% | 14% | 36% | 100% |

FUENTE: BD Ecografia

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla N°22.5, muestra el consolidado de exámenes en ecografías: 3,578 exámenes en el año 2024. Consulta externa: 1773 exámenes que representa el 50%, Hospitalización: 502 que representa el 14%, Emergencia: 1303. Los totales trimestrales primer trimestre: 761, Segundo trimestre: 909, Tercer trimestre: 1134 y Cuarto trimestre: 774. Totales semestrales primer semestre: 1670 y Segundo semestre: 1908.

Gráfico N°22.6: EXÁMENES ECOGRAFICOS MÁS FRECUENTES

| Nº ORD. CAUSAS DE MORBILIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumul. |
| 1º ABDOMINAL | 59 | 131 | 131 | 103 | 132 | 150 | 169 | 127 | 186 | 122 | 119 | 108 | 1537 | 42.0% | 42.0% |
| 2º RENAL | 18 | 63 | 42 | 32 | 48 | 65 | 83 | 47 | 95 | 44 | 31 | 38 | 606 | 16.6% | 58.6% |
| 3º PARTES BLANDAS | 24 | 41 | 47 | 47 | 43 | 49 | 54 | 41 | 78 | 64 | 34 | 33 | 555 | 15.2% | 73.8% |
| 4º HIGADO Y VIAS BILIARES | 25 | 41 | 40 | 17 | 32 | 26 | 36 | 24 | 41 | 34 | 5 | 20 | 341 | 9.3% | 83.1% |
| 5º TRANSVAGINAL | 4 | 13 | 10 | 7 | 13 | 19 | 21 | 8 | 14 | 12 | 10 | 4 | 135 | 3.7% | 86.8% |
| 6º (en blanco) | 21 | 9 | 11 | 5 | 9 | 8 | 12 | 8 | 19 | 10 | 8 | 9 | 129 | 3.5% | 90.3% |
| 7º VESICAL PROSTATICO | 3 | 18 | 10 | 7 | 4 | 14 | 17 | 2 | 17 | 1 | 10 | 6 | 109 | 3.0% | 93.3% |
| 8º PELVICA | 3 | 4 | 6 | 13 | 15 | 8 | 5 | 11 | 9 | 2 | 5 | 2 | 83 | 2.3% | 95.5% |
| 9º PROSTATATA | | 1 | 5 | 4 | 11 | 1 | 6 | 1 | 8 | 11 | 2 | 9 | 59 | 1.6% | 97.2% |
| 10º OBSTETRICA | 6 | 4 | 2 | 1 | 2 | 10 | 13 | 2 | 5 | 7 | 3 | | 55 | 1.5% | 98.7% |
| 11º TRANSFONTANELAR | | 4 | 6 | 3 | 6 | 5 | 8 | | 6 | 3 | 4 | 3 | 48 | 1.3% | 100.0% |
| 12º VESICAL | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0.0% | 100.0% |
| Total general | 163 | 329 | 310 | 239 | 315 | 355 | 424 | 271 | 478 | 311 | 231 | 232 | 3658 | 100.0% | |

Tabla 22.2.1 - FUENTE: DB ECOGRAFIA

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla 22.6, muestra el consolidado de exámenes con más frecuencia en el Departamento de Diagnóstico por Imagen - Ecografía con un total de 3658 exámenes atendidos en el periodo 2024.

