

**La Salud
un compromiso y
un Derecho de todos**



HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE ARRIOLA IGLESIAS"

BOLETIN ESTADÍSTICO

**ABRIL
2025**

Ministerio de Salud Gobierno Regional de Loreto
Gerencia Regional de Salud
Hospital Regional de Loreto "Felipe Arriola Iglesias"
Unidad De Estadística E Informática

M.C. Jehoshua Rafael López López.
Director Ejecutivo del Hospital Regional de Loreto FAI

Dr. Raúl Chuquiyauri Haro.
Director Adjunto del Hospital Regional de Loreto FAI

Lic. Miguel Grandez Vela
Director Administrativo del Hospital Regional de Loreto FAI

Ing. Miguel Ángel Vargas Sandi
Jefe de la Unidad de Estadística e Informática



Felipe Arriola Iglesias

INDICE

| | |
|--|----|
| INDICE | 3 |
| VARIABLES HOSPITALARIAS | 4 |
| 1. REPORTE GENERAL | 4 |
| INDICADORES | 5 |
| 2. INDICADORES | 5 |
| HOSPITALIZACION | 7 |
| 3. EGRESOS POR GRUPO DE EDADES Y SEXO DEL PACIENTE | 7 |
| 4. EGRESOS POR DEPARTAMENTOS (UPS)..... | 8 |
| 5. MORBILIDAD EN HOSPITALIZACION | 10 |
| 6. MORTALIDAD EN HOSPITALIZACION | 22 |
| EMERGENCIA | 29 |
| 7. ATENDIDOS Y ATENCIONES EN EMERGENCIA..... | 29 |
| CONSULTA EXTERNA | 33 |
| 8. ATENDIDOS Y ATENCIONES EN CONSULTA EXTERNA..... | 33 |
| SERVICIOS INTERMEDIOS | 42 |
| 9. DEPARTAMENTO DE LABORATORIO CLÍNICO | 42 |
| 10. SERVICIO DE LAVANDERIA | 45 |
| 11. SERVICIO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA | 46 |
| 12. DEPARTAMENTO DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN..... | 47 |
| CENTRO QUIRÚRGICO | 48 |
| 13. INDICADORES DE PRODUCCION DE CIRUGIAS..... | 48 |



PERÚ

Ministerio de Salud

GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social



PRODUCCIÓN DE PRESTACIONES DEL "HOSPITAL REGIONAL DE LORETO"

| | | | | |
|-------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| 16,567 | 13,642 | 811 | 391 | 3,902 |
| Consultas Totales | Consultas Ext. médicas | Egresos Hospitalarios | Intervenciones quirúrgicas | Atenciones de Emergencias |

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 Regional de Loreto durante el Mes de abril 2025. 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.

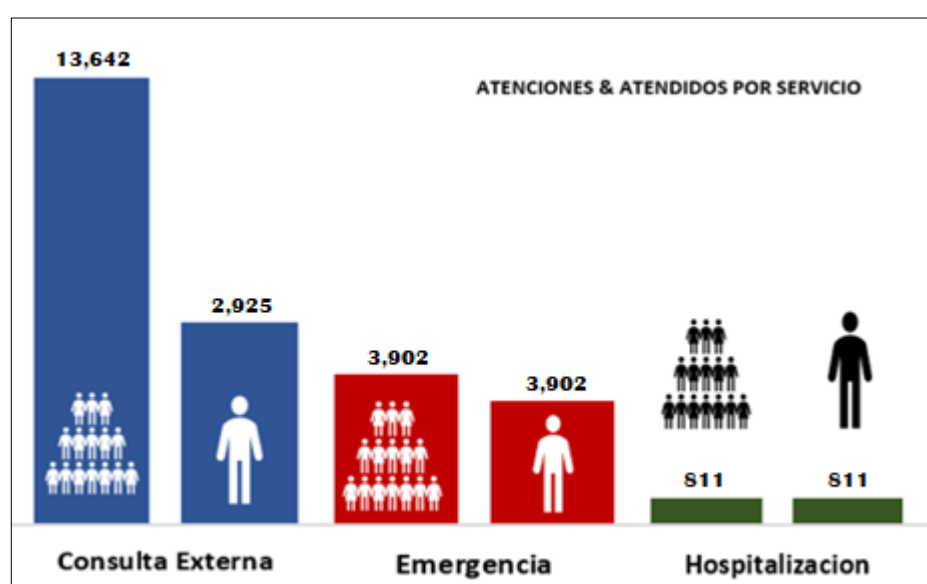
Tabla N°1.1: **TOTAL DE ATENCIONES Y ATENDIDOS POR SERVICIO**

| UPSS | ATENCIONES | % | ATENDIDOS | % | TOTAL |
|------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Consulta Externa | 13642 | 74% | 2925 | 38% | 16567 |
| Emergencia | 3902 | 21% | 3902 | 51% | 7804 |
| Hospitalización | 811 | 4% | 811 | 11% | 1622 |
| Total | 18355 | 100% | 7638 | 100% | 25993 |

FUENTE: HIS web, SEM.

ELABORACION: Área de Informática-HRL

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



INDICADORES

2. INDICADORES

Tabla N°2.1: INDICADORES HOSPITALARIOS POR SERVICIO

| | TOTAL | SERVICIOS | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------------|----------------|------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| | | MEDICINA | CIRUGIA | PEDIATRIA | GINECOLOGIA | OBSTETRICIA | INFECTOLOGIA | SALUD MENTAL | ONCOLOGIA |
| Nº CAMA | 177 | 29 | 28 | 29 | 15 | 37 | 25 | 10 | 4 |
| CAMAS OCUPADAS | 4,052 | 706 | 765 | 589 | 361 | 691 | 557 | 301 | 82 |
| ESTANCIAS | 4,778 | 1,256 | 985 | 651 | 410 | 788 | 474 | 77 | 137 |
| DIAS CAMA DISPONIBLE | 5,310 | 870 | 840 | 870 | 450 | 1,110 | 750 | 300 | 120 |
| EGRESOS | 738 | 119 | 144 | 59 | 50 | 291 | 52 | 7 | 16 |
| PROMEDIO DE PERMANENCIA | 6.5 | 10.6 | 6.8 | 11.0 | 8.2 | 2.7 | 9.1 | 11.0 | 8.6 |
| PORCENTAJE DE OCUPACION | 76.3 | 81.1 | 91.1 | 67.7 | 80.2 | 62.3 | 74.3 | 100.3 | 68.3 |
| RENDIMIENTO | 4.2 | 4.1 | 5.1 | 2.0 | 3.3 | 7.9 | 2.1 | 0.7 | 4.0 |
| INTERVALO DE SUSTITUCION | 1.70 | 1.38 | 0.52 | 4.76 | 1.78 | 1.44 | 3.71 | -0.14 | 2.38 |

FUENTE: HIS web, SEM.

ELABORACION: Área de Informática-HRL

Tabla N°2.1: El grafico presentan datos de los Indicadores por Servicio durante el mes de abril, desglosado en camas y estancias.

Tabla N°2.2: INDICADORES HOSPITALARIOS POR SERVICIO UTIN

| INDICADORES | TOTALES | SERVICIOS |
|--------------------------|----------------|------------------|
| | | UTIN |
| Nº CAMA | 10 | 10 |
| CAMAS OCUPADAS | 382 | 382 |
| ESTANCIAS | 419 | 419 |
| DIAS CAMA DISPONIBLE | 300 | 300 |
| EGRESOS | 41 | 41 |
| PROMEDIO DE PERMANENCIA | 10.22 | 10.22 |
| PORCENTAJE DE OCUPACION | 127.33 | 127.33 |
| RENDIMIENTO | 4.10 | 4.10 |
| INTERVALO DE SUSTITUCION | -2.00 | -2.00 |

Tabla N°2.2: El grafico presentan datos desglosados por servicio critico dentro del Hospital Regional de Loreto.

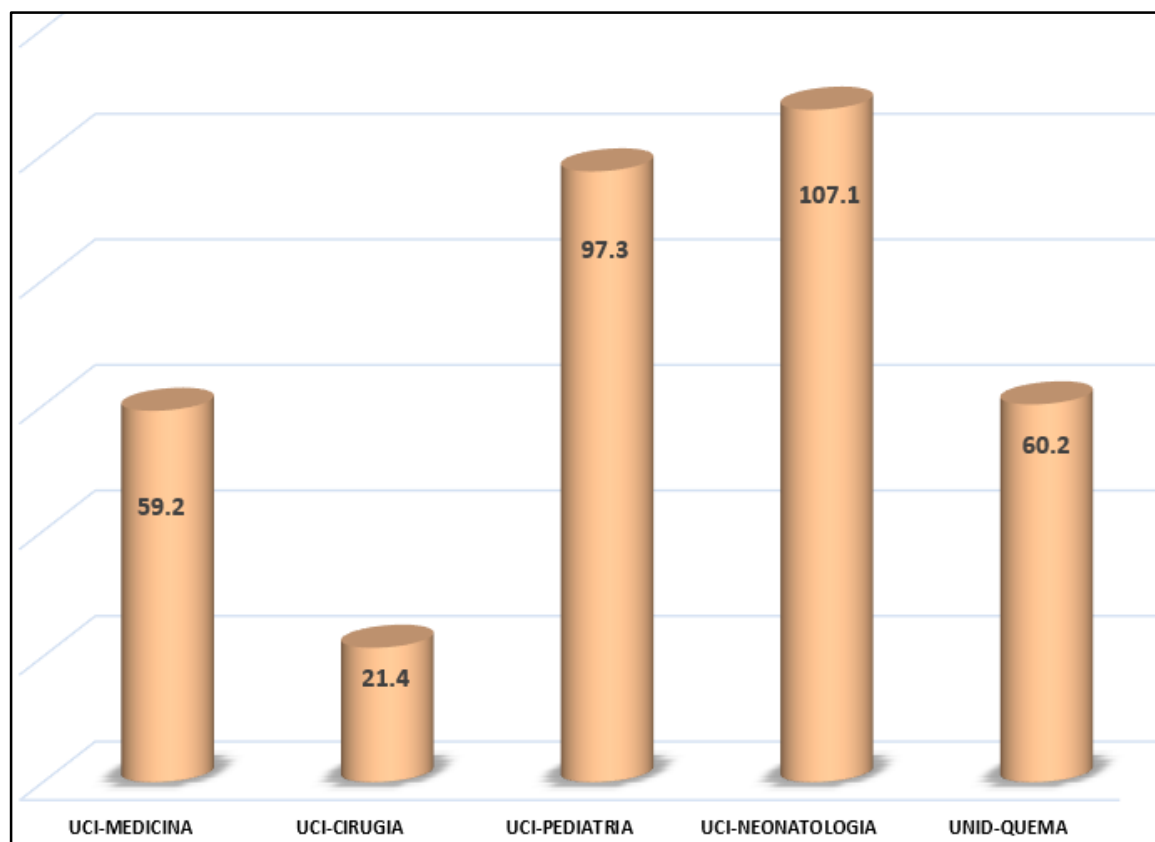
Tabla N°2.3: INDICADORES HOSPITALARIOS POR SERVICIO UCI'S

| INDICADORES | TOTALES | SERVICIOS CRÍTICOS | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------|-------------|---------------|------------------|------------|
| | | UCI-MEDICINA | UCI-CIRUGIA | UCI-PEDIATRIA | UCI-NEONATOLOGIA | UNID-QUEMA |
| Nº CAMA | 30 | 7 | 6 | 4 | 6 | 7 |
| CAMAS OCUPADAS | 548 | 89 | 95 | 89 | 181 | 94 |
| ESTANCIAS | 307 | 73 | 84 | 14 | 44 | 92 |
| DIAS CAMA DISPONIBLE | 900 | 210 | 180 | 120 | 180 | 210 |
| EGRESOS | 32 | 8 | 5 | 6 | 5 | 8 |
| PROMEDIO DE PERMANENCIA | 9.6 | 9.1 | 16.8 | 2.3 | 0.0 | 11.5 |
| PORCENTAJE DE OCUPACION | 60.9 | 42.4 | 52.8 | 74.2 | 100.6 | 44.8 |
| RENDIMIENTO | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 1.5 | 0.8 | 1.1 |
| INTERVALO DE SUSTITUCION | 11.0 | 15.1 | 17.0 | 5.2 | 0.0 | 14.5 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática- HRL

Gráfico N°2.1. PORCENTAJE DE OCUPACION DE CAMAS POR SERVICIOS UCI'S



La Tabla N°2.3, grafico N°2.1: El grafico presentan el porcentaje en camas por Servicios durante el mes de abril por Servicios críticos.



HOSPITALIZACION

3. EGRESOS POR GRUPO DE EDADES Y SEXO DEL PACIENTE

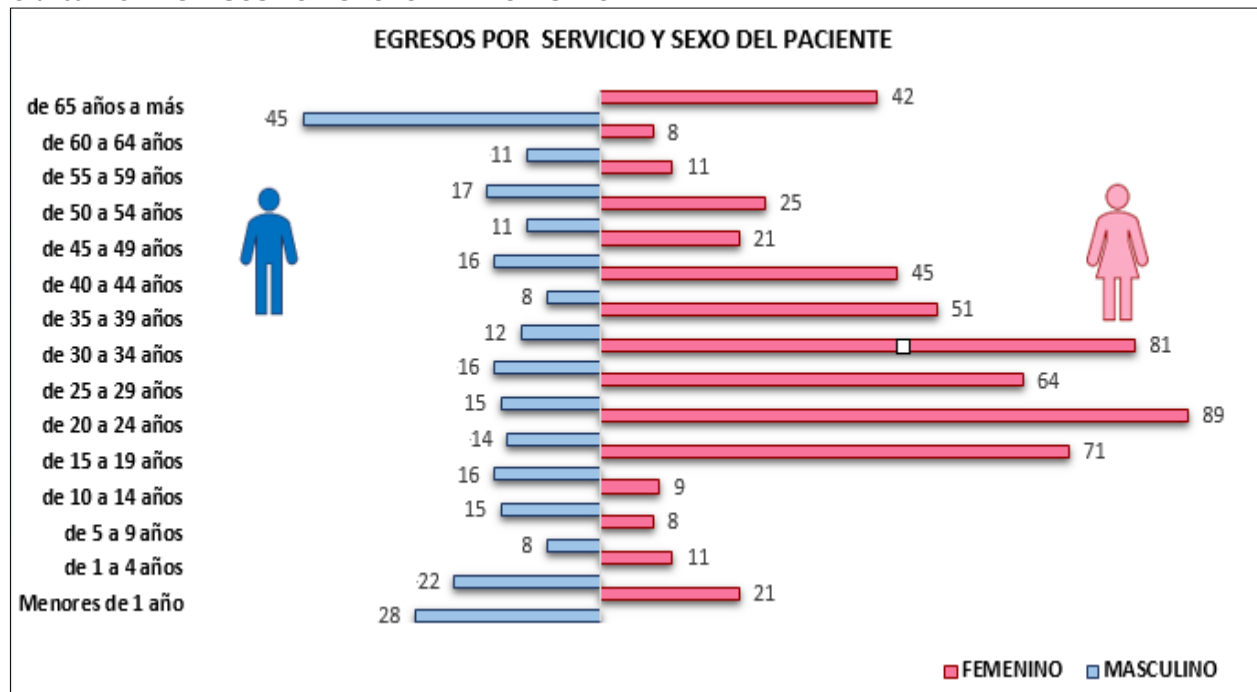
Tabla N°3.1: GRUPO ETARIO Y SEXO DEL PACIENTE

| ITEM | GRUPO ETARIO | MASCULINO | % | FEMENINO | % | TOTAL | % |
|-------------------------------|------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 1 | Menores de 1 año | 28 | 11% | 21 | 4% | 49 | 6% |
| 2 | de 1 a 4 años | 22 | 9% | 11 | 2% | 33 | 4% |
| 3 | de 5 a 9 años | 8 | 3% | 8 | 1% | 16 | 2% |
| 4 | de 10 a 14 años | 15 | 6% | 9 | 2% | 24 | 3% |
| 5 | de 15 a 19 años | 16 | 6% | 71 | 13% | 87 | 11% |
| 6 | de 20 a 24 años | 14 | 6% | 89 | 16% | 103 | 13% |
| 7 | de 25 a 29 años | 15 | 6% | 64 | 11% | 79 | 10% |
| 8 | de 30 a 34 años | 16 | 6% | 81 | 15% | 97 | 12% |
| 9 | de 35 a 39 años | 12 | 5% | 51 | 9% | 63 | 8% |
| 10 | de 40 a 44 años | 8 | 3% | 45 | 8% | 53 | 7% |
| 11 | de 45 a 49 años | 16 | 6% | 21 | 4% | 37 | 5% |
| 12 | de 50 a 54 años | 11 | 4% | 25 | 4% | 36 | 4% |
| 13 | de 55 a 59 años | 17 | 7% | 11 | 2% | 28 | 3% |
| 14 | de 60 a 64 años | 11 | 4% | 8 | 1% | 19 | 2% |
| 15 | de 65 años a más | 45 | 18% | 42 | 8% | 87 | 11% |
| Total egresos por sexo | | 254 | 100% | 557 | 100% | 811 | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática- HRL

Gráfico N°3.1 EGRESOS POR GRUPO ETARIO Y SEXO



La tabla N°3.1, grafico 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), se tiene igualdad de datos tanto en hombre como en mujeres en tasa de egresos, obteniendo un total de 811 egresos en el Hospital.



PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social



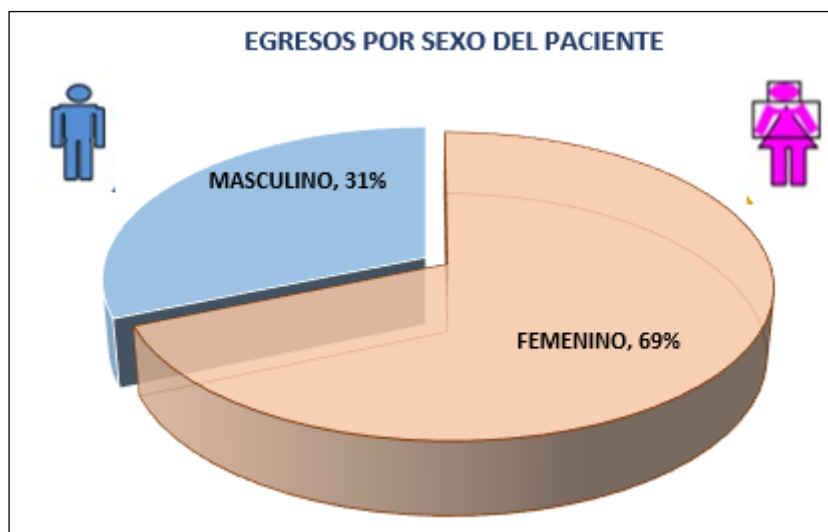
Tabla N°3.2.: EGRESOS POR PEDIODOS Y SEXO DEL PACIENTE

| EGRESOS POR SEXO | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL |
|---------------------|------------|------------|-------------|
| | Abril | 254 | 557 |
| Total % | 31% | 68% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática- HRL

Gráfico N°3.2: EGRESOS POR SEXO DEL PACIENTE



La tabla N°3.2, El gráfico N°3.2: muestra el egreso de pacientes por sexo en el Mes de Abril del año 2025. La alta proporción de egresos en pacientes femeninas (69%) sugiere que las mujeres están utilizando los servicios de salud en mayor medida que los hombres (31%). 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

| SERVICIOS HOSPITALARIOS | TOTAL |
|-------------------------|------------|
| CIRUGIA GENERAL | 144 |
| GINECOLOGIA | 50 |
| INFECTOLOGIA | 52 |
| MEDICINA GENERAL | 119 |
| OBSTETRICIA | 291 |
| ONCOLOGIA MEDICA | 16 |
| PEDIATRIA GENERAL | 59 |
| PSIQUIATRIA | 7 |
| UCI - MEDICINA | 8 |
| UCI - PEDIATRICA | 6 |
| UCI - QUIRÚRGICA | 5 |
| UCIN | 5 |
| UNIDAD DE QUEMADOS | 8 |
| UTIN | 41 |
| Total general | 811 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática- HRL



PERÚ

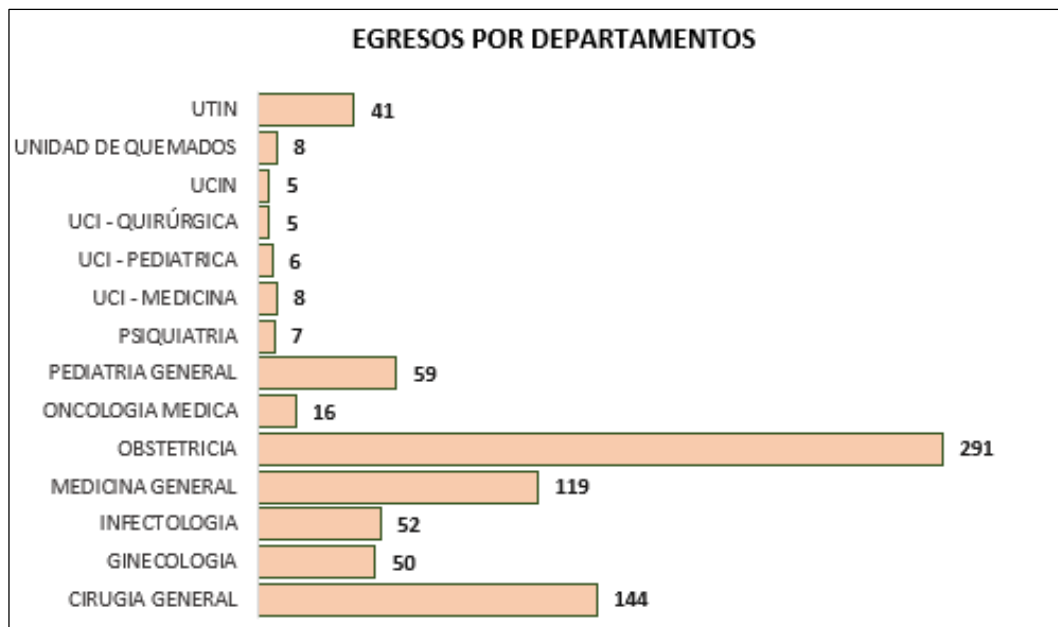
Ministerio de Salud

GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social



Gráfico N°4.1 EGRESOS POR DEPARTAMENTOS-SERVICIOS



La tabla N°4.1, grafico N°4.1: Nos muestra el egreso de pacientes, obteniendo un total de 811 egresos en el Hospital. La cantidad de egresos son la cantidad de todos los pacientes que salen de las UPSS luego de haber ocupado una cama de hospitalización.