Gráfico 22.7: PORCENTAJE DE ECOGRAFIAS POR UPSS

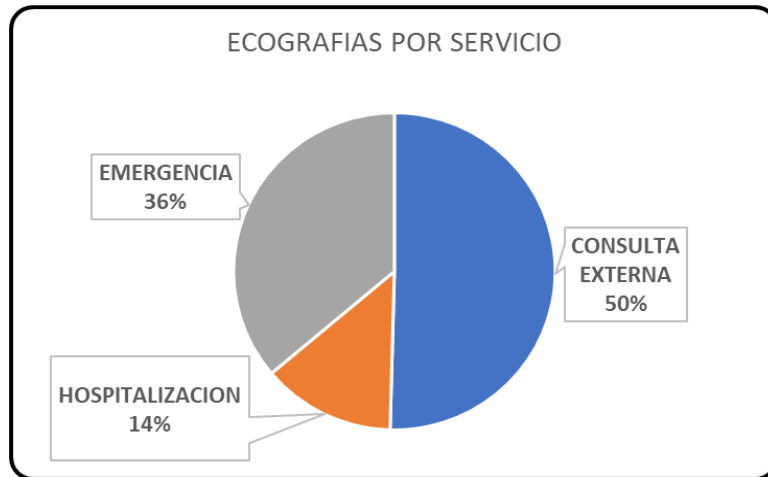


Gráfico 22.7, muestra el consolidado de exámenes de ecografía del año 2024. La alta demanda en **consulta externa (50%)**: Refleja un enfoque en el diagnóstico temprano y el seguimiento ambulatorio de los pacientes. Es positivo porque puede ayudar a detectar condiciones antes de que se agraven. **Importancia en emergencias (36%)**: Destaca la utilidad de las ecografías como herramienta de diagnóstico rápido para condiciones potencialmente mortales, demostrando su relevancia en situaciones críticas. **Menor uso en hospitalización (14%)**: Esto podría deberse a que los pacientes hospitalizados ya tienen diagnósticos previos o porque requieren otro tipo de estudios complementarios más avanzados.

Gráfico 22.8: MOVIMIENTO DE EXAMEN ECOGRÁFICO POR MES

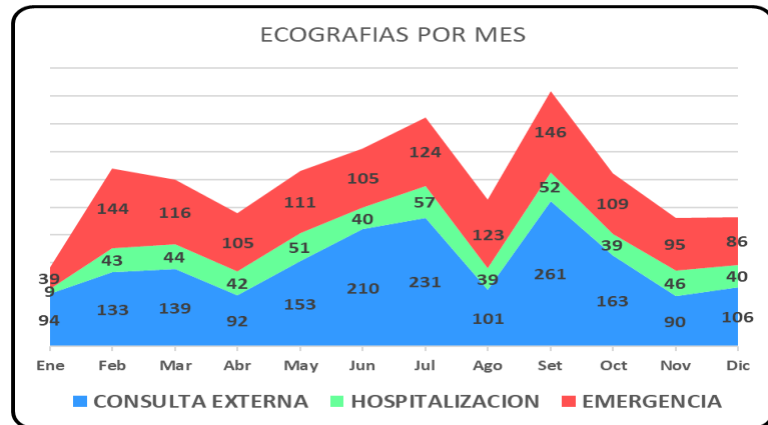


Gráfico 22.8, muestra el consolidado del periodo 2024 de exámenes de ecografía. **Demanda alta en emergencias**: Refleja la importancia de las ecografías como herramienta esencial en situaciones críticas. Sería útil reforzar la capacidad de atención en emergencias durante los meses de alta demanda. **Estabilidad en consulta externa**: Esto destaca un enfoque preventivo y planificado en el cuidado de la salud, lo cual es positivo. **Bajo uso en hospitalización**: Puede deberse a que los pacientes hospitalizados reciben otro tipo de estudios complementarios o que las ecografías no son su principal método diagnóstico.

23. SERVICIO SOCIAL

Tabla N°23.1: CONSOLIDADO DE INSOLVENCIAS DEL SERVICIO SOCIAL

| MES | PACIENTES | PAGO SOLICITADO | PAGO EFECTUADO | INSOLVENCIA |
|------------------|-------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Ene | 33 | S/11,542.00 | S/6,622.00 | S/4,920.00 |
| Feb | 40 | S/173,078.00 | S/11,707.00 | S/161,371.00 |
| Mar | 27 | S/18,456.24 | S/8,843.01 | S/9,613.23 |
| Abr | 45 | S/9,699.02 | S/4,511.50 | S/5,187.52 |
| May | 66 | S/20,612.10 | S/10,312.01 | S/10,300.09 |
| Jun | 39 | S/9,890.13 | S/4,787.13 | S/5,103.00 |
| Jul | 28 | S/15,158.00 | S/9,844.00 | S/5,314.00 |
| Ago | 77 | S/10,418.00 | S/3,562.00 | S/6,856.00 |
| Set | 38 | S/17,903.00 | S/9,560.00 | S/8,343.00 |
| Oct | 48 | S/13,553.57 | S/8,458.51 | S/5,095.06 |
| Nov | 30 | S/7,096.00 | S/7,422.00 | S/326.00 |
| Dic | 38 | S/15,773.00 | S/5,462.01 | S/10,310.99 |
| Total Año | 509 | S/323,179.06 | S/91,091.17 | S/232,087.89 |
| % | 100% | 100% | 28% | 72% |
| 1er Trim | 100 | S/203,076.24 | S/27,172.01 | S/ 175,904.23 |
| (%) | 100% | 100% | 13% | 87% |
| 2do Trim | 150 | S/ 40,201.25 | S/ 19,610.64 | S/ 20,590.61 |
| (%) | 100% | 100% | 49% | 51% |
| 3er Trim | 143 | S/ 43,479.00 | S/ 22,966.00 | S/ 20,513.00 |
| (%) | 100% | 100% | 53% | 47% |
| 4to Trim | 116 | S/ 36,422.57 | S/ 21,342.52 | S/ 15,080.05 |
| (%) | 100% | 100% | 59% | 41% |
| 1er Sem | 250 | S/ 243,277.49 | S/ 46,782.65 | S/ 196,494.84 |
| (%) | 100% | 100% | 19% | 81% |
| 2do Sem | 259 | S/ 79,901.57 | S/ 44,308.52 | S/ 35,593.05 |
| (%) | 100% | 100% | 55% | 45% |

FUENTE: DB Servicio Social

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla N°23.1, La tabla de insolvencia del 2024 muestra que durante el año se atendieron 509 pacientes, con un total de S/323,179.06 solicitados, pero solo S/91,091.17 fueron efectivamente pagados, resultando en una insolvencia de S/232,087.89. Los porcentajes de insolvencia son significativos a lo largo del año, variando desde un 81% en el segundo semestre hasta un alarmante 87% en el primer trimestre, subrayando una constante problemática financiera en el hospital.

Gráfico N°23.2: **INSOLVENCIAS POR SEMESTRE**

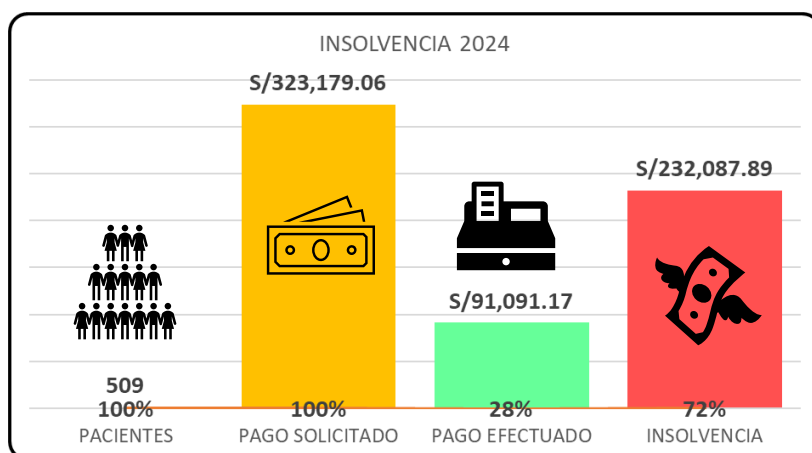


Gráfico N°23.2, El gráfico de insolvencias hospitalarias del periodo 2024 revela una preocupante diferencia entre el pago solicitado (S/323,179.06) y el pago efectivamente realizado (S/91,091.17), resultando en una insolvencia del 72%, lo que indica serios problemas financieros o administrativos en el hospital que deben ser abordados para mejorar su situación.