Tabla N°4.2: **ESTANCIAS POR DEPARTAMENTO**

| SERVICIOS HOSPITALARIOS | TOTAL |
|-------------------------|-------------|
| CIRUGIA GENERAL | 985 |
| GINECOLOGIA | 410 |
| INFECTOLOGIA | 474 |
| MEDICINA GENERAL | 1256 |
| OBSTETRICIA | 788 |
| ONCOLOGIA MEDICA | 137 |
| PEDIATRIA GENERAL | 651 |
| PSIQUIATRIA | 77 |
| UCI - MEDICINA | 73 |
| UCI - PEDIATRICA | 14 |
| UCI - QUIRÚRGICA | 84 |
| UCIN | 44 |
| UNIDAD DE QUEMADOS | 92 |
| UTIN | 419 |
| Total general | 5504 |

FUENTE: Sistema Estadístico MNSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática- HRL

La tabla N°4.2 muestra las estancias de pacientes en Hospitalización. Mayor uso en Obstetricia y Medicina General: Estos departamentos concentran gran parte de la actividad hospitalaria, reflejando la importancia de la atención quirúrgica y obstétrica dentro del sistema de salud. Distribución equilibrada en otras áreas: Los departamentos de Pediatría y Cirugía General tienen proporciones más uniformes, lo que sugiere que estos servicios mantienen una demanda constante.



PERÚ

Ministerio de Salud

GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social



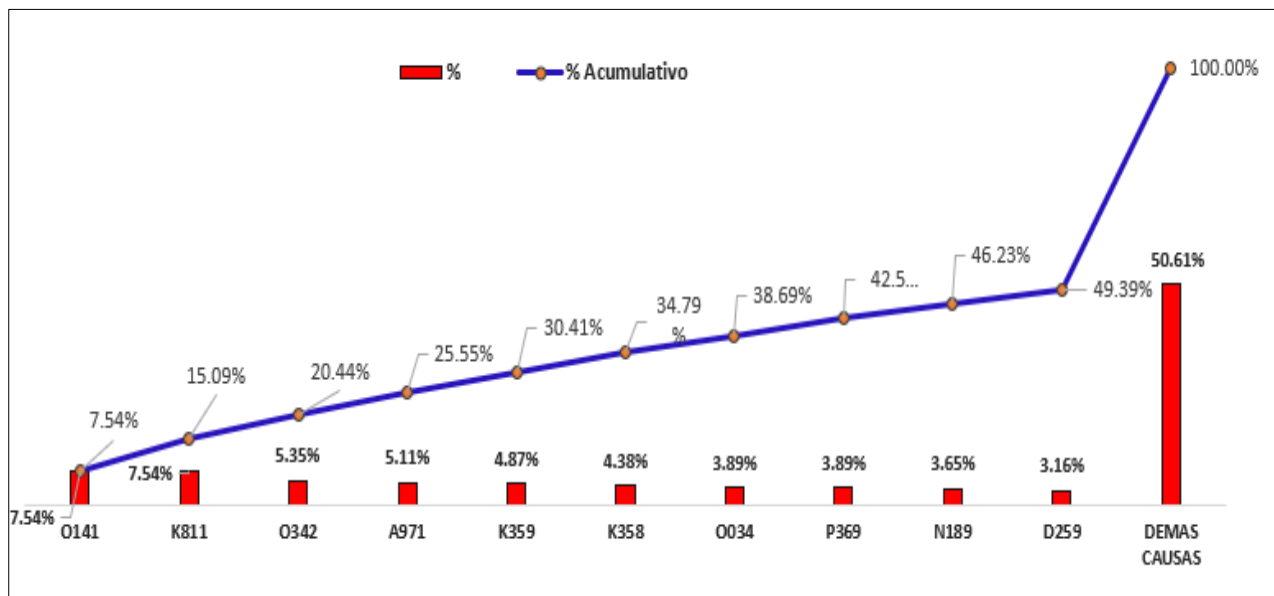
5. MORBILIDAD EN HOSPITALIZACION

Tabla N°5.1: MORBILIDAD GENERAL

| Nº | CIEX | CAUSAS | Total | | Sexo | | 29d-11m | | 1-14a | | 15-19 a | | 20-44 a | | 45-49 a | | 50-65a+ | | |
|------------------|------|---|-------|------|------|-----|---------|-----|-------|-----|---------|-----|---------|------|---------|-----|---------|------|---|
| | | | Egr | Est | MAS | FEM | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | |
| 1 | O141 | PREECLAMPSIA SEVERA | 31 | 117 | - | 31 | - | - | - | - | 8 | 27 | 22 | 86 | 1 | 4 | - | - | |
| 2 | K811 | COLECISTITIS CRONICA | 31 | 161 | 6 | 25 | - | - | - | - | - | - | 21 | 104 | 3 | 19 | 7 | 38 | |
| 3 | O342 | ATENCION MATERNA POR CICATRIZ UTERINA DEBIDA A CIRUGIA PREVIA | 22 | 65 | - | 22 | - | - | - | - | 3 | 11 | 19 | 54 | - | - | - | - | |
| 4 | A971 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 21 | 107 | 11 | 10 | - | - | - | - | 7 | 30 | 13 | 70 | - | - | 1 | 7 | |
| 5 | K359 | APENDICITIS AGUDA, NO ESPECIFICADA | 20 | 57 | 9 | 11 | - | - | - | 3 | 10 | 2 | 6 | 12 | 32 | - | - | 3 | 9 |
| 6 | K358 | OTRAS APENDICITIS AGUDA Y LAS NO ESPECIFICADAS | 18 | 57 | 10 | 8 | - | - | 3 | 13 | 3 | 9 | 6 | 20 | 2 | 5 | 4 | 10 | |
| 7 | O034 | ABORTO ESPONTANEO, INCOMPLETO, SIN COMPLICACION | 16 | 17 | - | 16 | - | - | - | - | 2 | 2 | 14 | 15 | - | - | - | - | |
| 8 | P369 | SEPSIS BACTERIANA DEL RECIEN NACIDO, NO ESPECIFICADA | 16 | 174 | 10 | 6 | 16 | 174 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | N189 | INSUFICIENCIA RENAL CRONICA, NO ESPECIFICADA | 15 | 171 | 5 | 10 | - | - | - | - | - | - | 6 | 47 | 1 | 16 | 8 | 108 | |
| 10 | D259 | LEIOMIOMA DEL UTERO, SIN OTRA ESPECIFICACION | 13 | 103 | - | 13 | - | - | 1 | 4 | - | - | 8 | 68 | 3 | 20 | 1 | 11 | |
| SUB TOTAL | | | 203 | 1029 | 51 | 152 | 16 | 174 | 7 | 27 | 25 | 85 | 121 | 496 | 10 | 64 | 24 | 183 | |
| LAS DEMAS CAUSAS | | | 608 | 4475 | 203 | 405 | 33 | 413 | 36 | 712 | 62 | 279 | 274 | 1487 | 27 | 204 | 142 | 1446 | |
| TOTAL GENERAL | | | 811 | 5504 | 254 | 557 | 49 | 587 | 43 | 739 | 87 | 364 | 395 | 1983 | 37 | 268 | 166 | 1629 | |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática-HRL



La tabla N°5.1 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 Preeclampsia Severa (O141) 7.54% 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.

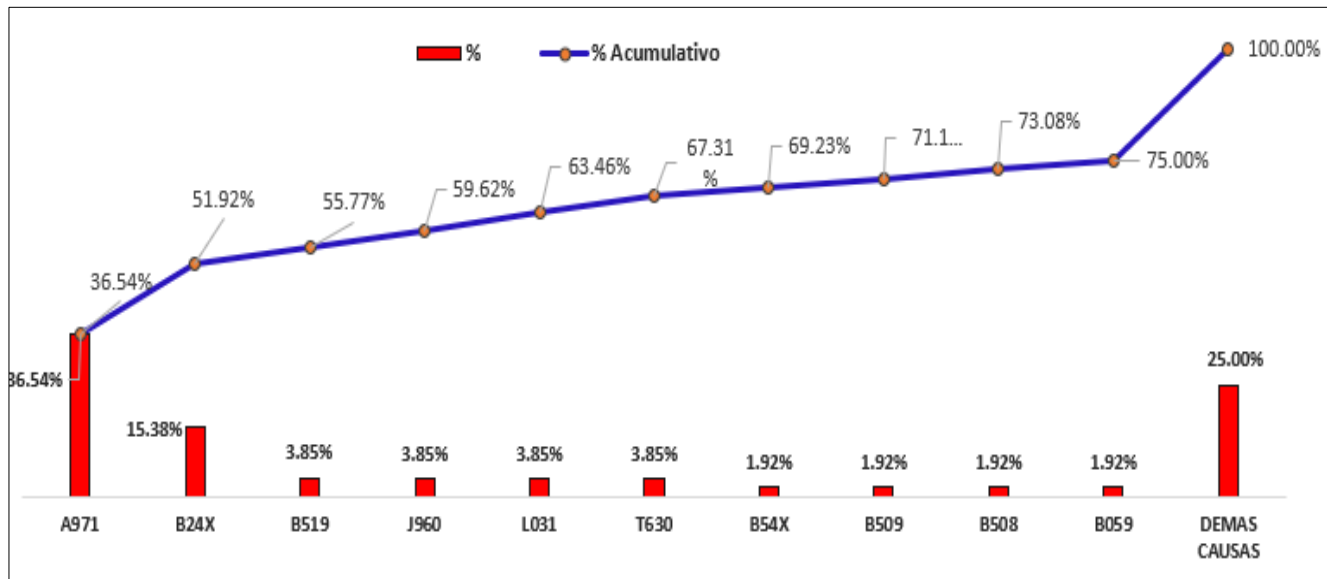


Tabla N°5.2: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN INFECTOLOGIA

| Nº | CIEX | CAUSAS | Total | | Sexo | | 15-19 a | | 20-44 a | | 45-49a | | 50-64 | | 65a+ | |
|------------------|------|---|-------|-----|------|-----|---------|-----|---------|-----|--------|-----|-------|-----|------|-----|
| | | | Egr | Est | MAS | FEM | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est |
| 1 | A971 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 19 | 84 | 11 | 8 | 7 | 30 | 12 | 54 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | B24X | ENFERMEDAD POR VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA [VIH], SIN OTRA | 8 | 82 | 6 | 2 | - | - | 5 | 47 | 1 | 7 | 2 | 28 | - | - |
| 3 | B519 | PALUDISMO DEBIDO A PLASMODIUM VIVAX, SIN COMPLICACIONES | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | J960 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA | 2 | 16 | 1 | 1 | - | - | 1 | 3 | - | - | 1 | 13 | - | - |
| 5 | L031 | CELULITIS DE OTRAS PARTES DE LOS MIEMBROS | 2 | 26 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 17 | 1 | 9 | - | - |
| 6 | T630 | VENENO DE SERPIENTE | 2 | 8 | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | B54X | PALUDISMO [MALARIA] NO ESPECIFICADO | 1 | 6 | 1 | - | - | - | 1 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | B509 | PALUDISMO DEBIDO A PLASMODIUM FALCIPARUM, SIN OTRA ESPECIFICACION | 1 | 12 | - | 1 | 1 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | B508 | OTRO PALUDISMO GRAVE Y COMPLICADO DEBIDO A PLASMODIUM FALCIPARUM | 1 | 6 | - | 1 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | B059 | SARAMPIÓN SIN COMPLICACIONES | 1 | 5 | - | 1 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SUB TOTAL | | | 39 | 251 | 22 | 17 | 12 | 60 | 21 | 117 | 2 | 24 | 4 | 50 | 0 | 0 |
| LAS DEMAS CAUSAS | | | 13 | 223 | 8 | 5 | 1 | 14 | 7 | 156 | 1 | 6 | 3 | 44 | 1 | 3 |
| TOTAL GENERAL | | | 52 | 474 | 30 | 22 | 13 | 74 | 28 | 273 | 3 | 30 | 7 | 94 | 1 | 3 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática-HRL



La tabla N°5.2 muestra los primeros 10 diagnósticos de morbilidad Hospitalaria en Infectología con un total 52 pacientes diagnosticados, otras causas (13 pacientes, 25%). Total 52 pacientes diagnosticados según el egreso principal. **Dengues con Signos de Alarma (A971)**: La alta incidencia de pacientes con esta enfermedad es muy crítica en este servicio. **VIH (B24X)**: La frecuencia de esta enfermedad en la región es muy preocupante. Entre otras morbilidades comunes mencionadas.

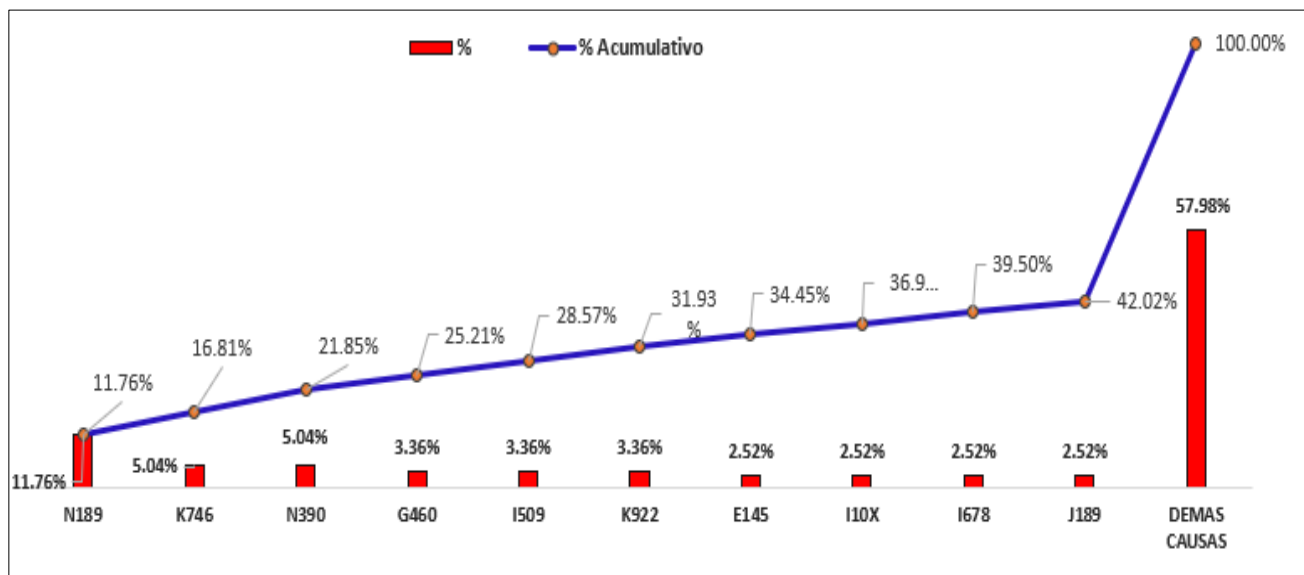


Tabla N°5.3: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN MEDICINA

| Nº | CIEX | CAUSAS | Total | | Sexo | | 15-19 a | | 20-44 a | | 45-49a | | 50-64 | | 65a+ | |
|------------------|------|--|-------|------|------|-----|---------|-----|---------|-----|--------|-----|-------|-----|------|-----|
| | | | Egr | Est | MAS | FEM | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est |
| 1 | N189 | INSUFICIENCIA RENAL CRONICA, NO ESPECIFICADA | 14 | 150 | 4 | 10 | - | - | 6 | 47 | 1 | 16 | 7 | 87 | - | - |
| 2 | K746 | OTRAS CIRROSIS DEL HIGADO Y LAS NO ESPECIFICADAS | 6 | 74 | 2 | 4 | - | - | 1 | 13 | 1 | 22 | 2 | 11 | 2 | 28 |
| 3 | N390 | INFECCION DE VIAS URINARIAS, SITIO NO ESPECIFICADO | 6 | 43 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 8 | - | - | 4 | 31 | - | - |
| 4 | G460 | SINDROME DE LA ARTERIA CEREBRAL MEDIA (I660*) | 4 | 30 | 4 | | - | - | - | - | - | - | 1 | 9 | 3 | 21 |
| 5 | I509 | INSUFICIENCIA CARDIACA, NO ESPECIFICADA | 4 | 52 | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 13 | | 3 | 39 | |
| 6 | K922 | HEMORRAGIA GASTROINTESTINAL, NO ESPECIFICADA | 4 | 39 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 6 | 3 | 33 |
| 7 | E145 | DIABETES MELLITUS, NO ESPECIFICADA, CON COMPLICACIONES CIRCULATORIAS | 3 | 20 | | 3 | - | - | 1 | 6 | - | - | 2 | 14 | - | - |
| 8 | I10X | HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA) | 3 | 26 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 13 | 1 | 13 |
| 9 | I678 | OTRAS ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES ESPECIFICADAS | 3 | 80 | 3 | | - | - | - | - | - | - | 1 | 40 | 2 | 40 |
| 10 | J189 | NEUMONIA, NO ESPECIFICADA | 3 | 20 | 1 | 2 | - | - | 1 | 6 | - | - | 1 | 6 | 1 | 8 |
| SUB TOTAL | | | 50 | 534 | 22 | 28 | 1 | 4 | 10 | 80 | 3 | 51 | 21 | 217 | 15 | 182 |
| LAS DEMAS CAUSAS | | | 69 | 722 | 27 | 42 | 5 | 44 | 20 | 165 | 3 | 28 | 15 | 184 | 26 | 301 |
| TOTAL GENERAL | | | 119 | 1256 | 49 | 70 | 6 | 48 | 30 | 245 | 6 | 79 | 36 | 401 | 41 | 483 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática- HRL



La tabla N°5.3 muestra los primeros 10 diagnósticos de morbilidad en Hospitalización Medicina con un total 119 pacientes diagnosticados, otras causas (69 pacientes, 57.98%). **Insuficiencia Renal Crónica, No Especificada(N189)**: Es la causa más común de morbilidad en Medicina, subrayando la necesidad de capacidades de atenciones rápidas y eficientes para tratar esta emergencia médica frecuente. **Infección de vías urinarias, sitio no específico (N390)**: La alta incidencia de esta morbilidad es muy común en los pacientes y tratamiento del dolor e Infección. **Otras Cirrosis del Hígado y las No Específicas (K746)**: La Cirrosis en el cuerpo son muy críticas y es una causa frecuente de intervención quirúrgica, destacando la importancia de disponer de recursos quirúrgicos adecuados. Entre otras morbilidades comunes.