Gráfico N°23.3: **INSOLVENCIAS POR AÑOS DESDE 2022 - 2024**

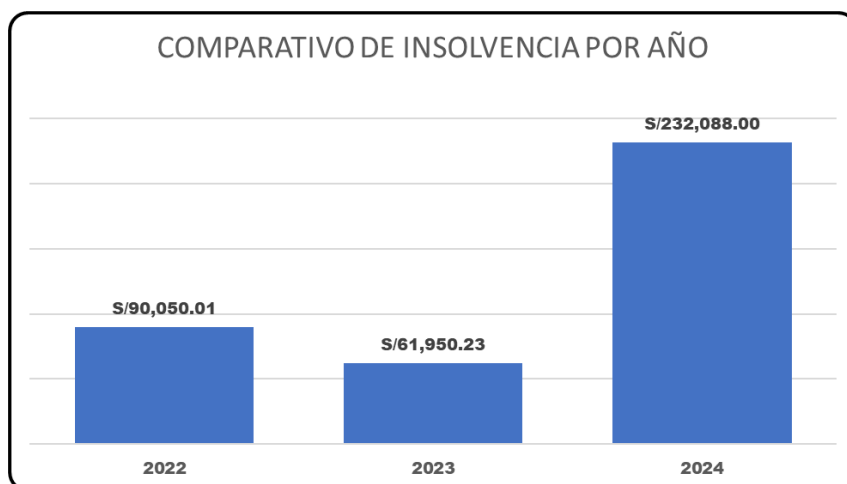


Gráfico N°23.3, muestra el comparativo de insolvencias de los años 2022, 2023, 2024. **Alta demanda en el año 2024:** muestra que hubo una mayor crisis económica más aguda para la población, lo que incrementa la necesidad de apoyo social. **Disminución en el periodo 2023:** Refleja una posible estabilización económica, aunque persistió una necesidad de asistencia social.

24. CENTRO QUIRÚRGICO

Tabla N°24.1: CIRUGÍA SEGÚN GRADO DE MAGNITUD

| GRADO DE MAGNITUD | CIRUGIA MAYOR | CIRUGIA MENOR | TOTAL |
|-------------------|---------------|---------------|--------------|
| Ene | 204 | 28 | 232 |
| Feb | 194 | 23 | 217 |
| Mar | 210 | 30 | 240 |
| Abr | 207 | 27 | 234 |
| May | 195 | 31 | 226 |
| Jun | 212 | 23 | 235 |
| Jul | 228 | 8 | 236 |
| Ago | 240 | 13 | 253 |
| Set | 251 | 24 | 275 |
| Oct | 204 | 25 | 229 |
| Nov | 217 | 15 | 232 |
| Dic | 194 | 13 | 207 |
| Total Año | 2,556 | 260 | 2,816 |
| % | 91% | 9% | 100% |
| 1er Trim | 608 | 81 | 689 |
| (%) | 88% | 12% | 100% |
| 2do Trim | 614 | 81 | 695 |
| (%) | 88% | 12% | 100% |
| 3er Trim | 719 | 45 | 764 |
| (%) | 94% | 6% | 100% |
| 4to Trim | 615 | 53 | 668 |
| (%) | 92% | 8% | 100% |
| 1er Sem | 1,222 | 162 | 1,384 |
| (%) | 88% | 12% | 100% |
| 2do Sem | 1,334 | 98 | 1,432 |
| (%) | 93% | 7% | 100% |

FUENTE: BD Centro Quirurgico

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla N°24.1, muestra el consolidado de cirugías (2816) según grado de magnitud, Cirugía mayor: 2556 operaciones, representa 91%. Cirugía menor: 260 operaciones, representa 9%. Los totales trimestrales primer trimestre: 689 cirugías, Segundo trimestre: 695 cirugías, Tercer trimestre: 764 cirugías y Cuarto trimestre: 668 cirugías. Totales semestrales primer semestre: 1384 cirugías y Segundo semestre: 1432 cirugías.

Gráfico N°24.2: **PORCENTAJE DE CIRUGIA SEGUN MAGNITUD**

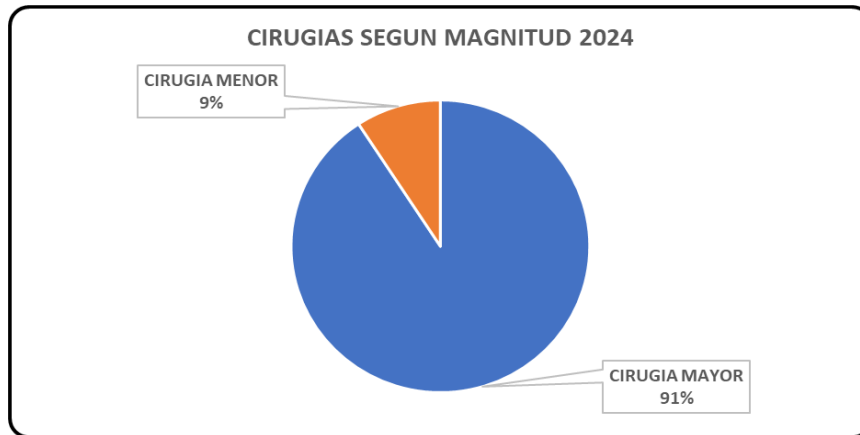


Gráfico N°24.2 muestra el consolidado de cirugías según grado de magnitud, en términos porcentuales (%). La alta proporción de cirugías mayores sugiere que el centro quirúrgico está bien equipado y tiene el personal especializado necesario para llevar a cabo procedimientos complejos. La menor proporción de cirugías menores puede indicar que estos procedimientos se realizan en menor cantidad debido a la naturaleza del centro o a la especialización de sus servicios. Este análisis sugiere que el centro quirúrgico tiene una alta capacidad para realizar procedimientos complejos, lo que es indicativo de su especialización y calidad de atención.

Gráfico 24.3: **CIRUGIAS POR TRIMESTRE**

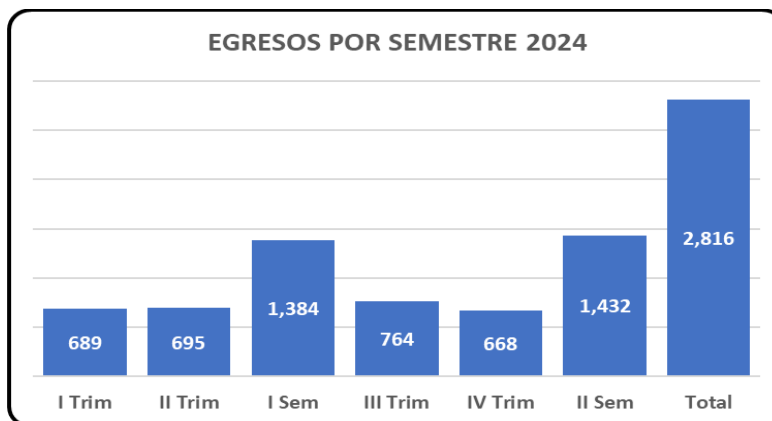


Gráfico N°24.3 muestra el consolidado total anual general de cirugías según grado de magnitud. La capacidad operativa del centro quirúrgico parece haber sido bastante constante, con ligeras variaciones entre trimestres y semestres. Un total de 2,816 egresos en el año indica una carga de trabajo estable y bien manejada. Distribución temporal, la distribución de cirugías entre los trimestres no muestra grandes fluctuaciones, lo que sugiere un flujo regular de pacientes. Los trimestres III y IV presentan valores ligeramente diferentes, pero en conjunto, el semestre II muestra un incremento en cirugías (1,432) en comparación con el primer semestre (1,384). Este análisis sugiere que el centro quirúrgico ha mantenido una operación estable y eficiente a lo largo del año, respondiendo bien a la demanda de sus servicios.