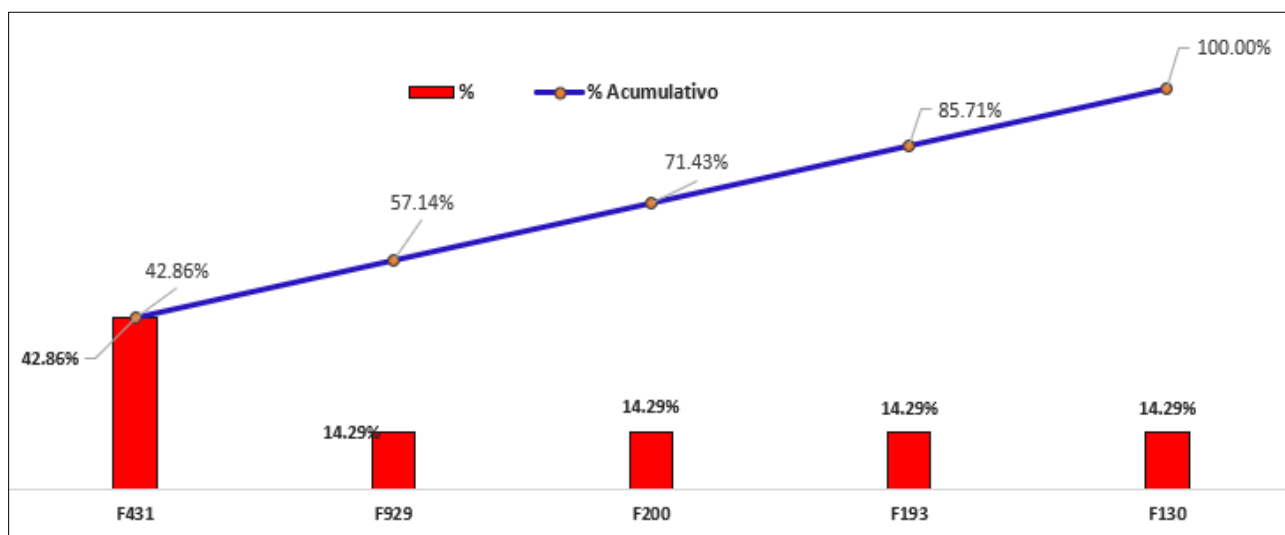


Tabla N°5.4: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN PSIQUIATRIA

| Nº | CIEX | CAUSAS | Total | | Sexo | | 10-14 a | | 15-19 a | | 20-44 a | |
|---------------|------|--|-------|-----|------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|
| | | | Egr | Est | MAS | FEM | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est |
| 1 | F431 | TRASTORNO DE ESTRES POSTRAUMATICO | 3 | 19 | - | 3 | 1 | 5 | 2 | 14 | - | - |
| 2 | F929 | TRASTORNO MIXTO DE LA CONDUCTA Y DE LAS EMOCIONES, NO ESPECIFICADO | 1 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 4 |
| 3 | F200 | ESQUIZOFRENIA PARANOIDE | 1 | 19 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 19 |
| 4 | F193 | TRASTORNOS MENTALES Y DEL COMPORTAMIENTO DEBIDOS AL USO DE | 1 | 26 | 1 | - | - | - | 1 | 26 | - | - |
| 5 | F130 | TRASTORNOS MENTALES Y DEL COMPORTAMIENTO DEBIDOS AL USO DE | 1 | 9 | | 1 | - | - | 1 | 9 | - | - |
| TOTAL GENERAL | | | 7 | 77 | 3 | 4 | 1 | 5 | 4 | 49 | 2 | 23 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática- HRL



La tabla N°5.4 muestra los primeros 5 más frecuentes durante el mes de abril.

Tabla N°5.5.: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN UCI-MEDICINA

| Nº | CIEX | CAUSAS | Total | | Sexo | | 20-44 a | | 45-49a | | 50-64 | | 65a+ | |
|---------------|------|---|-------|-----|------|-----|---------|-----|--------|-----|-------|-----|------|-----|
| | | | Egr | Est | MAS | FEM | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est |
| 1 | J960 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA | 3 | 16 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 | - | - | 1 | 8 |
| 2 | I609 | HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA, NO ESPECIFICADA | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | R579 | CHOQUE, NO ESPECIFICADO | 1 | 15 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 4 | N179 | INSUFICIENCIA RENAL AGUDA, NO ESPECIFICADA | 1 | 17 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 17 | - | - |
| 5 | K631 | PERFORACION DEL INTESTINO (NO TRAUMATICA) | 1 | 14 | 1 | - | 1 | 14 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | K574 | ENFERMEDAD DIVERTICULAR DE AMBOS INTESTINOS CON PERFORACION Y ABSCESO | 1 | 9 | 1 | - | - | - | 1 | 9 | - | - | - | - |
| TOTAL GENERAL | | | 8 | 73 | 5 | 3 | 3 | 19 | 2 | 14 | 1 | 17 | 2 | 23 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática- HRL

La tabla N°5.5 muestra las principales morbilidades en Hospitalización en UCI-Medicina con un total 8 pacientes diagnosticados.

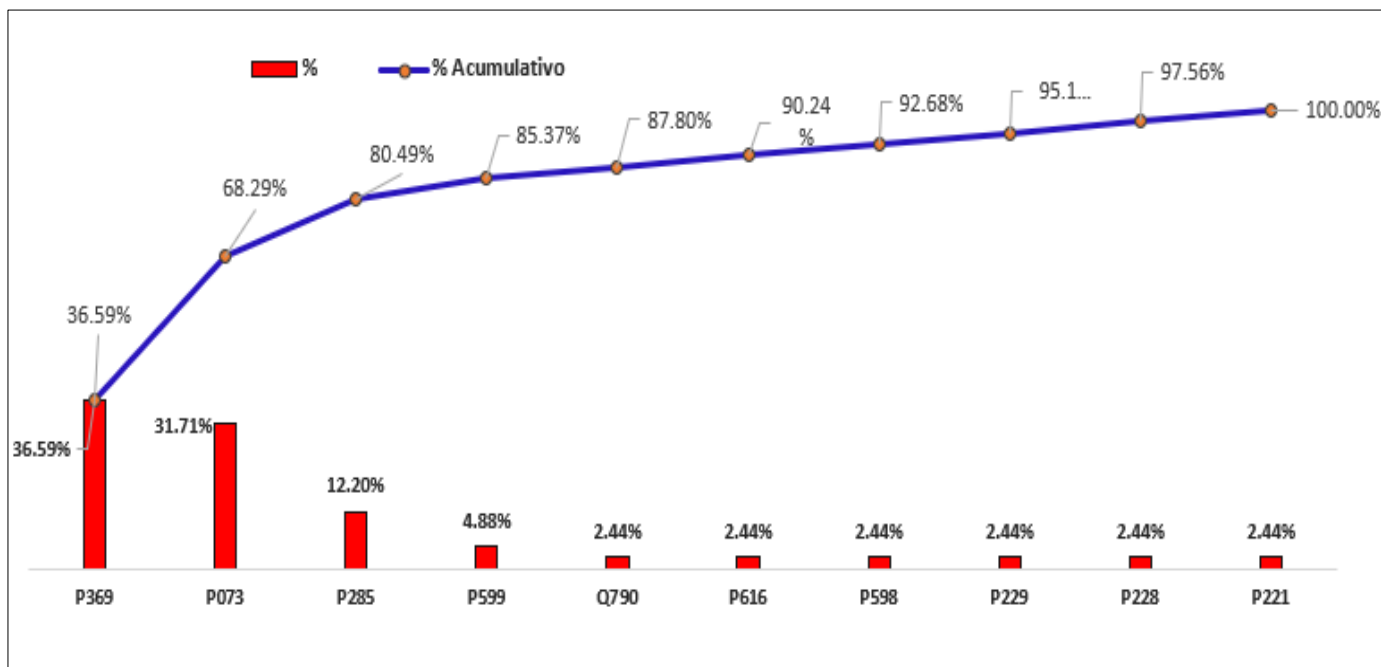


Tabla N°5.6: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN UTIN

| Nº | CIEX | CAUSAS | Total | | Sexo | | 29d | |
|---------------|------|--|-------|-----|------|-----|-----|-----|
| | | | Egr | Est | MAS | FEM | Egr | Est |
| 1 | P369 | SEPSIS BACTERIANA DEL RECIEN NACIDO, NO ESPECIFICADA | 15 | 150 | 9 | 6 | 15 | 150 |
| 2 | P073 | OTROS RECIEN NACIDOS PRETERMINO | 13 | 178 | 7 | 6 | 13 | 178 |
| 3 | P285 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIEN NACIDO | 5 | 34 | 1 | 4 | 5 | 34 |
| 4 | P599 | ICTERICIA NEONATAL, NO ESPECIFICADA | 2 | 8 | 2 | - | 2 | 8 |
| 5 | Q790 | HERNIA DIAFRAGMICA CONGENITA | 1 | 21 | 1 | - | 1 | 21 |
| 6 | P616 | OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA COAGULACION | 1 | 9 | 1 | - | 1 | 9 |
| 7 | P598 | ICTERICIA NEONATAL POR OTRAS CAUSAS ESPECIFICADAS | 1 | 3 | 1 | - | 1 | 3 |
| 8 | P229 | DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIEN NACIDO, NO ESPECIFICADA | 1 | 9 | - | 1 | 1 | 9 |
| 9 | P228 | OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIEN NACIDO | 1 | 3 | 1 | - | 1 | 3 |
| 10 | P221 | TAQUIPNEA TRANSITORIA DEL RECIEN NACIDO | 1 | 4 | 1 | - | 1 | 4 |
| TOTAL GENERAL | | | 41 | 419 | 24 | 17 | 41 | 419 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática- HRL



La tabla N°5.6 muestra los primeros 10 diagnósticos de morbilidad en Hospitalización UTIN con un total de 41 pacientes diagnosticados. Otros **recién nacidos pretermino (P073)**: Es la causa más común de morbilidad en UTIN, destacando la alta demanda de servicios de atención al parto normal. **Sepsis Bacteriana del recién nacido, no especificada (P369)**: Otra causa más común del recién nacido y subraya la importancia de estar preparados para situaciones obstétricas críticas y de tener recursos quirúrgicos disponibles. **Ictericia Neonatal, no especificada (P599)**: Las complicaciones en los recién nacidos indican la necesidad de un seguimiento y manejo adecuado para asegurar la salud del recién nacido. Entre otras morbilidades más comunes mencionadas.



PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social

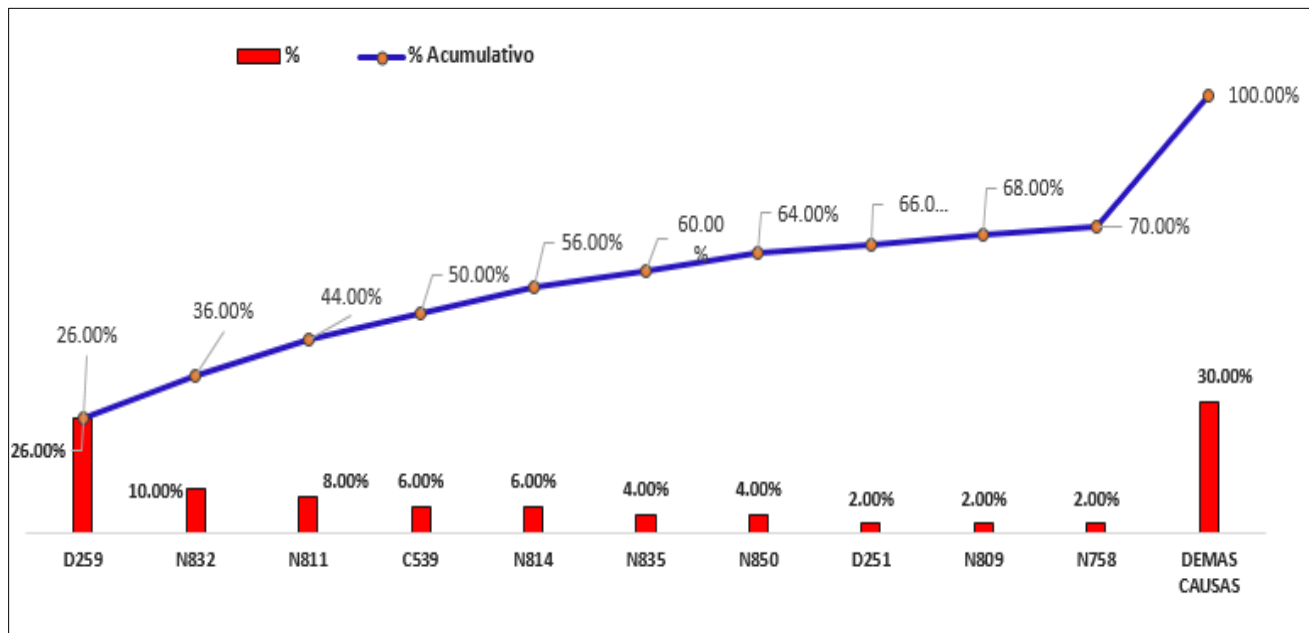


Tabla N°5.7.: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN GINECOLOGIA

| Nº | CIEX | CAUSAS | Total | | Sexo | | 10-14 a | | 15-19 a | | 20-44 a | | 45-49a | | 50-64 | | 65a+ | | |
|------------------|------|---|-------|-----|------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|--------|-----|-------|-----|------|-----|----|
| | | | Egr | Est | MAS | FEM | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | |
| 1 | D259 | LEIOMIOMA DEL UTERO, SIN OTRA ESPECIFICACION | 13 | 103 | - | | 13 | 1 | 4 | - | - | 8 | 68 | 3 | 20 | 1 | 11 | - | - |
| 2 | N832 | OTROS QUISTES OVARIOS Y LOS NO ESPECIFICADOS | 5 | 45 | - | | 5 | 2 | 13 | - | - | 1 | 9 | - | - | 2 | 23 | - | - |
| 3 | N811 | CISTOCELE | 4 | 19 | - | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 8 | 1 | 11 |
| 4 | C539 | TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL UTERO, SIN OTRA ESPECIFICACION | 3 | 18 | - | | 3 | - | - | - | - | 1 | 7 | 1 | 7 | - | - | 1 | 4 |
| 5 | N814 | PROLAPSO UTEROVAGINAL, SIN OTRA ESPECIFICACION | 3 | 27 | - | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 14 | 1 | 13 |
| 6 | N835 | TORSION DE OVARIO, PEDICULO DE OVARIO Y TROMPA DE FALOPIO | 2 | 4 | - | | 2 | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | N850 | HIPERPLASIA DE GLANDULA DEL ENDOMETRIO | 2 | 4 | - | | 2 | - | - | - | - | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | D251 | LEIOMIOMA INTRAMURAL DEL UTERO | 1 | 42 | - | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 42 | - | - |
| 9 | N809 | ENDOMETRIOSIS, NO ESPECIFICADA | 1 | 1 | - | | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | N758 | OTRAS ENFERMEDADES DE LA GLANDULA DE BARTHOLIN | 1 | 2 | - | | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| SUB TOTAL | | | 35 | 265 | 0 | | 35 | 3 | 17 | 1 | 2 | 15 | 93 | 4 | 27 | 9 | 98 | 3 | 28 |
| LAS DEMAS CAUSAS | | | 15 | 145 | 0 | | 15 | 0 | 0 | 3 | 14 | 9 | 113 | 1 | 4 | 0 | 0 | 2 | 14 |
| TOTAL GENERAL | | | 50 | 410 | 0 | | 50 | 3 | 17 | 4 | 16 | 24 | 206 | 5 | 31 | 9 | 98 | 5 | 42 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL



La tabla N°5.7 muestra los primeros 10 diagnósticos de morbilidad en Hospitalización en Ginecología con un total 50 pacientes diagnosticados, otras causas (15 pacientes, 30%). **Leiomioma del Útero, Sin Otra Especificación (D259):** La alta incidencia de esta infección refleja la necesidad crítica de intervenciones tempranas y efectivas para tratar infecciones en las mujeres y mejorar los resultados de salud. **Otros quistes ováricos y los no especificados (N832):** Es la causa más común de morbilidad en Ginecología y más recurrentes en las mujeres, subrayando la importancia del monitoreo y manejo para prevenir complicaciones mayores.



PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social

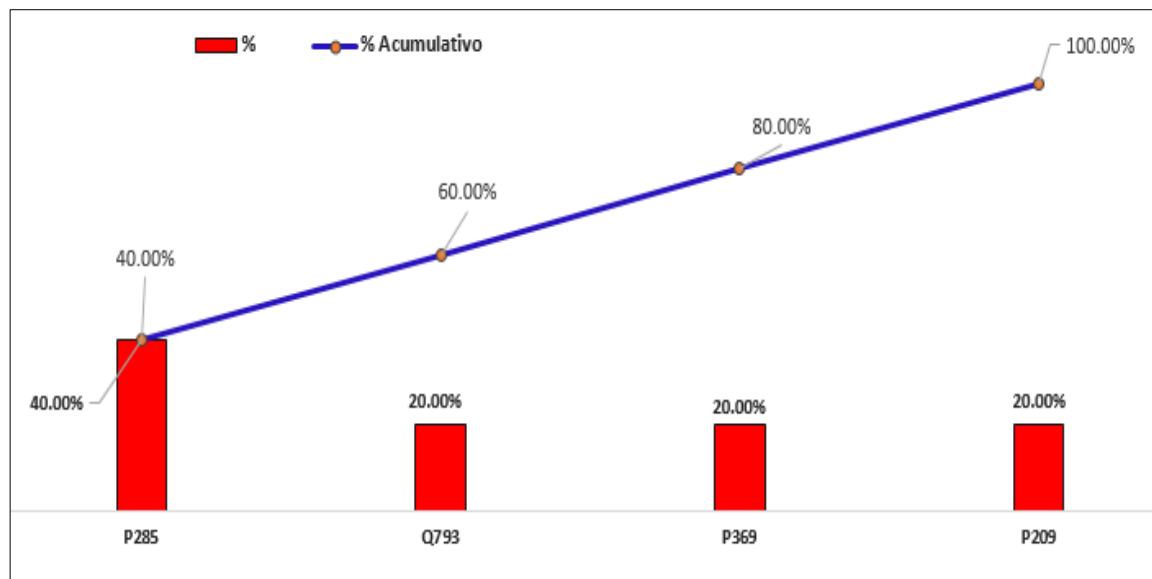


Tabla N°5.8.: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN NEONATOLOGIA

| Nº | CIEX | CAUSAS | Total | | Sexo | | 29d | |
|---------------|------|--|-------|-----|------|-----|-----|-----|
| | | | Egr | Est | MAS | FEM | Egr | Est |
| 1 | P285 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIEN NACIDO | 2 | 12 | 1 | 1 | 2 | 12 |
| 2 | Q793 | GASTROSQUISIS | 1 | 4 | - | 1 | 1 | 4 |
| 3 | P369 | SEPSIS BACTERIANA DEL RECIEN NACIDO, NO ESPECIFICADA | 1 | 24 | 1 | - | 1 | 24 |
| 4 | P209 | HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA | 1 | 4 | - | 1 | 1 | 4 |
| TOTAL GENERAL | | | 5 | 44 | 2 | 3 | 5 | 44 |

FUENTE: Sistema Estadístico MNSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL



La tabla N°5.8 muestra los primeros 4 diagnósticos de morbilidad en Hospitalización Neonatología con un total 5 pacientes diagnosticados. **Insuficiencia Respiratoria del Recién Nacido (P285)**: Es la causa más común de morbilidad en neonatología, subrayando la importancia del monitoreo y manejo de esta causa en recién nacidos para prevenir complicaciones mayores.

Tabla N°5.9.: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN UCI-PEDIATRIA

| Nº | CIEX | CAUSAS | Total | | Sexo | | 29d | | 1-11m | | 1-4 a | | 5-9a | |
|------------------|------|--|-------|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|
| | | | Egr | Est | MAS | FEM | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est |
| 1 | R572 | CHOQUE SEPTICO | 3 | 4 | | 3 | | | | | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | K922 | HEMORRAGIA GASTROINTESTINAL, NO ESPECIFICADA | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 |
| 3 | J209 | BRONQUITIS AGUDA, NO ESPECIFICADA | 1 | 5 | | 1 | | | 1 | 5 | | | | |
| 4 | D65X | COAGULACION INTRAVASULAR DISEMINADA [SINDROME DE DESFIBRINACION] | 1 | 4 | 1 | | 1 | 4 | | | | | | |
| SUB TOTAL | | | 6 | 14 | 2 | 4 | | | 1 | 5 | 2 | 3 | | |
| LAS DEMAS CAUSAS | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| TOTAL GENERAL | | | 6 | 14 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 |

FUENTE: Sistema Estadístico MNSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

La tabla N°5.9 muestra los primeros 4 e importantes morbilidades en Hospitalización UCI-Pediatría con un total 6 pacientes diagnosticados.