Gráfico 24.4: COMPARACIONES CIRUGÍAS REALIZADAS 2019 AL 2024

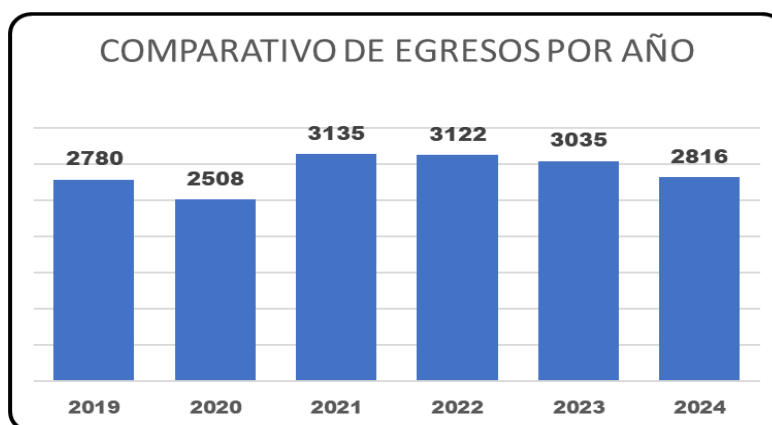


Gráfico N°24.4, se muestra el comparativo del análisis total general de cirugías según grado de magnitud por año. **Capacidad Operativa:** Constante, con aumentos en 2021 y 2022, pero disminuciones en 2023 y 2024. **Demanda de Servicios Quirúrgicos:** Variaciones a lo largo de los años, con un pico en 2021. **Impacto de Factores Externos:** La pandemia de COVID-19 posiblemente afectó las cirugías en 2020.

Tabla N°24.5: CIRUGÍA SEGÚN TIPO DE PRIORIDAD

| TIPO DE CIRUGIA | ELECTIVA | EMERGENCIA | URGENCIA | TOTAL |
|------------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| Ene | 101 | 113 | 18 | 232 |
| Feb | 122 | 82 | 13 | 217 |
| Mar | 122 | 103 | 15 | 240 |
| Abr | 107 | 111 | 16 | 234 |
| May | 110 | 101 | 15 | 226 |
| Jun | 119 | 105 | 11 | 235 |
| Jul | 121 | 100 | 16 | 237 |
| Ago | 130 | 108 | 15 | 253 |
| Set | 144 | 112 | 19 | 275 |
| Oct | 97 | 111 | 21 | 229 |
| Nov | 83 | 128 | 21 | 232 |
| Dic | 84 | 118 | 9 | 211 |
| Total Año | 1,340 | 1,292 | 189 | 2,821 |
| % | 48% | 46% | 7% | 100% |
| 1er Trim | 345 | 298 | 46 | 689 |
| (%) | 50% | 43% | 7% | 100% |
| 2do Trim | 336 | 317 | 42 | 695 |
| (%) | 48% | 46% | 6% | 100% |
| 3er Trim | 395 | 320 | 50 | 765 |
| (%) | 52% | 42% | 7% | 100% |
| 4to Trim | 264 | 357 | 51 | 672 |
| (%) | 39% | 53% | 8% | 100% |
| 1er Sem | 681 | 615 | 88 | 1,384 |
| (%) | 49% | 44% | 6% | 100% |
| 2do Sem | 659 | 677 | 101 | 1,437 |
| (%) | 46% | 47% | 7% | 100% |

FUENTE: BD Centro Quirurgico

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla N°24.5 muestra el consolidado de cirugías según tipo de Prioridad, cirugía Electiva estas son cirugías programadas con antelación y suelen tener menos urgencia médica. cirugía de Emergencia Procedimientos que requieren atención inmediata debido a condiciones que amenazan la vida y cirugía de Urgencia cirugías que deben realizarse pronto, pero no son emergencias inmediatas.