PERÚ

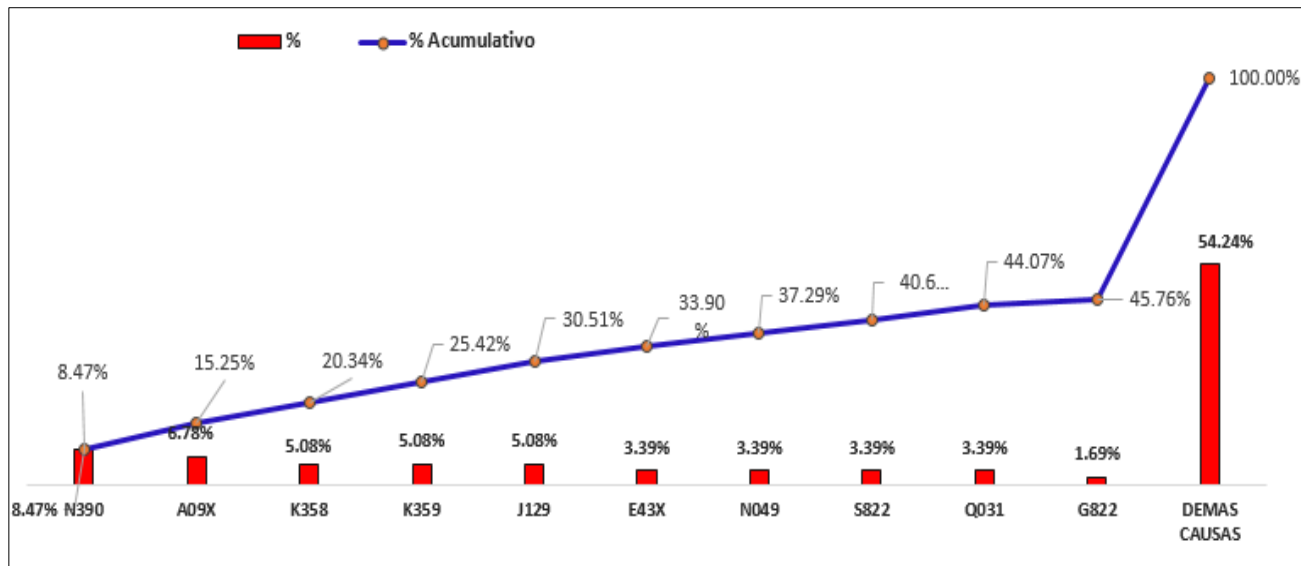
Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Tabla N°5.10.: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN PEDIATRIA

| Nº | CIEX | CAUSAS | Total | | Sexo | | 29d | | 1-4 a | | 5-9a | | 10-14 a | |
|------------------|------|---|-------|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|-----|---------|-----|
| | | | Egr | Est | MAS | FEM | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est |
| 1 | N390 | INFECCION DE VIAS URINARIAS, SITIO NO ESPECIFICADO | 5 | 44 | 3 | 2 | - | - | 4 | 32 | 1 | 12 | - | - |
| 2 | A09X | DIARREA Y GASTROENTERITIS DE PRESUNTO ORIGEN INFECCIOSO | 4 | 26 | 3 | 1 | - | - | 4 | 26 | - | - | - | - |
| 3 | K358 | OTRAS APENDICITIS AGUDA Y LAS NO ESPECIFICADAS | 3 | 13 | 1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 10 | 1 | 3 |
| 4 | K359 | APENDICITIS AGUDA, NO ESPECIFICADA | 3 | 10 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 | 10 |
| 5 | J129 | NEUMONIA VIRAL, NO ESPECIFICADA | 3 | 64 | 1 | 2 | - | - | 2 | 39 | 1 | 25 | - | - |
| 6 | E43X | DESNUTRICION PROTEICOCALORICA SEVERA, NO ESPECIFICADA | 2 | 21 | 2 | | - | - | 2 | 21 | - | - | - | - |
| 7 | N049 | SINDROME NEFROTICO, NO ESPECIFICADA | 2 | 35 | 2 | | - | - | 1 | 26 | - | - | 1 | 9 |
| 8 | S822 | FRACTURA DE LA DIAFISIS DE LA TIBIA | 2 | 35 | 1 | 1 | - | - | 1 | 20 | - | - | 1 | 15 |
| 9 | Q031 | ATRESIA DE LOS AGUJEROS DE MAGENDIE Y DE LUSCHKA | 2 | 21 | 1 | 1 | - | - | 1 | 16 | - | - | 1 | 5 |
| 10 | G822 | PARAPLEJIA, NO ESPECIFICADA | 1 | 14 | | 1 | - | - | - | - | 1 | 14 | - | - |
| SUB TOTAL | | | 27 | 283 | 16 | 11 | - | - | 15 | 180 | 5 | 61 | 7 | 42 |
| LAS DEMAS CAUSAS | | | 32 | 368 | 25 | 7 | - | - | 11 | 82 | 9 | 116 | 11 | 155 |
| TOTAL GENERAL | | | 59 | 651 | 41 | 18 | 1 | 15 | 26 | 262 | 14 | 177 | 18 | 197 |

FUENTE: Sistema Estadístico Minsa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL



La tabla N°5.10 muestra los primeros 10 diagnósticos de morbilidad en Hospitalización Pediatría con total 59 pacientes diagnosticados, otras causas (32 pacientes, 54.24%). **Infección de vías Urinarias, Sitio no específica (N390):** Es la causa más común en niños con alto grado de mortalidad hospitalaria. **Apendicitis aguda, no especificada (K359):** La alta incidencia de esta enfermedad resalta la necesidad de servicios de cuidados avanzados para pacientes críticos.



PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social

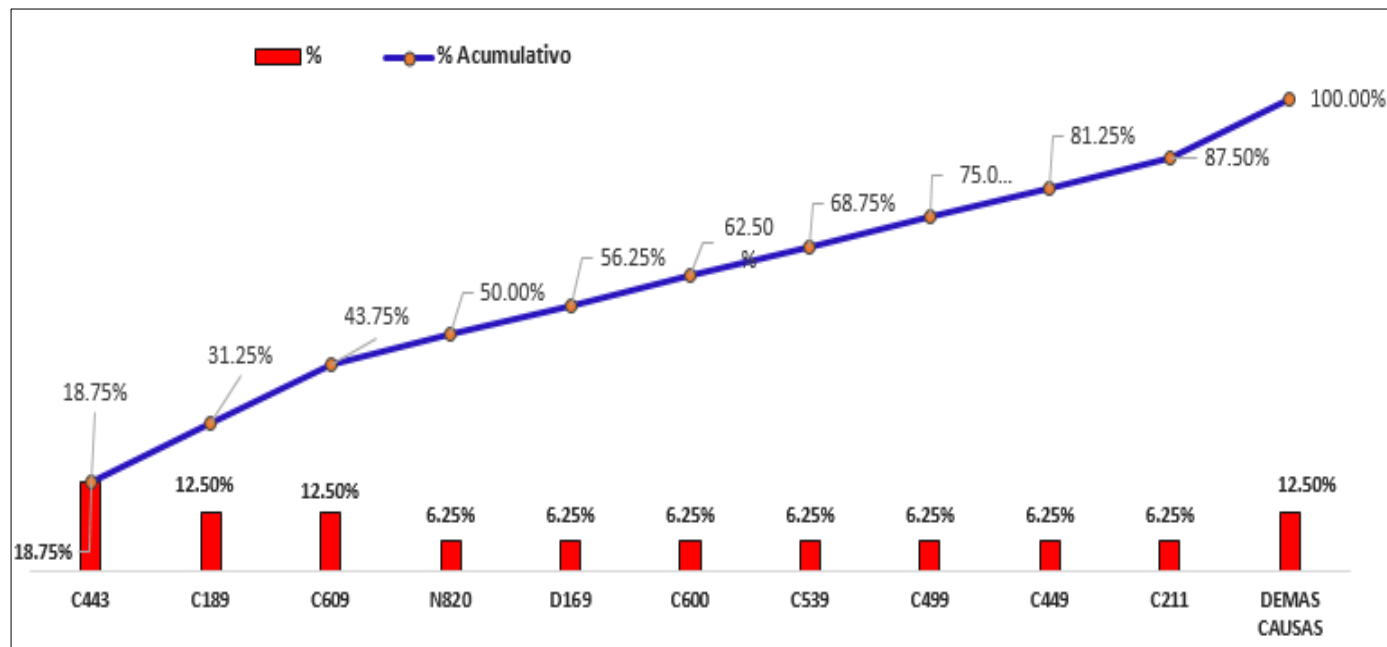


Tabla N°5.11.: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN ONCOLOGIA

| Nº | CIEX | CAUSAS | Total | | Sexo | | 20-44 a | | 45-49a | | 50-64 | | 65a+ | |
|------------------|------|---|-------|-----|------|-----|---------|-----|--------|-----|-------|-----|------|-----|
| | | | Egr | Est | MAS | FEM | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est |
| 1 | C443 | TUMOR MALIGNO DE LA PIEL DE OTRAS PARTES Y DE LAS NO ESPECIFICADAS DE LA CARA | 3 | 14 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 3 | 14 |
| 2 | C189 | TUMOR MALIGNO DEL COLON, PARTE NO ESPECIFICADA | 2 | 7 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 7 |
| 3 | C609 | TUMOR MALIGNO DEL PENE, PARTE NO ESPECIFICADA | 2 | 11 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 6 | 1 | 5 |
| 4 | N820 | FISTULA VESICOVAGINAL | 1 | 8 | - | 1 | | | 1 | 8 | - | - | - | - |
| 5 | D169 | TUMOR BENIGNO DEL HUESO Y DEL CARTILAGO ARTICULAR, SITIO NO ESPECIFICADO | 1 | 4 | - | 1 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | C600 | TUMOR MALIGNO DEL PREPUCIO | 1 | 59 | 1 | | 1 | 59 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | C539 | TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL UTERO, SIN OTRA ESPECIFICACION | 1 | 3 | - | 1 | - | - | 1 | 3 | - | - | - | - |
| 8 | C499 | TUMOR MALIGNO DEL TEJIDO CONJUNTIVO Y TEJIDO BLANDO, DE SITIO NO ESPECIFICADO | 1 | 9 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 9 | |
| 9 | C449 | TUMOR MALIGNO DE LA PIEL, SITIO NO ESPECIFICADO | 1 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 |
| 10 | C211 | TUMOR MALIGNO DEL CONDUCTO ANAL | 1 | 10 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 10 | - | - |
| SUB TOTAL | | | 14 | 130 | 5 | 9 | 2 | 63 | 2 | 11 | 2 | 16 | 8 | 40 |
| LAS DEMAS CAUSAS | | | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| TOTAL GENERAL | | | 16 | 137 | 6 | 10 | 3 | 66 | 2 | 11 | 3 | 20 | 8 | 40 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL



La tabla N°5.11 muestra los primeros 10 diagnósticos de morbilidad en Hospitalización Oncología con total 10 pacientes diagnosticados. **Tumor benigno de piel (C443)**: La causa más común que se está dando en estos tiempos en nuestra región. **Tumor maligno del Colon (C189)**: La alta incidencia de este tumor resalta la necesidad de servicios de cuidados en la mujer.



PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social

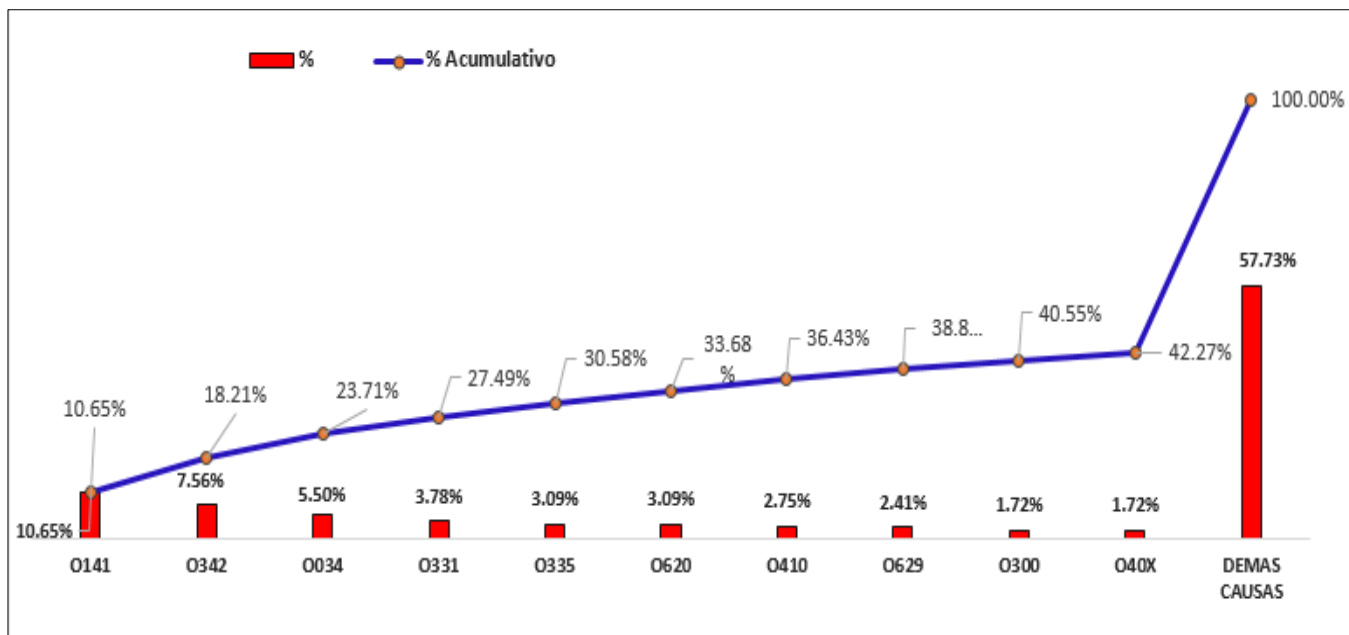


Tabla N°5.12.: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN OBSTETRICIA

| Nº | CIEX | CAUSAS | Total | | Sexo | | 10-14 a | | 15-19 a | | 20-44 a | | 45-49a | |
|------------------|------|--|-------|-----|------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|--------|-----|
| | | | Egr | Est | MAS | FEM | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est |
| 1 | O141 | PREECLAMPSIA SEVERA | 31 | 117 | - | 31 | - | - | 8 | 27 | 22 | 86 | 1 | 4 |
| 2 | O342 | ATENCION MATERNA POR CICATRIZ UTERINA DEBIDA A CIRUGIA PREVIA | 22 | 65 | - | 22 | - | - | 3 | 11 | 19 | 54 | - | - |
| 3 | O034 | ABORTO ESPONTANEO, INCOMPLETO, SIN COMPLICACION | 16 | 17 | - | 16 | - | - | 2 | 2 | 14 | 15 | - | - |
| 4 | O331 | ATENCION MATERNA POR DESPROPORCION DEBIDA A ESTRECHEZ GENERAL DE LA PELVIS | 11 | 31 | - | 11 | 2 | 6 | 3 | 8 | 6 | 17 | - | - |
| 5 | O335 | ATENCION MATERNA POR DESPROPORCION DEBIDA A FETO DEMASIADO GRANDE | 9 | 25 | - | 9 | - | - | - | - | 9 | 25 | - | - |
| 6 | O620 | CONTRACCIONES PRIMARIAS INADECUADAS | 9 | 24 | - | 9 | - | - | 2 | 5 | 7 | 19 | - | - |
| 7 | O410 | OLIGOHIDRAMNIOS | 8 | 26 | - | 8 | - | - | 3 | 8 | 4 | 15 | 1 | 3 |
| 8 | O629 | ANOMALIA DINAMICA DEL TRABAJO DE PARTO, NO ESPECIFICADA | 7 | 18 | - | 7 | - | - | 1 | 3 | 6 | 15 | - | - |
| 9 | O300 | EMBARAZO DOBLE | 5 | 16 | - | 5 | - | - | - | - | 5 | 16 | - | - |
| 10 | O40X | POLIHIDRAMNIOS | 5 | 17 | - | 5 | - | - | 1 | 3 | 4 | 14 | - | - |
| SUB TOTAL | | | 123 | 356 | - | 123 | 2 | 6 | 23 | 67 | 96 | 276 | 2 | 7 |
| LAS DEMAS CAUSAS | | | 168 | 432 | - | 168 | 0 | 0 | 28 | 63 | 138 | 361 | 2 | 8 |
| TOTAL GENERAL | | | 291 | 788 | 0 | 291 | 2 | 6 | 51 | 130 | 234 | 637 | 4 | 15 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL



La tabla N°5.12 muestra los primeros 10 diagnósticos de morbilidad en Hospitalización en Obstetricia con total 291, otras causas (168 pacientes, 57.73%). **Atención materna por cicatriz uterina debida a cirugía previa (O342):** Esta morbilidad es muy común en las pacientes femeninas. **Preeclampsia Severa (O141):** La alta incidencia de esta morbilidad es recurrente en el servicio de obstetricia.



PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social

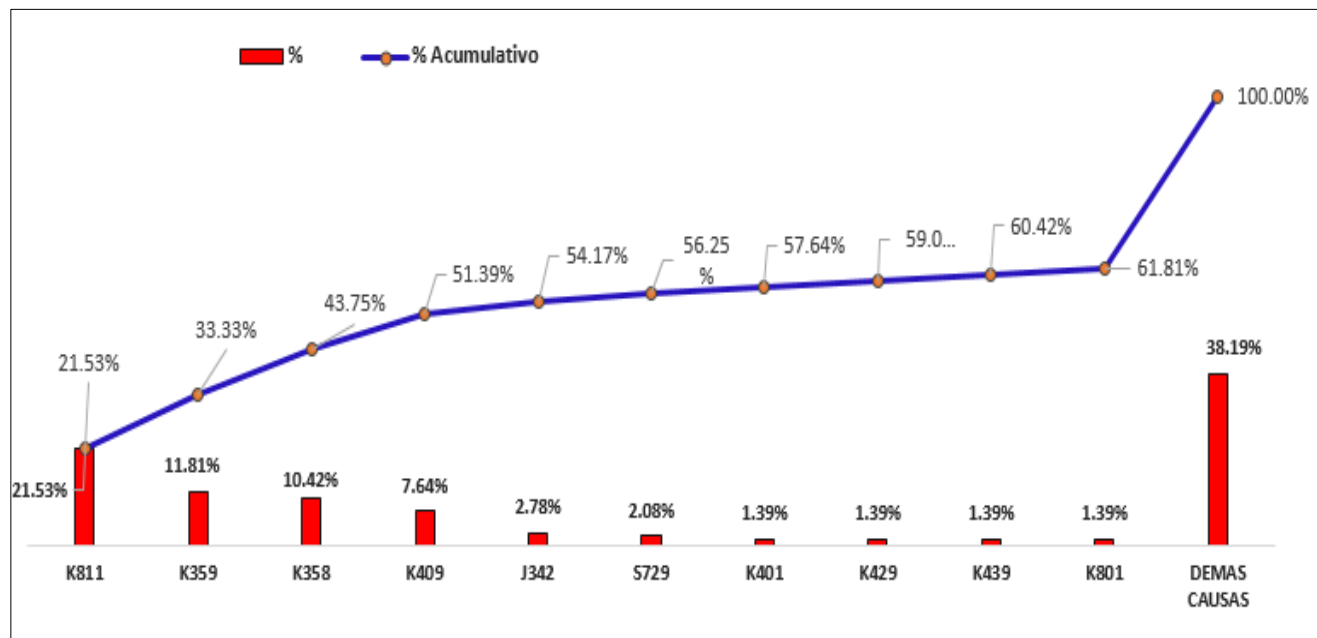


Tabla N°5.13.: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN CIRUGIA

| N° | CIEX | CAUSAS | Total | | Sexo | | 15-19 a | | 20-44 a | | 45-49a | | 50-64 | | 65a+ | | |
|------------------|------|---|-------|-----|------|-----|---------|-----|---------|-----|--------|-----|-------|-----|------|-----|---|
| | | | Egr | Est | MAS | FEM | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | |
| 1 | K811 | COLECISTITIS CRONICA | 31 | 161 | 6 | 25 | - | - | 21 | 104 | 3 | 19 | 6 | 35 | 1 | 3 | |
| 2 | K359 | APENDICITIS AGUDA, NO ESPECIFICADA | 17 | 47 | 7 | 10 | 2 | 6 | 12 | 32 | - | - | 3 | 9 | - | - | |
| 3 | K358 | OTRAS APENDICITIS AGUDA Y LAS NO ESPECIFICADAS | 15 | 44 | 9 | 6 | 3 | 9 | 6 | 20 | 2 | 5 | 3 | 7 | 1 | 3 | |
| 4 | K409 | HERNIA INGUINAL UNILATERAL O NO ESPECIFICADA, SIN OBSTRUCCION NI GANGRENA | 11 | 32 | 11 | - | - | - | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 7 | 6 | 19 | |
| 5 | J342 | DESVIACION DEL TABIQUE NASAL | 4 | 10 | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 10 | - | - | - | - | |
| 6 | S729 | FRACTURA DEL FEMUR, PARTE NO ESPECIFICADA | 3 | 47 | 3 | - | - | - | 2 | 25 | - | - | - | - | 1 | 22 | |
| 7 | K401 | HERNIA INGUINAL BILATERAL, CON GANGRENA | 2 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | |
| 8 | K429 | HERNIA UMBILICAL SIN OBSTRUCCION NI GANGRENA | 2 | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 9 | K439 | HERNIA VENTRAL SIN OBSTRUCCION NI GANGRENA | 2 | 5 | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 3 | |
| 10 | K801 | CALCULO DE LA VESICULA BILIAR CON OTRA COLECISTITIS | 2 | 5 | - | 2 | - | - | 1 | 3 | - | - | 1 | 2 | - | - | |
| SUB TOTAL | | | 89 | 360 | 44 | 45 | 5 | 15 | 45 | 190 | 10 | 36 | 17 | 63 | 12 | 56 | |
| LAS DEMAS CAUSAS | | | 55 | 625 | 38 | 17 | 3 | 20 | 23 | 306 | 5 | 52 | 9 | 103 | 15 | 144 | |
| TOTAL GENERAL | | | 144 | 985 | 82 | 62 | 8 | 35 | 68 | 496 | 15 | 88 | 26 | 166 | 27 | 200 | |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION : Área de Informática -HRL



La tabla N°5.13 muestra los primeros 10 diagnósticos de morbilidad en Hospitalización de Cirugía con total 144 pacientes diagnosticados, otras causas (55 pacientes, 38.19%). **Colecistitis Crónica (K811):** Esta causa es la más recurrente en los pacientes de nuestra región.



PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social



Tabla N°5.14.: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN AREA DE QUEMADOS

| Nº | CIEX | CAUSAS | Total | | Sexo | | 1-4 a | | 15-19 a | | 20-44 a | | 50-64 | |
|---------------|------|--|-------|-----|------|-----|-------|-----|---------|-----|---------|-----|-------|-----|
| | | | Egr | Est | MAS | FEM | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est | Egr | Est |
| 1 | T310 | QUEMADURAS QUE AFECTAN MENOS DEL 10% DE LA SUPERFICIE DEL CUERPO | 2 | 22 | 2 | - | 1 | 10 | 1 | 12 | - | - | - | - |
| 2 | T302 | QUEMADURA DE SEGUNDO GRADO, REGION DEL CUERPO NO ESPECIFICADA | 2 | 11 | 2 | - | 1 | 7 | - | - | 1 | 4 | - | - |
| 3 | T300 | QUEMADURA DE REGION DEL CUERPO Y GRADO NO ESPECIFICADOS | 1 | 21 | 1 | - | 1 | 21 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | T242 | QUEMADURA DE LA CADERA Y MIEMBRO INFERIOR, DE SEGUNDO GRADO, EXCEPTO TOBILLO Y PIE | 1 | 14 | 1 | - | 1 | 14 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | T213 | QUEMADURA DEL TRONCO, DE TERCER GRADO | 1 | 18 | - | 1 | 1 | 18 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | D170 | TUMOR BENIGNO LIPOMATOSO DE PIEL Y DE TEJIDO SUBCUTANEO DE CABEZA, CARA Y CUELLO | 1 | 6 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 6 | |
| TOTAL GENERAL | | | 8 | 92 | 6 | 2 | 5 | 70 | 1 | 12 | 1 | 4 | 1 | 6 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

La tabla N°5.14 muestra los primeros 6 diagnósticos de morbilidad en Hospitalización en el área de quemados con total de 8 pacientes diagnosticados. **Quemaduras que afectan menos del 10% de la superficie del cuerpo (T310):** Las Quemaduras son las causas más comunes de morbilidad hospitalaria. La alta incidencia de en esta área resalta la necesidad de servicios de cuidados avanzados para pacientes críticos.

Tabla N°5.15.: MORBILIDAD HOSPITALARIA EN UCI-CIRUGIA

| Nº | CIEX | CAUSAS | Total | | Sexo | | 20-44 a | | 65a+ | |
|---------------|------|---|-------|-----|------|-----|---------|-----|------|-----|
| | | | Egr | Est | MAS | FEM | Egr | Est | Egr | Est |
| 1 | S065 | HEMORRAGIA SUBDURAL TRAUMATICA | 2 | 37 | 2 | - | 1 | 8 | 1 | 29 |
| 2 | K564 | OTRAS OBSTRUCCIONES DEL INTESTINO | 1 | 30 | 1 | - | - | - | 1 | 30 |
| 3 | K069 | TRASTORNO NO ESPECIFICADO DE LA ENCIA Y DE LA ZONA EDENTULA | 1 | 11 | 1 | - | - | - | 1 | 11 |
| 4 | I601 | HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA DE ARTERIA CEREBRAL MEDIA | 1 | 6 | - | 1 | 1 | 6 | - | - |
| TOTAL GENERAL | | | 5 | 84 | 4 | 1 | 2 | 14 | 3 | 70 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

La tabla N°5.15 muestra los primeros 4 diagnósticos de morbilidad en Hospitalización en UCI-CIRUGIA con total 5 pacientes diagnosticados durante el mes de abril. **Hemorragia subdural traumática (S065):** La Hemorragia subdural es la causa más común de morbilidad hospitalaria. La alta incidencia de estas causas resalta la necesidad de servicios de cuidados avanzados para pacientes críticos.



PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social



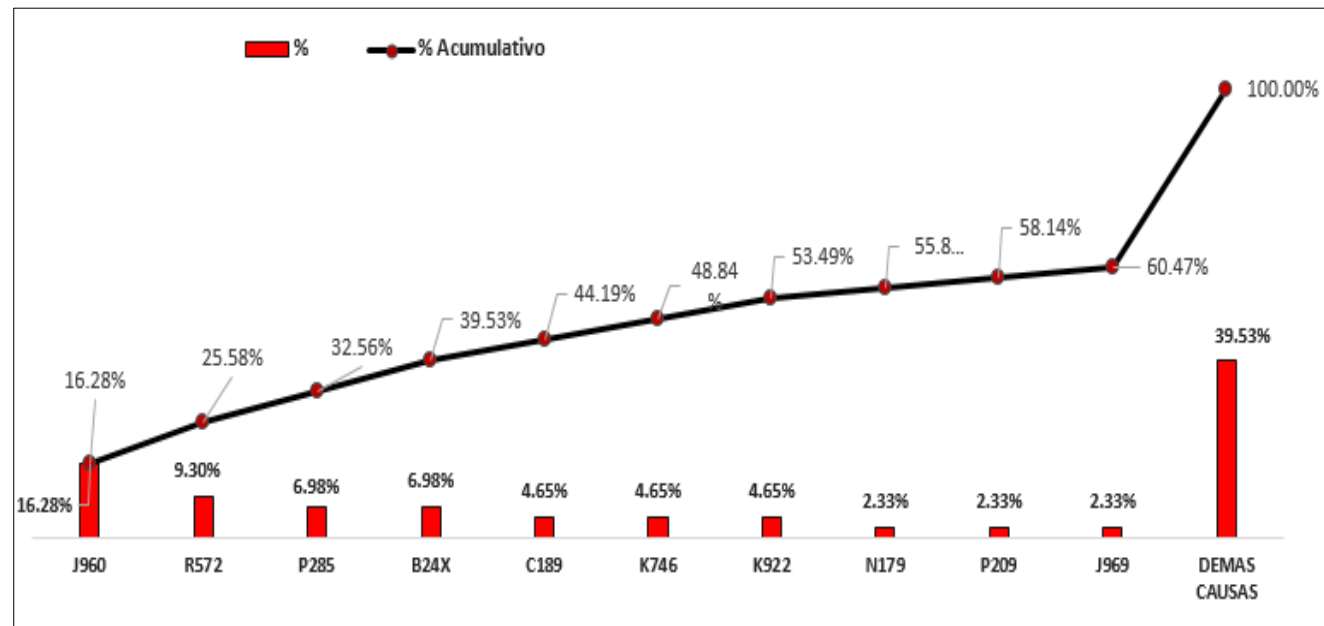
6. MORTALIDAD EN HOSPITALIZACIÓN

Tabla N°6.1: MORTALIDAD GENERAL EN HOSPITALIZACIÓN

| Nº | CIEX | CAUSAS | 0-28 d | 1-4 a | 5-9 a | 20-49 a | 50-64 a | 65 A + | TOTAL | % | % Acumulativo |
|------------------|------|--|--------|-------|-------|---------|---------|--------|-------|------|---------------|
| 1 | J960 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA | | | | 4 | 1 | 2 | 7 | 16% | 16% |
| 2 | R572 | CHOQUE SEPTICO | | 2 | 1 | 1 | | | 4 | 9% | 26% |
| 3 | P285 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIEN NACIDO | 3 | | | | | | 3 | 7% | 33% |
| 4 | B24X | ENFERMEDAD POR VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA [VIH], SIN OTRA ESPECIFICACION | | | | 3 | | | 3 | 7% | 40% |
| 5 | C189 | TUMOR MALIGNO DEL COLON, PARTE NO ESPECIFICADA | | | | | | 2 | 2 | 5% | 44% |
| 6 | K746 | OTRAS CIRROSIS DEL HIGADO Y LAS NO ESPECIFICADAS | | | | 1 | | 1 | 2 | 5% | 49% |
| 7 | K922 | HEMORRAGIA GASTROINTESTINAL, NO ESPECIFICADA | | | 1 | | 1 | | 2 | 5% | 53% |
| 8 | N179 | INSUFICIENCIA RENAL AGUDA, NO ESPECIFICADA | | | | | 1 | | 1 | 2% | 56% |
| 9 | P209 | HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA | 1 | | | | | | 1 | 2% | 58% |
| 10 | J969 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA, NO ESPECIFICADA | | | | | | 1 | 1 | 2% | 60% |
| SUB TOTAL | | | 4 | 2 | 2 | 9 | 3 | 6 | 26 | | |
| LAS DEMAS CAUSAS | | | 3 | 0 | 0 | 8 | 1 | 5 | 17 | 40% | 100% |
| TOTAL GENERAL | | | 7 | 2 | 2 | 17 | 4 | 11 | 43 | 100% | |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SE)

ELABORACION: Área de Informática -HRL



La tabla N°6.1 muestra los primeros 10 diagnósticos de mortalidad en Hospitalización con total 43 pacientes diagnosticados que representa el reporte mensual de abril 2025, otras causas (17 pacientes, 40%).

Insuficiencia Respiratoria Aguda (J960): La Insuficiencia respiratoria es la causa más común de mortalidad hospitalaria. **Choque Séptico (R572):** La alta incidencia de esta sepsis resalta la necesidad de servicios de cuidados avanzados para pacientes críticos.

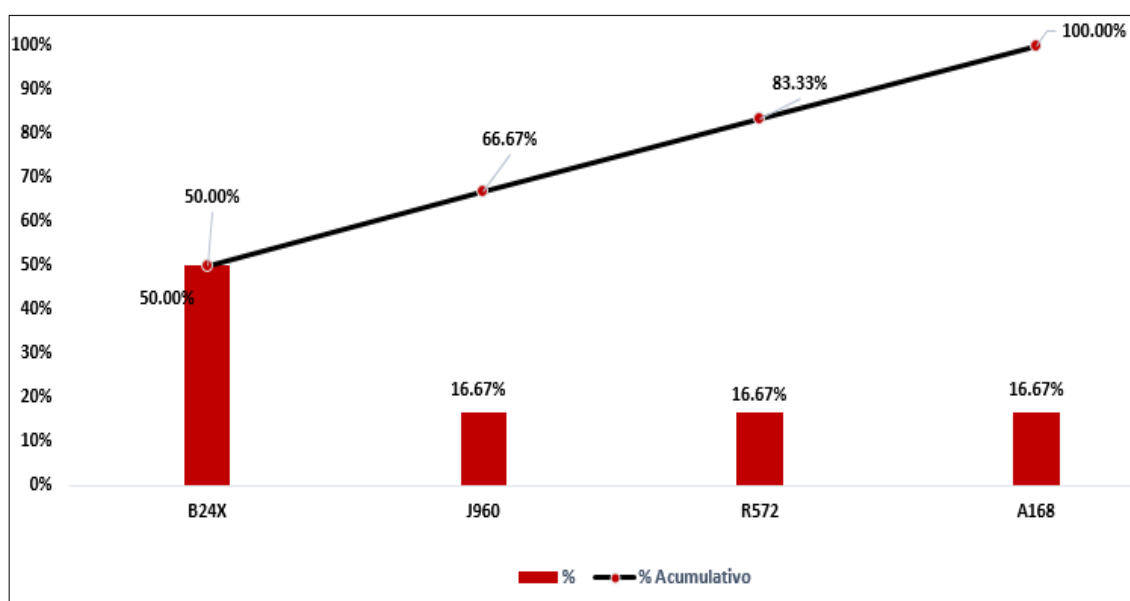


Tabla N°6.2: MORTALIDAD HOSPITALARIA EN INFECTOLOGIA

| Nº | CIEX | CAUSAS | 20-49 a | 65 A + | TOTAL | % | % Acumulativo |
|----------------------|------|--|----------|----------|----------|-------------|---------------|
| 1 | B24X | ENFERMEDAD POR VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA [VIH], SIN OTRA ESPECIFICACION | 3 | - | 3 | 50% | 50% |
| 2 | J960 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA | 1 | - | 1 | 17% | 67% |
| 3 | R572 | CHOQUE SEPTICO | 1 | - | 1 | 17% | 83% |
| 4 | A168 | OTRAS TUBERCULOSIS RESPIRATORIAS, SIN MENCION DE CONFIRMACION | 1 | - | 1 | 17% | 100% |
| TOTAL GENERAL | | | 6 | 0 | 6 | 100% | |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL



La tabla N°6.2 muestra los primeros diagnósticos de mortalidad en Infectología con total 6 pacientes diagnosticados. **Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), sin otra especificación (B24X):** El VIH sigue siendo una causa significativa de mortalidad, lo que subraya la importancia de programas de diagnóstico y tratamiento efectivos para esta enfermedad contagiosa.

Tabla N°6.3: MORTALIDAD HOSPITALARIA EN CIRUGIA

| Nº | CIEX | CAUSAS | 15-19 a | 20-49 a | 65 A + | TOTAL |
|----------------------|------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | J960 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA | - | 1 | - | 1 |
| TOTAL GENERAL | | | 0 | 1 | 0 | 1 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

Tabla N°6.4: MORTALIDAD HOSPITALARIA EN GINECOLOGIA

| Nº | CIEX | CAUSAS | 20-49 a | 65 A + | TOTAL |
|----------------------|------|---|----------|----------|----------|
| 1 | C539 | TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL UTERO, SIN OTRA ESPECIFICACION | 1 | - | 1 |
| TOTAL GENERAL | | | 1 | 0 | 1 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

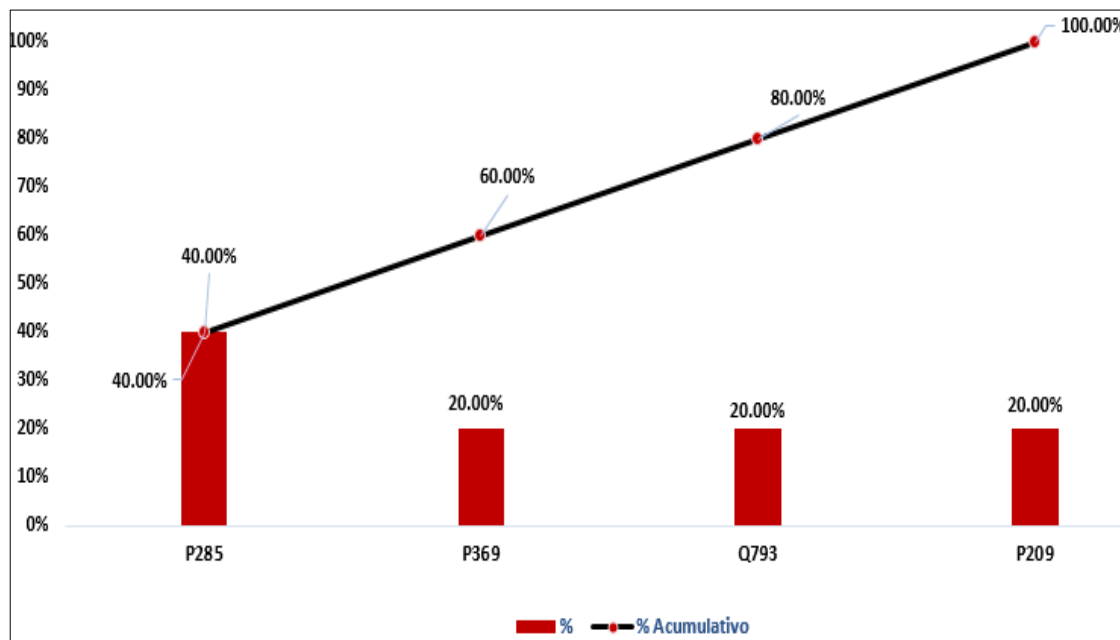


Tabla N°6.5: MORTALIDAD HOSPITALARIA EN NEONATOLOGIA

| Nº | CIEX | CAUSAS | 0-28 d | 65 A + | TOTAL | % | % Acumulativo |
|---------------|------|--|--------|--------|-------|------|---------------|
| 1 | P285 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIEN NACIDO | 2 | - | 2 | 40% | 40% |
| 2 | P369 | SEPSIS BACTERIANA DEL RECIEN NACIDO, NO ESPECIFICADA | 1 | - | 1 | 20% | 60% |
| 3 | Q793 | GASTROSQUISIS | 1 | - | 1 | 20% | 80% |
| 4 | P209 | HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA | 1 | - | 1 | 20% | 100% |
| TOTAL GENERAL | | | 5 | 0 | 5 | 100% | |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática +RL



La tabla N°6.5 muestra los primeros diagnósticos de mortalidad en Neonatología con total 5 pacientes diagnosticados, existe varias causas donde el recién nacido tiene causas riesgosas al momento de nacer.

Tabla N°6.6: MORTALIDAD HOSPITALARIA EN ONCOLOGIA

| Nº | CIEX | CAUSAS | 50-64 a | 65 A + | TOTAL |
|---------------|------|--|---------|--------|-------|
| 1 | C189 | TUMOR MALIGNO DEL COLON, PARTE NO ESPECIFICADA | - | 1 | 1 |
| TOTAL GENERAL | | | 0 | 1 | 1 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática +RL

La tabla N°6.6 muestra los de mortalidad en Oncología con total 1 pacientes que representa el reporte del mes de abril. **Tumor Maligno del Colon, Parte No Especificada (C189)**: El Tumor de colon es una condición médica grave que puede requerir intervención quirúrgica urgente, en su gran mayoría son pacientes de alto grado de riesgo.

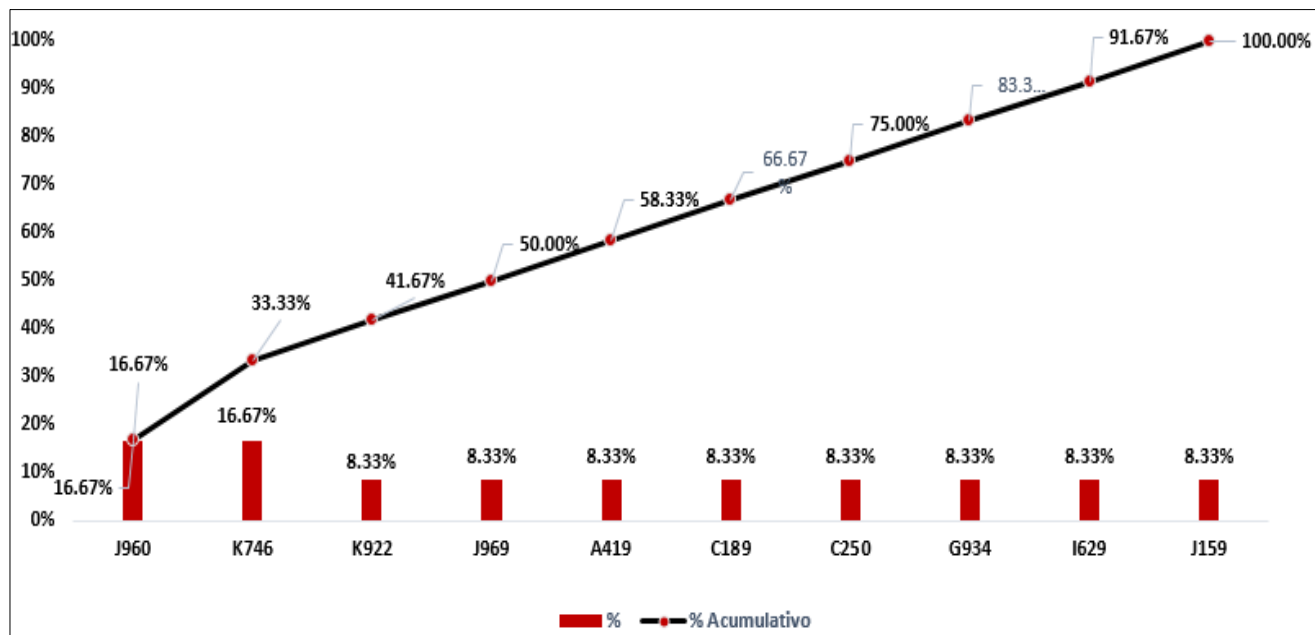


Tabla N°6.7: MORTALIDAD HOSPITALARIA EN MEDICINA

| Nº | CIEX | CAUSAS | 20-49 a | 50-64 a | 65 A + | TOTAL | % | % Acumulativo |
|---------------|------|--|---------|---------|--------|-------|------|---------------|
| 1 | J960 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA | - | 1 | 1 | 2 | 17% | 17% |
| 2 | K746 | OTRAS CIRROSIS DEL HIGADO Y LAS NO ESPECIFICADAS | 1 | - | 1 | 2 | 17% | 33% |
| 3 | K922 | HEMORRAGIA GASTROINTESTINAL, NO ESPECIFICADA | - | 1 | - | 1 | 8% | 42% |
| 4 | J969 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA, NO ESPECIFICADA | - | - | 1 | 1 | 8% | 50% |
| 5 | A419 | SEPTICEMIA, NO ESPECIFICADA | 1 | - | - | 1 | 8% | 58% |
| 6 | C189 | TUMOR MALIGNO DEL COLON, PARTE NO ESPECIFICADA | - | - | 1 | 1 | 8% | 67% |
| 7 | C250 | TUMOR MALIGNO DE LA CABEZA DEL PANCREAS | - | 1 | - | 1 | 8% | 75% |
| 8 | G934 | ENCEFALOPATIA NO ESPECIFICADA | - | - | 1 | 1 | 8% | 83% |
| 9 | I629 | HEMORRAGIA INTRACRANEAL (NO TRAUMATICA), NO ESPECIFICADA | - | - | 1 | 1 | 8% | 92% |
| 10 | J159 | NEUMONIA BACTERIANA, NO ESPECIFICADA | 1 | - | - | 1 | 8% | 100% |
| TOTAL GENERAL | | | 3 | 3 | 6 | 12 | 100% | |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática +RL



La tabla N°6.7 muestra los pacientes de mortalidad en UCI-MEDICINA con total 2 pacientes. **Septicemia, no especificada (A419):** La presencia de bacterias en la sangre 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.

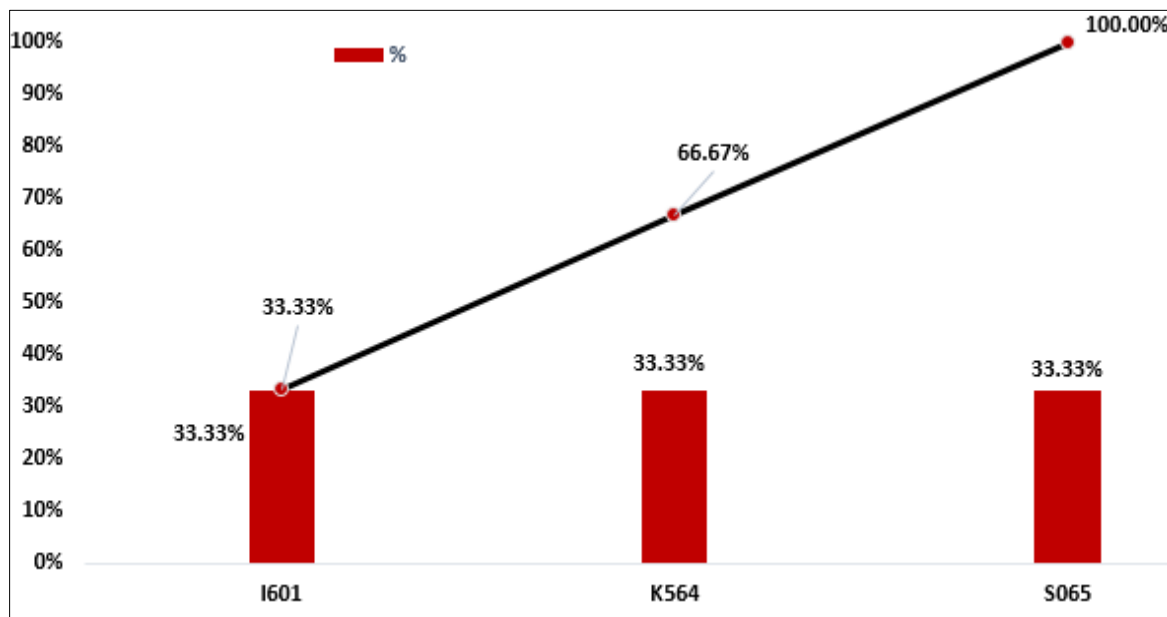


Tabla N°6.8: MORTALIDAD HOSPITALARIA EN UCI-CIRUGIA

| Nº | CIEX | CAUSAS | 20-49 a | 65 A + | TOTAL | % | % Acumulativo |
|----------------------|------|--|----------|----------|----------|-------------|---------------|
| 1 | I601 | HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA DE ARTERIA CEREBRAL MEDIA | 1 | - | 1 | 33% | 33% |
| 2 | K564 | OTRAS OBSTRUCCIONES DEL INTESTINO | - | 1 | 1 | 33% | 67% |
| 3 | S065 | HEMORRAGIA SUBDURAL TRAUMATICA | - | 1 | 1 | 33% | 100% |
| TOTAL GENERAL | | | 1 | 2 | 3 | 100% | |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL



La tabla N°6.8 muestra los de mortalidad en UCI-CIRUGIA con total 3 pacientes. **Hemorragia Subaracnoidea de Arteria Cerebral Media (I601)**: esta Hemorragia arterial afectan el cerebro, es una causa letal en pacientes críticos.

Tabla N°6.9: MORTALIDAD HOSPITALARIA EN UCI-PEDIATRIA

| Nº | CIEX | CAUSAS | 0-28 d | 1-4 a | 5-9 a | TOTAL |
|----------------------|------|--|----------|----------|----------|----------|
| 1 | R572 | CHOQUE SEPTICO | - | 2 | 1 | 3 |
| 2 | D65X | COAGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA [SINDROME DE DESFIRINACION] | 1 | - | - | 1 |
| 3 | K922 | HEMORRAGIA GASTROINTESTINAL, NO ESPECIFICADA | - | - | 1 | 1 |
| TOTAL GENERAL | | | 1 | 2 | 2 | 5 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

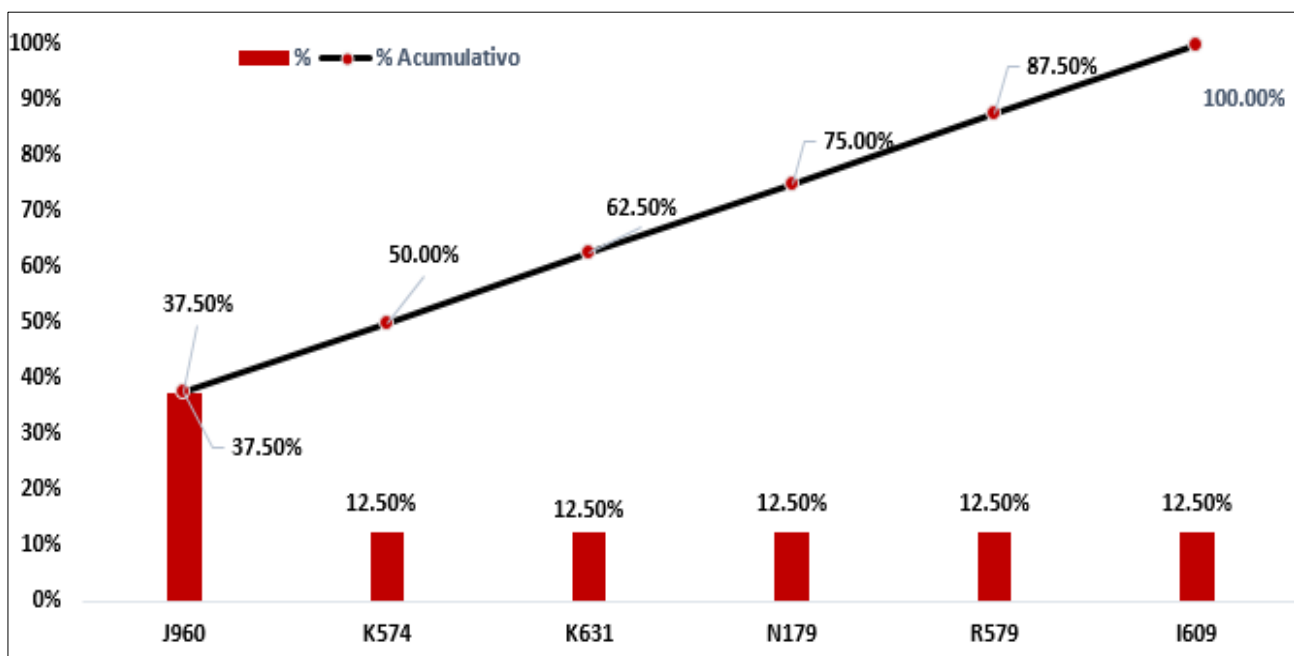


Tabla N°6.10: MORTALIDAD HOSPITALARIA EN UCI-MEDICINA

| Nº | CIEX | CAUSAS | 20-49 a | 50-64 a | 65 A + | TOTAL | % | % Acumulativo |
|---------------|------|---|---------|---------|--------|-------|------|---------------|
| 1 | J960 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA | 2 | - | 1 | 3 | 38% | 38% |
| 2 | K574 | ENFERMEDAD DIVERTICULAR DE AMBOS INTESTINOS CON PERFORACION Y ABSCESO | 1 | - | - | 1 | 13% | 50% |
| 3 | K631 | PERFORACION DEL INTESTINO (NO TRAUMATICA) | 1 | - | - | 1 | 13% | 63% |
| 4 | N179 | INSUFICIENCIA RENAL AGUDA, NO ESPECIFICADA | - | 1 | - | 1 | 13% | 75% |
| 5 | R579 | CHOQUE, NO ESPECIFICADO | - | - | 1 | 1 | 13% | 88% |
| 6 | I609 | HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA, NO ESPECIFICADA | 1 | - | - | 1 | 13% | 100% |
| TOTAL GENERAL | | | 5 | 1 | 2 | 8 | 100% | |

FUENTE: Sistema Estadístico Minsa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL



La tabla N°6.10 muestra los pacientes de mortalidad en UCI-MEDICINA con total 8 pacientes. **Insuficiencia Respiratoria Aguda (J960):** La presencia de bacterias en la sangre 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°6.11: MORTALIDAD HOSPITALARIA EN UTIN

| Nº | CIEX | CAUSAS | 0-28 d | 65 A + | TOTAL |
|---------------|------|--|--------|--------|-------|
| 1 | P285 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIEN NACIDO | 1 | - | 1 |
| TOTAL GENERAL | | | 1 | 0 | 1 |

FUENTE: Sistema Estadístico Minsa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL



PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social



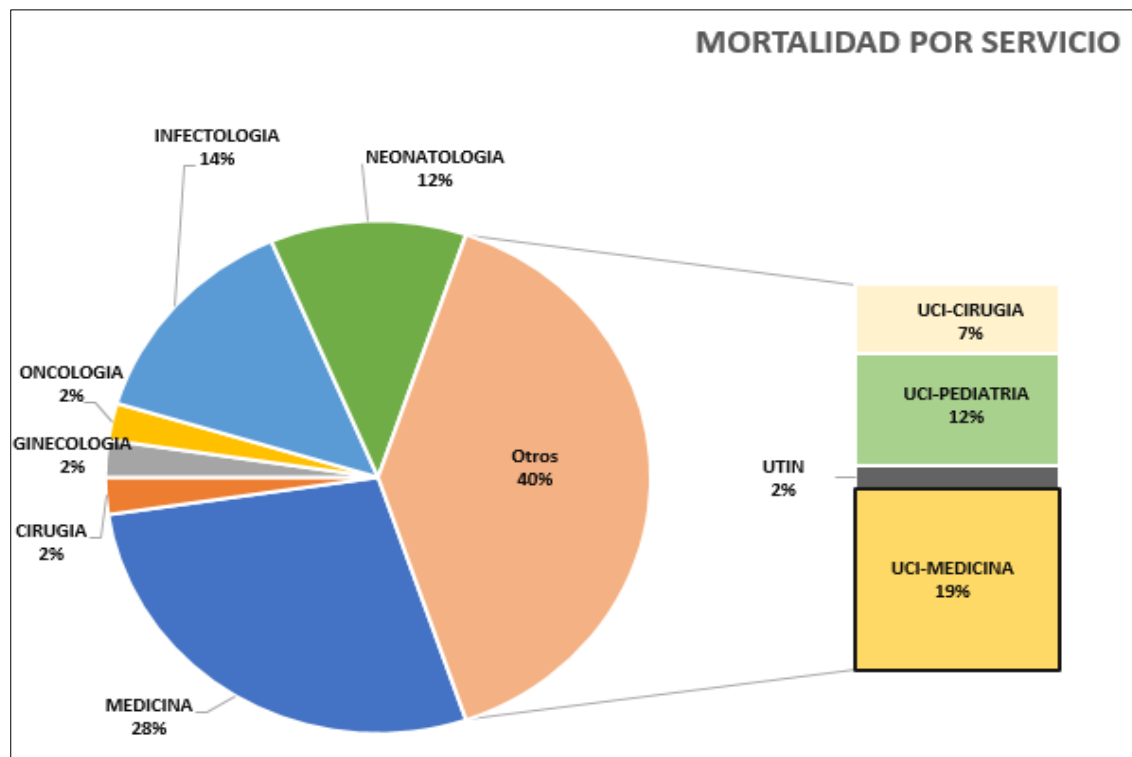
Tabla N°6.12: MORTALIDAD POR SERVICIOS-DEPARTAMENTOS

| DEPARTAMENTOS | TOTAL MORTALIDAD | % |
|----------------------|------------------|-------------|
| MEDICINA | 12 | 28% |
| CIRUGIA | 1 | 2% |
| GINECOLOGIA | 1 | 2% |
| ONCOLOGIA | 1 | 2% |
| INFECTOLOGIA | 6 | 14% |
| NEONATOLOGIA | 5 | 12% |
| UCI-CIRUGIA | 3 | 7% |
| UCI-PEDIATRIA | 5 | 12% |
| UTIN | 1 | 2% |
| UCI-MEDICINA | 8 | 19% |
| Total general | 43 | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

Gráfico N°6.13: PORCENTAJE DE MORTALIDAD POR SERVICIOS



El grafico N°6.13 muestra las mortalidades por departamentos en términos porcentuales donde medicina tiene el mayor porcentaje de muertes consolidados en el mes de Abril 2025.

EMERGENCIA

7. ATENDIDOS Y ATENCIONES EN EMERGENCIA

Tabla N°7.1: TOTAL DE ATENDIDOS

| MES | FRECUENCIA | PORCENTAJE |
|-------|------------|------------|
| ABRIL | 3,902 | 100% |

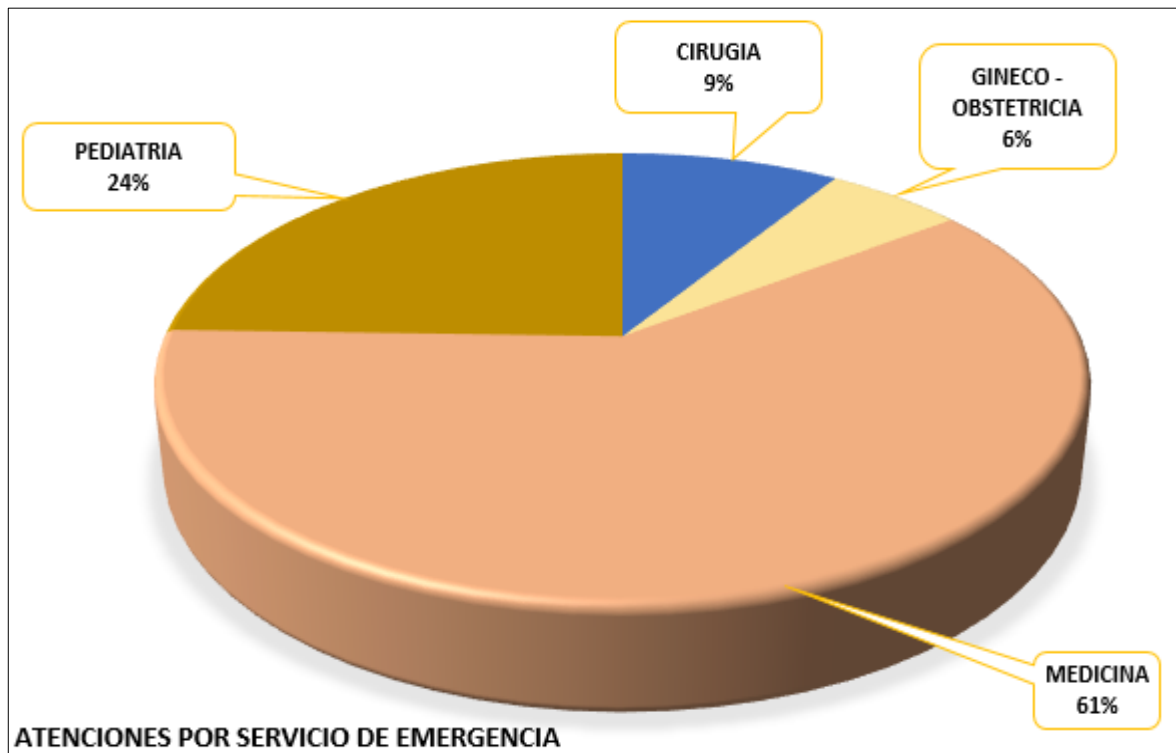
FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

Tabla N°7.2: TOTAL DE ATENDIDOS POR SERVICIOS EN EMERGENCIA

| MES | MEDICINA | PEDIATRIA | GINECO OBSTETRICIA | ODONTOLOGIA | CIRUGIA | TOTAL |
|-------|----------|-----------|--------------------|-------------|---------|-------|
| ABRIL | 2367 | 957 | 224 | 0 | 354 | 3,902 |
| Total | 61% | 25% | 6% | 0% | 9% | 100% |

Gráfico N°7.1: PORCENTAJE DE ATENCIONES POR SERVICIO



La Tabla N°7.2, Gráfico N°7.1 muestra la producción realizada por Servicio. **Medicina (61%)**: Es el Servicio con atención más frecuente y Odontología no hay mucha demanda durante el mes de abril.



PERÚ

Ministerio de Salud

GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social



Tabla N°7.3: CONDICION DE INGRESO POR SERVICIO EN EMERGENCIA

| CONDICION DE INGRESO | MEDICINA | PEDIATRIA | GINECO OBSTETRICIA | ODONTOLOGIA | CIRUGIA | TOTAL | % |
|----------------------|----------|-----------|--------------------|-------------|---------|-------|------|
| ESTABLES | 2335 | 454 | 223 | 0 | 342 | 3,354 | 86% |
| INESTABLE | 32 | 503 | 1 | 0 | 12 | 548 | 14% |
| TOTAL | 2367 | 957 | 224 | 0 | 354 | 3,902 | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MNSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

La tabla N°8.3 muestra la producción realizada por condición de Ingreso por Emergencia. **Estables:** Esta condición es en su mayoría cuando el paciente está al 86% recuperable y al 14% que ingresan Inestable.

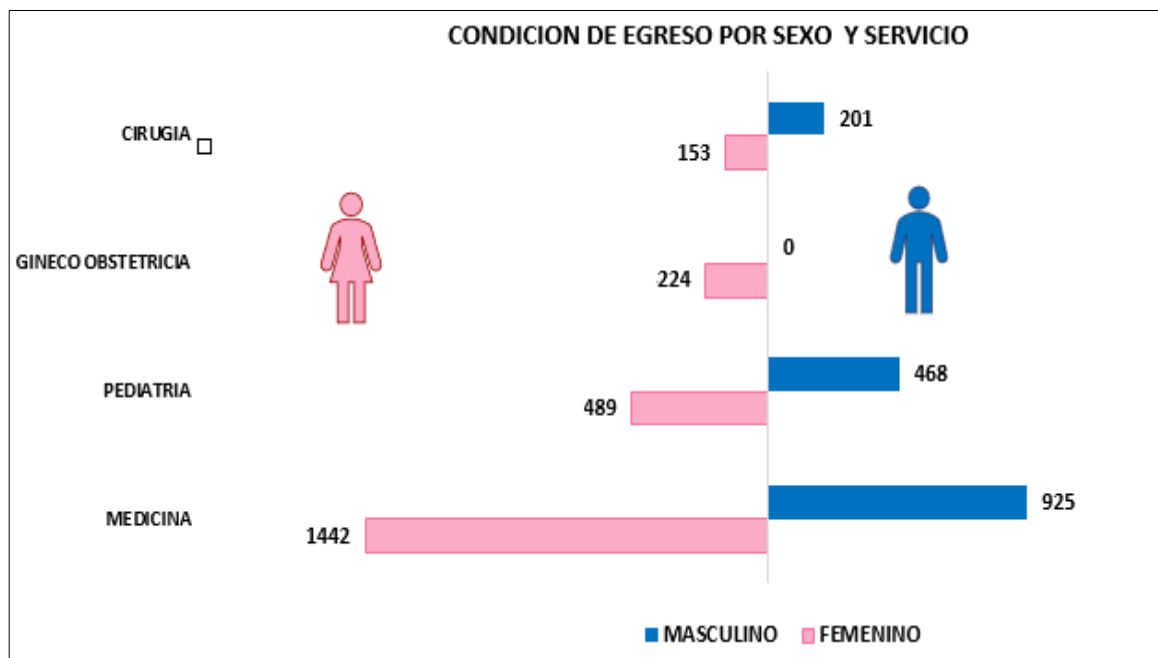
Tabla N°7.4: CONDICION DE EGRESO POR SEXO Y SERVICIO

| SEXO | MEDICINA | PEDIATRIA | GINECO OBSTETRICIA | ODONTOLOGIA | CIRUGIA | TOTAL | % |
|-----------|----------|-----------|--------------------|-------------|---------|-------|------|
| FEMENINO | 1442 | 489 | 224 | 0 | 153 | 2,308 | 59% |
| MASCULINO | 925 | 468 | 0 | 0 | 201 | 1,594 | 41% |
| TOTAL | 2367 | 957 | 224 | 0 | 354 | 3,902 | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MNSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

Gráfico N°7.2.: CONDICION DE EGRESO POR SEXO Y SERVICIO



La tabla N°7.4 y Grafico N° 7.2 muestra la producción realizada por Sexo y Servicio según condición de egreso; con un total de 3,902 atenciones, con un 59% en sexo Femenino y 41% en sexo Masculino.