Gráfico 24.6 PORCENTAJE DE CIRUGÍAS SEGÚN PRIORIDAD

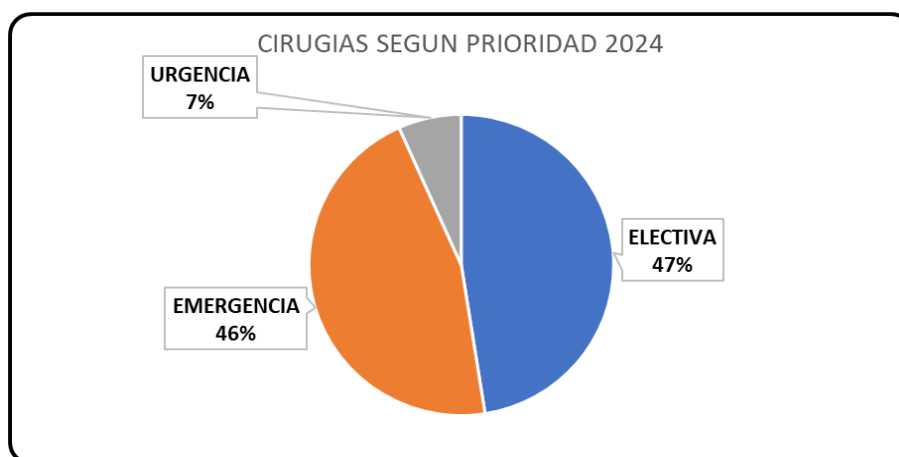


Gráfico N°24.6 muestra el consolidado de cirugías según grado de magnitud en términos porcentuales. El centro quirúrgico muestra un equilibrio notable entre cirugías electivas y de emergencia, lo que sugiere una gestión eficiente de casos programados y urgencias. La menor proporción de cirugías urgentes podría indicar un buen manejo de los tiempos de espera y la priorización adecuada de los casos. Este análisis sugiere que el centro quirúrgico tiene una operatividad bien balanceada y eficiente, capaz de manejar tanto procedimientos electivos como emergencias con eficacia.

Gráfico N°24.7: CIRUGÍAS MÁS FRECUENTES

| Nº ORD. | CAUSAS DE MORBILIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | 2024 | | |
|----------------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | Total | % | % Acumul. |
| 1º | CESAREA | 110 | 103 | 96 | 109 | 102 | 65 | 70 | 76 | 77 | 62 | 94 | 86 | 1050 | 20.4% | 20.4% |
| 2º | APENDICECTOMIA | 28 | 31 | 26 | 32 | 43 | 32 | 25 | 21 | 27 | 19 | 17 | 24 | 325 | 6.3% | 26.7% |
| 3º | COLECISTECTOMIA | 24 | 15 | 18 | 19 | 15 | 19 | 18 | 18 | 15 | 17 | 10 | 14 | 202 | 3.9% | 30.6% |
| 4º | LAPARATOMIA EXPLORATORIA | 8 | 8 | 11 | 11 | 10 | 13 | 7 | 8 | 13 | 11 | 7 | 13 | 120 | 2.3% | 33.0% |
| 5º | MININUC + LIO O.D. | 13 | 8 | 9 | 9 | 11 | 4 | 5 | 12 | 10 | 8 | 9 | 10 | 108 | 2.1% | 35.1% |
| 6º | MININUC + LIO O.I. | 0 | 0 | 2 | 9 | 12 | 7 | 5 | 6 | 3 | 8 | 7 | 10 | 69 | 1.3% | 36.4% |
| 7º | L.U. | 19 | 10 | 19 | 9 | 6 | 23 | 6 | 5 | 26 | 5 | 2 | 4 | 134 | 2.6% | 39.0% |
| 8º | LEGRADO UTERINO | 2 | 2 | 4 | 9 | 6 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4 | 9 | 5 | 53 | 1.0% | 40.1% |
| 9º | LIMPIEZA QUIRURGICA | 4 | 14 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 16 | 8 | 6 | 58 | 1.1% | 41.2% |
| 10º | REDUCCION INCRUENTA + APARATO DE YESO | 0 | 5 | 8 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 6 | 3 | 33 | 0.6% | 41.8% |
| 11º | OTROS | 362 | 316 | 380 | 370 | 342 | 284 | 302 | 282 | 356 | 0 | 0 | 0 | 2994 | 58.2% | 100.0% |
| Total general | | 570 | 512 | 580 | 578 | 550 | 450 | 440 | 434 | 534 | 154 | 169 | 175 | 5146 | 100.0% | |

FUENTE: DB Centro quirúrgico
ELABORACION: Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Tabla 24.7, muestra el consolidado de cirugías más demandadas en Centro Quirúrgico. **Cesárea**: Representa una parte significativa de las intervenciones, lo que indica una alta demanda de servicios obstétricos. **Apendicectomía y Colecistectomía**: Son procedimientos comunes, lo que sugiere una prevalencia de enfermedades abdominales agudas tratadas quirúrgicamente. **Laparotomía Exploratoria**: Este procedimiento indica la necesidad de diagnósticos quirúrgicos en casos complejos o urgentes.

Tabla N°24.8: CIRUGÍA SEGÚN UPSS

| POR UPSS | CIRUGIA | GINECO-OBSTETRICIA | TOTAL |
|------------------|--------------|--------------------|--------------|
| Ene | 120 | 112 | 232 |
| Feb | 116 | 101 | 217 |
| Mar | 143 | 97 | 240 |
| Abr | 135 | 99 | 234 |
| May | 125 | 101 | 226 |
| Jun | 140 | 95 | 235 |
| Jul | 136 | 101 | 237 |
| Ago | 143 | 110 | 253 |
| Set | 164 | 113 | 277 |
| Oct | 125 | 104 | 229 |
| Nov | 111 | 121 | 232 |
| Dic | 105 | 106 | 211 |
| Total Año | 1,563 | 1,260 | 2,823 |
| % | 55% | 45% | 100% |
| 1er Trim | 379 | 310 | 689 |
| (%) | 55% | 45% | 100% |
| 2do Trim | 400 | 295 | 695 |
| (%) | 58% | 42% | 100% |
| 3er Trim | 443 | 324 | 767 |
| (%) | 58% | 42% | 100% |
| 4to Trim | 341 | 331 | 672 |
| (%) | 51% | 49% | 100% |
| 1er Sem | 779 | 605 | 1,384 |
| (%) | 56% | 44% | 100% |
| 2do Sem | 784 | 655 | 1,439 |
| (%) | 55% | 46% | 100% |

FUENTE: DB Centro Quirurgico

ELABORACION : Area de Procesamiento de Datos - UEI - HAICGG

Gráfico N°24.8

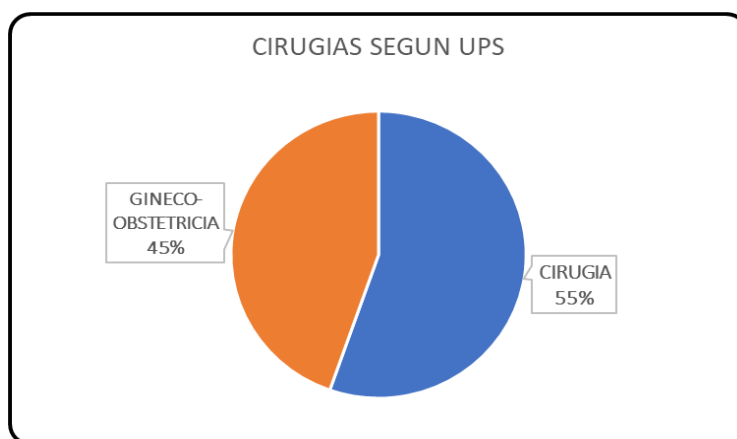


Tabla N°24.8, gráfico N°24.8 muestra el consolidado de cirugías según departamento, La capacidad operativa del centro quirúrgico parece ser robusta, con un equilibrio en la realización de cirugías generales y gineco-obstétricas. La ligera variación en los porcentajes trimestrales y semestrales sugiere una capacidad estable para manejar tanto cirugías programadas como de emergencia. La demanda de procedimientos quirúrgicos se mantiene alta y bastante constante a lo largo del año, con un ligero incremento en ciertos trimestres. Esto refleja una fuerte demanda de servicios tanto en Cirugía como en Gineco-Obstetricia. Este análisis destaca que el centro quirúrgico mantiene un equilibrio efectivo en la prestación de servicios quirúrgicos, lo que es crucial para responder a las necesidades de salud de la población atendida.