Tabla N°7.5.: DESTINO DEL PACIENTE POR SERVICIO

| DESTINO | SERVICIO | | | | | |
|-----------------|-------------|------------|--------------------|-------------|------------|--------------|
| | MEDICINA | PEDIATRIA | GINECO OBSTETRICIA | ODONTOLOGIA | CIRUGIA | TOTAL |
| SU CASA | 2249 | 929 | 221 | - | 342 | 3,741 |
| OBSERVACION | 87 | 28 | 3 | - | 11 | 129 |
| HOSPITALIZACION | 202 | 114 | 313 | - | 151 | 780 |
| FUGADO | 1 | - | - | - | - | 1 |
| REFERENCIA | - | - | - | - | - | - |
| TRANSFERENCIA | - | - | - | - | - | - |
| MORGUE | 30 | - | - | - | 1 | 31 |
| IGNORADO | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL | 2367 | 957 | 224 | - | 354 | 4,682 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática-HRL

La tabla N°7.5 muestra el destino del paciente por servicio en condición de egreso; Destino su casa con un total de 3,741 pacientes, Observación con un total 129 pacientes, Destino Morgue con un total 31 pacientes durante el mes de abril.

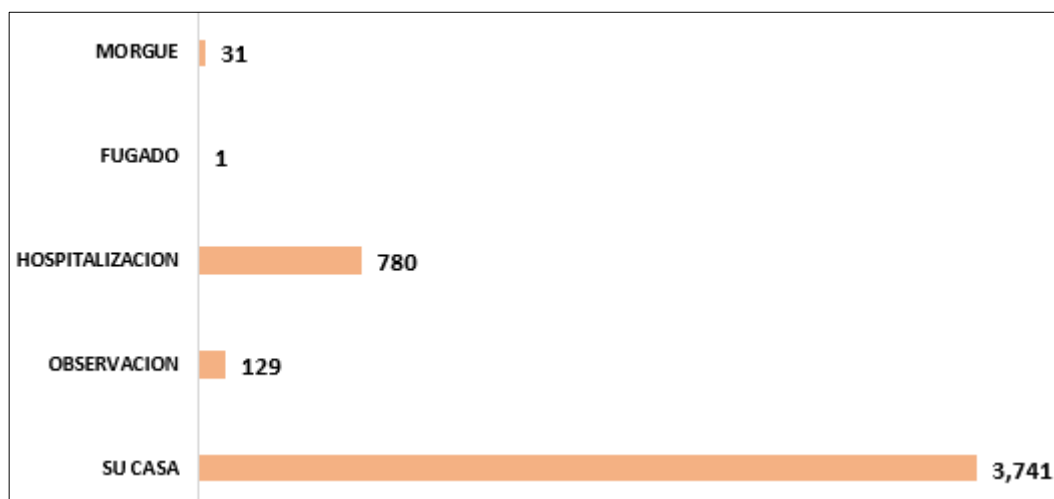
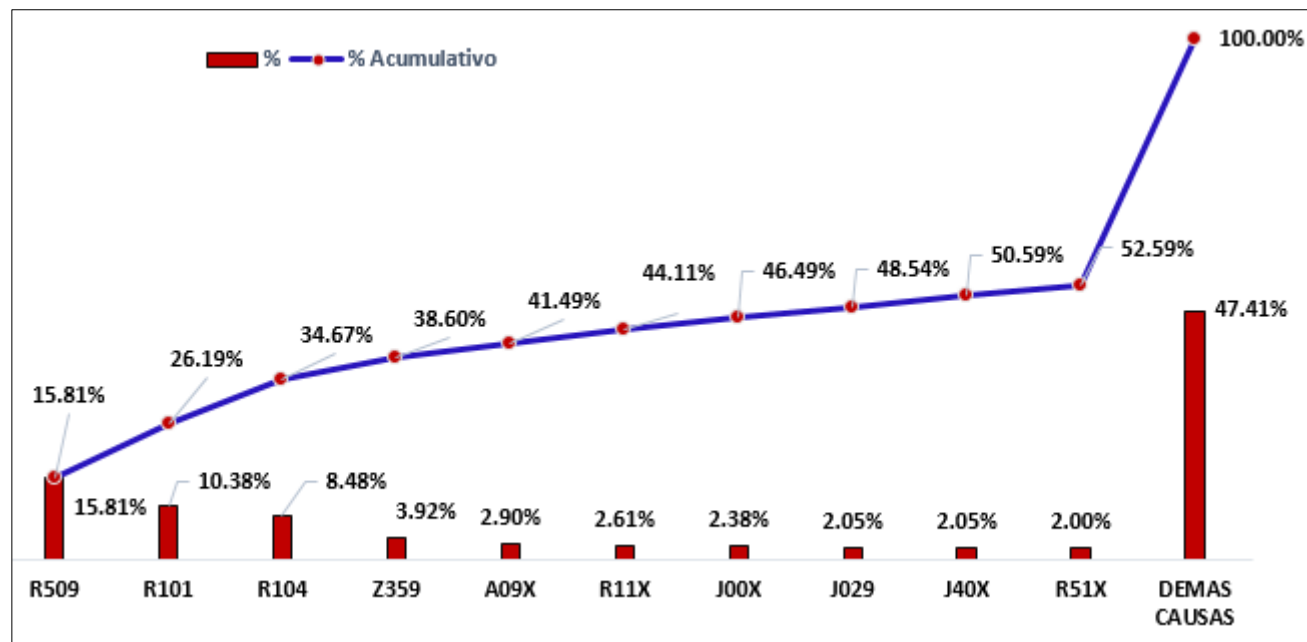


Tabla N°7.6.: MORBILIDAD DEL SERVICIO DE EMERGENCIA

| Nº | CIE-X | CAUSAS | 0-28 d | 29d-11m | 1-4 a | 5-9 a | 10-14 a | 15-19 a | 20-49 a | 50-64 a | 65 A + | TOTAL | % |
|------------------|-------|---|--------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|------|
| 1 | R509 | FIEBRE, NO ESPECIFICADA | 1 | 32 | 170 | 81 | 67 | 73 | 136 | 33 | 24 | 617 | 16% |
| 2 | R101 | DOLOR ABDOMINAL LOCALIZADO EN PARTE SUPERIOR | | | 6 | 18 | 22 | 38 | 229 | 57 | 35 | 405 | 10% |
| 3 | R104 | OTROS DOLORES ABDOMINALES Y LOS NO ESPECIFICADOS | | | 4 | 6 | 24 | 35 | 176 | 46 | 40 | 331 | 8% |
| 4 | Z359 | SUPERVISION DE EMBARAZO DE ALTO RIESGO, SIN OTRA ESPECIFICACION | | | | | 3 | 43 | 107 | | | 153 | 4% |
| 5 | A09X | DIARREA Y GASTROENTERITIS DE PRESUNTO ORIGEN INFECTIOSO | 1 | 12 | 27 | 7 | 4 | 10 | 29 | 10 | 13 | 113 | 3% |
| 6 | R11X | NAUSEA Y VOMITO | | 4 | 27 | 14 | 8 | 5 | 25 | 8 | 11 | 102 | 3% |
| 7 | J00X | RINOFARINGITIS AGUDA [RESFRIADO COMUN] | 3 | 15 | 23 | 8 | 11 | 5 | 23 | 4 | 1 | 93 | 2% |
| 8 | J029 | FARINGITIS AGUDA, NO ESPECIFICADA | | 2 | 19 | 15 | 9 | 8 | 19 | 1 | 7 | 80 | 2% |
| 9 | J40X | BRONQUITIS, NO ESPECIFICADA COMO AGUDA O CRONICA | 2 | 15 | 21 | 3 | 7 | 6 | 12 | 7 | 7 | 80 | 2% |
| 10 | R51X | CEFALEA | | | | 3 | 7 | 6 | 41 | 12 | 9 | 78 | 2% |
| SUB TOTAL | | | 7 | 80 | 297 | 155 | 162 | 229 | 797 | 178 | 147 | 2052 | |
| LAS DEMAS CAUSAS | | | 8 | 32 | 132 | 105 | 111 | 154 | 703 | 291 | 314 | 1850 | 47% |
| TOTAL GENERAL | | | 15 | 112 | 429 | 260 | 273 | 383 | 1500 | 469 | 461 | 3902 | 100% |

 FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)
 ELABORACION: Área de Informática - HRL


La tabla N°7.6 muestra los pacientes de Morbilidad en Emergencia con total 3,902 pacientes. **Fiebre, No Especificada (R509):** La presencia de fiebre es una condición médica grave que puede requerir intervención rápida en el área de emergencia.

CONSULTA EXTERNA

8. ATENDIDOS Y ATENCIONES EN CONSULTA EXTERNA

Tabla N°8.1: ATENDIDOS Y ATENCIONES

| UPSS | ATENCIONES | % | ATENDIDOS | % | TOTAL |
|------------------|------------|-----|-----------|-----|-------|
| Consulta Externa | 13652 | 82% | 2925 | 18% | 16577 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

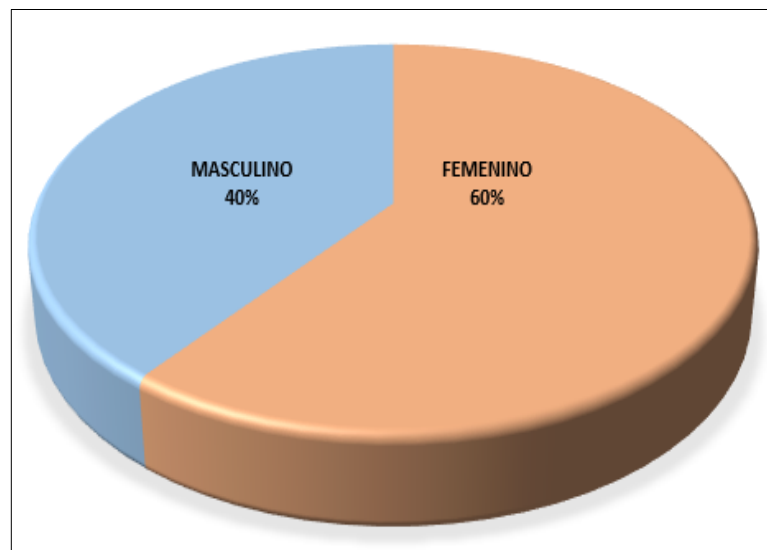
La tabla N°8.1. muestra el porcentaje de atendidos y atenciones en consulta externa por grupo de sexo de paciente, donde el total al mes general de atenciones son 16,577.

Tabla N°8.1: ATENDIDOS POR SEXO

| MESES | ATENDIDOS | | |
|-------|-----------|----------|-----------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL ATENDIDOS |
| Abri | 1159 | 1766 | 2925 |
| % | 40% | 60% | 100% |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL



La tabla N°8.2. muestra el porcentaje de atendidos por sexo en consulta externa, donde el total al mes de sexo masculino es de 1,159 (40%) y sexo femenino 1,766 (60%).



PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social



Tabla N°8.3 ATENDIDOS Y ATENCIONES POR ETAPAS DE VIDA Y SEXO

| Grupo Etáreo | Atendidos | | | Atenciones | | |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | Total | Femenino | Masculino | Total | Femenino | Masculino |
| <01M | 297 | 142 | 154 | 1234 | 587 | 643 |
| 01_11M | 36 | 16 | 20 | 329 | 188 | 141 |
| 01_04A | 95 | 51 | 44 | 481 | 172 | 309 |
| 05_11A | 146 | 75 | 71 | 685 | 322 | 363 |
| 12_17A | 209 | 118 | 91 | 1543 | 1002 | 541 |
| 18_29A | 503 | 357 | 146 | 1719 | 1243 | 476 |
| 30_59A | 1073 | 713 | 360 | 4826 | 3202 | 1624 |
| 60A_+ | 567 | 293 | 274 | 2835 | 1726 | 1109 |
| Total General | 2926 | 1765 | 1160 | 13652 | 8442 | 5206 |

FUENTE: Sistema Estadístico MNSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

Grafico N°8.2: ATENDIDOS PO GRUPOS ETARIOS



La tabla N°8.3. muestra el porcentaje de atendidos y atenciones en consulta externa por grupo de sexo de paciente, donde el total al mes general de atenciones son 16,577.



PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social



Tabla N°8.4 NÚMERO DE ATENDIDOS Y ATENCIÓNES EN CONSULTA EXTERNA POR SERVICIO

| Unidades Prestadoras de Salud | Condición del Paciente | | | Atendidos | Atenciones |
|--|------------------------|-------------|--------------|-----------|------------|
| | Nuevos | Continuador | Reingresante | | |
| ATENCION BASICA PARA ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES | 19 | 154 | 14 | 33 | 187 |
| ATENCION GESTANTES Y PUEPERAS | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| CARDIOLOGIA | 102 | 405 | 75 | 177 | 582 |
| CIRUGIA | 37 | 178 | 42 | 79 | 257 |
| CIRUGÍA DE CABEZA Y CUELLO Y MAXILOFACIAL | 5 | 36 | 2 | 7 | 43 |
| CIRUGIA EN CONSULTORIO EXTERNO / TOPICO | 12 | 133 | 8 | 20 | 153 |
| CIRUGÍA ONCOLÓGICA DE CABEZA Y CUELLO Y MAXILO FACIAL | 1 | 9 | 0 | 1 | 10 |
| CIRUGÍA PEDIÁTRICA | 13 | 21 | 5 | 18 | 39 |
| CIRUGIA RECONSTRUCTIVA | 0 | 38 | 2 | 2 | 40 |
| CIRUGÍA TORACICA Y CARDIOVASCULAR | 5 | 11 | 11 | 16 | 27 |
| CIRUGIA TORAXICA / NEUMOLOGICA | 0 | 6 | 2 | 2 | 8 |
| CONSULTORIO CONTROL TUBERCULOSIS | 19 | 79 | 16 | 35 | 114 |
| CRECIMIENTO Y DESARROLLO | 1 | 60 | 0 | 1 | 61 |
| DERMATOLOGÍA | 40 | 57 | 32 | 72 | 129 |
| ECOCARDIOGRAFÍA | 5 | 36 | 2 | 7 | 43 |
| ECOGRAFIA GINECO-OBSTETRICA | 24 | 180 | 20 | 44 | 224 |
| ENDOCRINOLOGÍA | 15 | 202 | 30 | 45 | 247 |
| ENFERMEDADES INFECCIOSAS / INFECTOLOGÍA | 54 | 185 | 24 | 78 | 263 |
| ENFERMEDADES METAXENICAS Y OTRAS TRANSMITIDAS POR VECTORES | 16 | 36 | 7 | 23 | 59 |
| ENFERMERIA | 79 | 853 | 96 | 175 | 1028 |
| GASTROENTEROLOGÍA | 50 | 235 | 79 | 129 | 364 |
| GERIATRÍA | 16 | 143 | 20 | 36 | 179 |
| GINECOLOGIA | 31 | 258 | 47 | 78 | 336 |
| HEMATOLOGÍA | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| INMUNIZACIONES | 172 | 1183 | 60 | 232 | 1415 |
| MEDICINA GENERAL | 68 | 125 | 51 | 119 | 244 |
| MEDICINA INTERNA | 10 | 25 | 6 | 16 | 41 |
| MEDICINA ONCOLOGICA | 87 | 777 | 64 | 151 | 928 |
| MEDICINA REHABILITACION | 16 | 126 | 33 | 49 | 175 |
| MONITOREO FETAL | 8 | 168 | 3 | 11 | 179 |
| NEFROLOGÍA | 7 | 111 | 20 | 27 | 138 |
| NEONATOLOGÍA | 179 | 609 | 0 | 179 | 788 |
| NEUMOLOGÍA | 43 | 154 | 32 | 75 | 229 |
| NEUROCIRUGIA | 13 | 84 | 26 | 39 | 123 |
| NEUROLOGIA | 35 | 166 | 31 | 66 | 232 |
| NUTRICION | 2 | 98 | 1 | 3 | 101 |
| NUTRICIÓN Y DIETÉTICA | 1 | 104 | 2 | 3 | 107 |
| OBSTETRICIA | 195 | 617 | 32 | 227 | 844 |
| ODONTOLOGIA GENERAL | 23 | 143 | 18 | 41 | 184 |
| ODONTOLOGIA PEDIATRICA | 4 | 28 | 10 | 14 | 42 |
| OFTALMOLOGIA | 24 | 301 | 25 | 49 | 350 |
| OTORRINOLARINGOLOGIA | 66 | 142 | 60 | 126 | 268 |
| PEDIATRIA | 58 | 119 | 28 | 86 | 205 |
| PSICOLOGIA | 15 | 104 | 21 | 36 | 140 |
| PSICOPROFILAXIS | 2 | 30 | 0 | 2 | 32 |
| PSIQUIATRIA | 16 | 42 | 10 | 26 | 68 |
| REHABILITACION DE LA UNIDAD MOTORA Y DOLOR | 31 | 1787 | 15 | 46 | 1833 |
| REUMATOLOGIA | 24 | 83 | 34 | 58 | 141 |
| TRAUMATOLOGIA | 49 | 161 | 53 | 102 | 263 |
| UROLOGIA | 28 | 116 | 36 | 64 | 180 |
| VALORACION RIESGO CARDIOVASCULAR | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Total General | 1720 | 10726 | 1206 | 2926 | 13652 |



PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social



Tabla N°8.5 NÚMERO DE ATENCIÓNES POR PROFESIONAL DE LA SALUD EN CONSULTA EXTERNA

| Especialidad | Nombres y Apellidos | Condición del Paciente | | | Atendidos | Atenciones |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|--------------|-----------|------------|
| | | Nuevos | Continuador | Reingresante | | |
| OBSTETRIZ | ACOSTA TUANAMA, MARIA JUDITH | 3 | 12 | 2 | 5 | 17 |
| MEDICO PSIQUIATRA | AGUILAR AREVALO, NESTOR OCTAVIO | 16 | 42 | 10 | 26 | 68 |
| OBSTETRIZ | ANICAMA MENDOZA, PABLO EZEQUIEL | 2 | 8 | 0 | 2 | 10 |
| MEDICO PEDIATRA | ARBILDO ROJAS, WILDER | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| OBSTETRIZ | AREVALO CORAL, DORIS ADELINA | 1 | 60 | 2 | 3 | 63 |
| PSICOLOGO | AREVALO JIBAJA, JULISSA | 2 | 10 | 4 | 6 | 16 |
| ENFERMERA (O) | ARISTA ALVES, ERICKA VANESSA | 100 | 128 | 0 | 100 | 228 |
| OBSTETRIZ | ARONI VALDERRAMA, FREDY | 5 | 31 | 10 | 15 | 46 |
| MEDICO OTRAS ESPECIALIDADES | ARTEAGA MENDOZA, LUIS ERNESTO | 2 | 105 | 8 | 10 | 115 |
| MEDICO CARDIOLOGO | AYQUIPA ANTEZANA, ANDRES F. | 16 | 93 | 11 | 27 | 120 |
| ODONTOLOGO | BARDALES RIOS, JORGE FRANCISCO | 6 | 20 | 3 | 9 | 29 |
| OBSTETRIZ | BAUTISTA RIVERA, MANUEL EDUARDO | 7 | 41 | 2 | 9 | 50 |
| MED TRAUMATOLOGO ORTOPEDISTA | BERNAOLA ZEVALLOS, JUAN RAMON | 8 | 23 | 12 | 20 | 43 |
| MEDICO CIRUJANO ONCOLOGO | BUSTAMANTE YUPANQUI, ALVARO A. | 7 | 51 | 4 | 11 | 62 |
| PSICOLOGO | CABELLO COTRINA, FLOR DE MARIA IRIS | 0 | 114 | 6 | 6 | 120 |
| ODONTOLOGO | CABELLOS LUYO, JAMES ALBERTO | 2 | 18 | 4 | 6 | 24 |
| OBSTETRIZ | CABRERA OLORTEGUI, FREDY JESUS | 1 | 14 | 0 | 1 | 15 |
| ENFERMERA (O) | CAHUZA CHAVEZ, JULIETA DOLORES | 32 | 56 | 0 | 32 | 88 |
| MEDICO GENERAL | CALLPA SALDAÑA, KARINA | 30 | 88 | 27 | 57 | 145 |
| MEDICO GINECO-OBSTETRA | CAMACHO FLORES, BEDER | 10 | 52 | 11 | 21 | 73 |
| MED TRAUMATOLOGO ORTOPEDISTA | CAPCHA VEGA, LUIS ENRIQUE | 12 | 24 | 10 | 22 | 46 |
| OBSTETRIZ | CAPILLO LACHI, CINTHYA MAGALY | 8 | 2 | 1 | 9 | 11 |
| OBSTETRIZ | CARDENAS APASA, WILLY ALBERTO | 5 | 31 | 1 | 6 | 37 |
| MEDICO OTROS CIRUGIA | CASADO DEL CASTILLO, JHON ALEX | 0 | 38 | 2 | 2 | 40 |
| MEDICO OTRAS ESPECIALIDADES | CASAPIA MORALES, WILFREDO MARTIN | 13 | 52 | 3 | 16 | 68 |
| ENFERMERA (O) | CASTILLO GRANDEZ, INES DEL CARMEN | 1 | 90 | 2 | 3 | 93 |
| MEDICO OTRAS ESPECIALIDADES | CELIS SALINAS, JUAN CARLOS | 32 | 121 | 17 | 49 | 170 |
| OBSTETRIZ | CHIRINOS CHUFANDAMA, MAYRA | 5 | 8 | 0 | 5 | 13 |
| OBSTETRIZ | CHUJUTALLI RAMÍREZ, KARINA | 74 | 88 | 0 | 74 | 162 |
| TECNOLOGO MEDICO | CORDOVA REATEGUI, ERIKA JANETH | 0 | 160 | 1 | 1 | 161 |
| ENFERMERA (O) | CRUZ DIAZ, ROSA VICTORIA | 12 | 133 | 8 | 20 | 153 |
| OBSTETRIZ | CUADROS CACERES, RUBEN JORGE | 1 | 3 | 0 | 1 | 4 |
| PSICOLOGO | CUBILLOS RUIZ, LIZCIEN | 0 | 205 | 1 | 1 | 206 |
| NUTRICIONISTA | DAVILA AREVALO, GRACE TATIANA | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 |
| MEDICO OTRAS ESPECIALIDADES | DE LA PUENTE OLORTEGUI, CARLOS E. | 10 | 85 | 13 | 23 | 108 |
| MEDICO GENERAL | DEL AGUILA DEL AGUILA, SANDY RAQUEL | 1 | 9 | 0 | 1 | 10 |
| MEDICO ONCOLOGO | DIAZ SHEEN, ALONSO GONZALO | 1 | 107 | 4 | 5 | 112 |
| OBSTETRIZ | DONAYRE CAICEDO, EMEELDA | 2 | 4 | 0 | 2 | 6 |
| MEDICO NEUROLOGO | DONAYRE VASQUEZ, GUILLERMO M. | 15 | 66 | 8 | 23 | 89 |
| MEDICO CIRUJANO GENERAL | ECHEMENDIA MILLER, FERNANDO | 8 | 77 | 16 | 24 | 101 |
| ODONTOLOGO | ECHEVARRIA CHONG, MAURO MILKO | 11 | 55 | 7 | 18 | 73 |
| TECNOLOGO MEDICO | FALCON JABA, HORTENCIA | 0 | 145 | 0 | 0 | 145 |
| MED TRAUMATOLOGO ORTOPEDISTA | FLORES PEZO, EDDYN | 15 | 47 | 12 | 27 | 74 |
| MEDICO PEDIATRA | FLORES TUESTA, JORGE | 12 | 27 | 6 | 18 | 45 |
| OBSTETRIZ | FLORES VILCA, PATSY GEMINIS CONI | 2 | 143 | 0 | 2 | 145 |
| TECNOLOGO MEDICO | GARCIA AHUANARI, YARA ZOINY | 8 | 154 | 4 | 12 | 166 |
| OBSTETRIZ | GARCIA LUDEÑA, ELIZABETH ROSARIO | 6 | 92 | 3 | 9 | 101 |
| MEDICO GASTROENTEROLOGO | GARCIA PAREDES, EDVIN | 11 | 60 | 14 | 25 | 85 |
| MEDICO GINECO-OBSTETRA | GASTELÚ ARÉVALO, JULIO GALO | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| OTROS NO ESPECIFICADOS | GASTULO BARTRA, REYNA VIOLETA | 4 | 17 | 6 | 10 | 27 |
| MEDICO OTRAS ESPECIALIDADES | GOMEZ RODRIGUEZ, RONY | 5 | 51 | 18 | 23 | 74 |
| ENFERMERA (O) | GONZALEZ DE RAMOS, MARIA TERESA | 62 | 92 | 42 | 104 | 196 |
| MEDICO GINECO-OBSTETRA | GUABLOCHE VILLAVERDE, JOHNNY | 2 | 10 | 1 | 3 | 13 |
| OBSTETRIZ | GUERRA BABILONIA, KATTY | 1 | 6 | 0 | 1 | 7 |
| PSICOLOGO | GUERRA BARDALES, SILVIA PATRICIA | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 |



PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social



| | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|----|-----|----|----|-----|
| ENFERMERA (O) | GUZMAN RIOS, RAQUEL | 11 | 16 | 0 | 11 | 27 |
| MEDICO NEFROLOGO | HUAMAN PEÑA, JUAN CARLOS | 3 | 47 | 9 | 12 | 59 |
| MEDICO UROLOGO | INGA DIEGO, ANGEL WILSON | 20 | 96 | 27 | 47 | 143 |
| TECNOLOGO MEDICO | JACOBO BARRIENTOS, JORGE CARLOS | 2 | 121 | 2 | 4 | 125 |
| MEDICO CIRUJANO GENERAL | LIÑAN BARRETO, GABRIELA TANIA | 8 | 33 | 8 | 16 | 49 |
| MEDICO OFTALMOLOGO | LOPEZ GUEDEZ, CARLOS | 13 | 135 | 21 | 34 | 169 |
| MEDICO OTRAS ESPECIALIDADES | LÓPEZ LASTRES, RUCELA DE LOS A. | 24 | 83 | 34 | 58 | 141 |
| MEDICO PEDIATRA | MAGALLANES CASTILLA, JESUS JACINTO | 3 | 7 | 2 | 5 | 12 |
| MEDICO RESIDENTE | MARIN MACEDO, HAMILTON | 1 | 4 | 1 | 2 | 6 |
| MEDICO CIRUJANO GENERAL | MEDINA GARCIA, CESAR ENRIQUE | 16 | 55 | 13 | 29 | 84 |
| MEDICO GENERAL | MELENDEZ DAVILA, CLAUDIA | 35 | 123 | 23 | 58 | 181 |
| MEDICO PEDIATRA | MELENDEZ TAM, VICTOR RAFAEL | 2 | 22 | 5 | 7 | 29 |
| MEDICO GENERAL | MENDOZA MENDOZA, EDWIN | 0 | 4 | 3 | 3 | 7 |
| MEDICO OTRAS ESPECIALIDADES | MERA ARO, ROSA ENCARNACION | 8 | 53 | 12 | 20 | 73 |
| OBSTETRIZ | MINCHOLA CRUCES, SUSANA | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| OBSTETRIZ | MONGE ESPINOZA, GALLY MABEL | 3 | 2 | 1 | 4 | 6 |
| ENFERMERA (O) | MORI SOTO, ROSITA PAMELA | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 |
| OBSTETRIZ | MOZZO SIBINA, GRACE MILAGROS | 8 | 10 | 2 | 10 | 20 |
| TECNOLOGO MEDICO | NAVARRO CHAPA, LUZ ANGELICA | 12 | 168 | 0 | 12 | 180 |
| ENFERMERA (O) | NUÑEZ TECCO, ATENAS EDITH FIDELIA | 13 | 41 | 0 | 13 | 54 |
| TECNOLOGO MEDICO | OBLITAS VASQUEZ, NATHALIE MAYTE | 9 | 188 | 3 | 12 | 200 |
| MEDICO OTRAS ESPECIALIDADES | ORBEGOSO FARFAN, LUIS ANGEL | 10 | 132 | 18 | 28 | 160 |
| MEDICO CIRUJANO GENERAL | PADILLA LEON, MARCO ANTONIO | 13 | 46 | 13 | 26 | 72 |
| MEDICO GENERAL | PALIZA LOPEZ, OLIVER URI | 13 | 37 | 11 | 24 | 61 |
| TECNOLOGO MEDICO | PALOMINO MENDOZA, JOHANA GISELLA | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 |
| OBSTETRIZ | PANAIFO FLORES, LUCELY FRANCESKA | 5 | 14 | 3 | 8 | 22 |
| TECNICAS DE ENFERMERIA | PANDURO LINARES, FIORELLA RUTH | 19 | 79 | 16 | 35 | 114 |
| MEDICO OTRAS ESPECIALIDADES | PARIMANGO ALVAREZ, MARCOS HUGO | 5 | 70 | 12 | 17 | 87 |
| MEDICO CARDIOLOGO | PASACHE PINEDO, JUAN DANIEL | 25 | 95 | 16 | 41 | 136 |
| ENFERMERA (O) | PASQUEL SILVA, SONIA | 13 | 28 | 7 | 20 | 48 |
| OBSTETRIZ | PEÑAFIEL VELA, NORMA LEOVINA | 10 | 21 | 7 | 17 | 38 |
| ENFERMERA (O) | PETIT NAVARRO, DANIELA | 4 | 452 | 11 | 15 | 467 |
| MED TRAUMATOLOGO ORTOPEDISTA | PINCHI TORRES, JHARLEY DI STILGER | 1 | 30 | 8 | 9 | 39 |
| OBSTETRIZ | PINEDO IGLESIAS, MARIA DEL PILAR | 1 | 11 | 0 | 1 | 12 |
| MEDICO GINECO-OBSTETRA | PUYO SILVA, MARGARITA CELESTE | 15 | 73 | 14 | 29 | 102 |
| MEDICO ONCOLOGO | QUIROZ MOREY, NORMA MILAGROS | 2 | 82 | 0 | 2 | 84 |
| MEDICO GENERAL | QUISPE SALCEDO, ELVIS | 8 | 20 | 9 | 17 | 37 |
| OBSTETRIZ | RAMIREZ ABAD, TEODOCIA | 5 | 10 | 1 | 6 | 16 |
| MEDICO OTRAS ESPECIALIDADES | RAMIREZ GARCIA, EDGAR ANTONIO | 12 | 20 | 4 | 16 | 36 |
| MEDICO CIRUJANO ONCOLOGO | RAMOS ANCHANTE, CESAR ENRIQUE | 3 | 61 | 0 | 3 | 64 |
| MEDICO OTORRINOLARINGOLOGO | RAMOS SANTILLAN, HORACIO | 28 | 37 | 23 | 51 | 88 |
| ENFERMERA (O) | REATEGUI DEL CASTILLO, ELVA LORENA | 1 | 60 | 0 | 1 | 61 |
| ENFERMERA (O) | REATEGUI YGLESIAS, ANDREA RUBI | 2 | 29 | 0 | 2 | 31 |
| ENFERMERA (O) | REGUERA ARRUNATEGUI, KEIKO AKIRA | 11 | 166 | 4 | 15 | 181 |
| ODONTOLOGO | RENGIFO BOZA, ALEXANDER JOSUE | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| PSICOLOGO | RENGIFO COLLANTES, NIDIA | 1 | 13 | 0 | 1 | 14 |
| MEDICO OTRAS ESPECIALIDADES | RENGIFO FERNANDINI, JOSE CARLOS | 4 | 3 | 4 | 8 | 11 |
| SERUMISTA ENFERMERA | REYES PEREZ, KATHERINE ENITH | 21 | 23 | 0 | 21 | 44 |
| OBSTETRIZ | RIOS ANDY, CARLOS ENRIQUE | 4 | 91 | 4 | 8 | 99 |
| OBSTETRIZ | RIOS LINARES, GRECIA URSULA | 3 | 2 | 1 | 4 | 6 |
| MEDICO ONCOLOGO | RIOS ZEVALLOS, WILFREDO GAMANIEL | 0 | 11 | 3 | 3 | 14 |
| MEDICO CIRUJANO GENERAL | RODRIGUEZ QUIROZ, ROXANA LISSET | 6 | 45 | 2 | 8 | 53 |
| MEDICO GENERAL | RODRIGUEZ SIGUAS, NELLY GABRIELA | 33 | 53 | 22 | 55 | 108 |
| OBSTETRIZ | ROJAS CHAVEZ, IRVIN JHOEL | 2 | 55 | 3 | 5 | 60 |
| MEDICO CIRUJANO GENERAL | ROJAS RUIZ, FERNANDO | 8 | 8 | 2 | 10 | 18 |
| MEDICO GENERAL | ROJAS SANCHEZ, JHENY BETZABE | 6 | 58 | 7 | 13 | 71 |
| OBSTETRIZ | ROMAN VIVANCO, RONALD | 6 | 31 | 8 | 14 | 45 |
| ENFERMERA (O) | ROMERO GAYA, SARA GABRIELA | 5 | 36 | 0 | 5 | 41 |



PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social



| | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| ODONTOLOGO | RUIZ DEL CASTILLO, LUIS CARLOS | 1 | 44 | 0 | 1 | 45 |
| ENFERMERA (O) | RUIZ MUÑOZ, LUZ MERY | 22 | 88 | 0 | 22 | 110 |
| ENFERMERA (O) | RUIZ PINEDO, SIMY LUZ | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 |
| ENFERMERA (O) | RUIZ PIPA, JUANA DEL CARMEN | 11 | 0 | 0 | 11 | 11 |
| ENFERMERA (O) | RUIZ REVOREDO, LIZBETH | 27 | 463 | 48 | 75 | 538 |
| PSICOLOGO | RUIZ RUIZ, LESSLIE ESTELA | 5 | 28 | 2 | 7 | 35 |
| OBSTETRIZ | RUIZ VASQUEZ, ZONITA | 16 | 41 | 6 | 22 | 63 |
| MEDICO GASTROENTEROLOGO | SALINAS MORALES, JOSE ANTONIO | 11 | 108 | 33 | 44 | 152 |
| MEDICO OTORRINOLARINGOLOGO | SANCHEZ PAUCAR, JERSON LYNN | 37 | 105 | 37 | 74 | 179 |
| ENFERMERA (O) | SANDOVAL DAVILA, LIZBETH MILAGROS | 19 | 154 | 14 | 33 | 187 |
| MEDICO CIRUJANO GENERAL | SANTIAGO CORDOVA, BRIAN ALI W | 5 | 11 | 12 | 17 | 28 |
| OBSTETRIZ | SANTILLAN PINEDO, HUGO C. | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 |
| MEDICO GENERAL | SEMINARIO VILCA, JUAN RAUL | 21 | 52 | 13 | 34 | 86 |
| MEDICO GENERAL | SERRANO ALAYO, YESBHEL SAUL | 19 | 5 | 1 | 20 | 25 |
| OTROS NO ESPECIFICADOS | SERVAN VELA, KELLY | 0 | 161 | 0 | 0 | 161 |
| OBSTETRIZ | SHUPINGAHUA RENGIFO, VICTORIA | 21 | 65 | 3 | 24 | 89 |
| MEDICO GENERAL | SINTI BACALLA, PERCY | 8 | 37 | 11 | 19 | 56 |
| MEDICO NEUROLOGO | SOSA VERANO, FREDY WILDER | 20 | 100 | 23 | 43 | 143 |
| SERUMISTA ENFERMERA | SOTO FREYRE, ROSA CRISTINA | 4 | 38 | 0 | 4 | 42 |
| ENFERMERA (O) | SUNCION LINARES, MARLENI | 38 | 80 | 0 | 38 | 118 |
| OBSTETRIZ | TAIRO DONAYRE, JHYRKA TATIANA | 3 | 7 | 1 | 4 | 11 |
| OBSTETRIZ | TEJADA GARCIA, ZOILA | 4 | 4 | 2 | 6 | 10 |
| PSICOLOGO | TELLO COLLANTES, HELEN GABI | 3 | 36 | 9 | 12 | 48 |
| OBSTETRIZ | TELLO PEREA, JUANA ROCIO | 2 | 5 | 0 | 2 | 7 |
| ENFERMERA (O) | TORRES MAZUCA, CANDY LUCIA YSABEL | 12 | 78 | 0 | 12 | 90 |
| OBSTETRIZ | TORRES MESIA, CINDY LIZETH | 3 | 7 | 1 | 4 | 11 |
| OBSTETRIZ | TORRES RODRIGUEZ, ROSA ANTONIA | 52 | 276 | 42 | 94 | 370 |
| MEDICO OTRAS ESPECIALIDADES | TREVEJO KANAFFO, AZALEA SILVERIA P. | 8 | 73 | 21 | 29 | 102 |
| MEDICO GASTROENTEROLOGO | TRIGOSO BABILONIA, SANDER | 28 | 67 | 32 | 60 | 127 |
| NUTRICIONISTA | TRIGOZO PARRA, MENDEL GARY | 3 | 160 | 3 | 6 | 166 |
| ENFERMERA (O) | TRIGOZO PARRA, MICHEL GABRIEL | 1 | 18 | 0 | 1 | 19 |
| TECNOLOGO MEDICO | TUESTA ARELLANO, WENDY VANESSA | 0 | 46 | 1 | 1 | 47 |
| OBSTETRIZ | TUESTA GUERRA, CLEDY LUZ | 31 | 135 | 5 | 36 | 171 |
| MEDICO CARDIOLOGO | URIBE CHAVEZ, JULIO AMERICO | 27 | 81 | 18 | 45 | 126 |
| OBSTETRIZ | USHIÑAHUA LANCHAS PANTONE, CARMEN | 26 | 123 | 23 | 49 | 172 |
| ODONTOLOGO | VALDERRAMA PANDURO, ERWIN | 7 | 34 | 14 | 21 | 55 |
| OBSTETRIZ | VALLES SEVILLANO, ZULEMA | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| ENFERMERA (O) | VARGAS BOCANEGRA, ROCIO DEL PILAR | 16 | 57 | 0 | 16 | 73 |
| ENFERMERA (O) | VASQUEZ PINEDO, MARTHA LUCILA | 6 | 511 | 7 | 13 | 524 |
| OBSTETRIZ | VASQUEZ RENGIFO, ROSA ISABEL | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 |
| MEDICO CIRUJANO GENERAL | VASQUEZ VASQUEZ, HARELY JESUS | 11 | 6 | 4 | 15 | 21 |
| OBSTETRIZ | VASQUEZ VASQUEZ, JAVIER | 13 | 142 | 25 | 38 | 180 |
| TECNOLOGO MEDICO | VEGA MURAYARI, MATT ANTHONY | 0 | 141 | 2 | 2 | 143 |
| MEDICO NEFROLOGO | VELA RIOS, MICHAEL COLLINS | 3 | 51 | 8 | 11 | 62 |
| MEDICO OTRAS CIRUGIA | VELASQUEZ LAZO, MARIO CESAR | 5 | 13 | 3 | 8 | 21 |
| TECNOLOGO MEDICO | VERGARA VERGARA, JESUS | 0 | 108 | 1 | 1 | 109 |
| ENFERMERA (O) | VILLACORTA VILCA, JULIA ESTEFANY | 3 | 23 | 0 | 3 | 26 |
| OBSTETRIZ | VILLANUEVA PEÑA, ALICIA VANESSA | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| MEDICO DERMATOLOGO | ZAMORA PEREA, HUGO PERCY | 40 | 57 | 32 | 72 | 129 |
| MEDICO CARDIOLOGO | ZUMAETA CORDOVA, CHANER | 39 | 172 | 32 | 71 | 243 |
| MEDICO OTRAS ESPECIALIDADES | ZUMAETA SAENZ, MIDORY ORIANA | 0 | 154 | 0 | 0 | 154 |
| Total General | | 1720 | 10726 | 1206 | 2926 | 13652 |

La tabla N°8.5. muestra Personal médico en consulta externa, durante el mes de abril ingresaron nuevos 1,720 pacientes.



PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social



Grafico N°8.3: PERSONAL MEDICO CON MAYOR CANTIDAD DE ATENCIONES EN CONSULTA EXTERNA

| Personal Médico con Mayor cantidad de Atenciones | | |
|--|-----------------------------|-----|
| 1er LUGAR | ZUMAETA CORDOVA, CHANER | 243 |
| | MEDICO CARDIOLOGO | |
| 1er LUGAR | MELENDEZ DAVILA, CLAUDIA | 181 |
| | MEDICO GENERAL | |
| 3er LUGAR | SANCHEZ PAUCAR, JERSON LYNN | 179 |
| | MEDICO OTORRINOLARINGOLOGO | |
| 4to LUGAR | CELIS SALINAS, JUAN CARLOS | 170 |
| | MEDICO OTRAS ESPECIALIDADES | |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

Tabla N°8.6: RESUMEN DE ATENCIONES POR PROFESION

| Profesión | Atenciones |
|---------------------------------|------------|
| ENFERMERA (O) | 3,422 |
| OBSTETRIZ | 2,082 |
| TECNOLOGO MEDICO | 1,315 |
| MEDICO OTRAS ESPECIALIDADES | 1,299 |
| MEDICO GENERAL | 833 |
| MEDICO CARDIOLOGO | 625 |
| PSICOLOGO | 443 |
| MEDICO CIRUJANO GENERAL | 426 |
| MEDICO GASTROENTEROLOGO | 364 |
| MEDICO OTORRINOLARINGOLOGO | 267 |
| MEDICO NEUROLOGO | 232 |
| ODONTOLOGO | 227 |
| MEDICO ONCOLOGO | 210 |
| NUTRICIONISTA | 208 |
| MEDICO TRAUMATOLOGO ORTOPEDISTA | 202 |
| MEDICO GINECO-OBSTETRA | 191 |
| OTROS NO ESPECIFICADOS | 188 |
| MEDICO OFTALMOLOGO | 169 |
| MEDICO UROLOGO | 143 |
| MEDICO DERMATOLOGO | 129 |
| MEDICO CIRUJANO ONCOLOGO | 126 |
| MEDICO NEFROLOGO | 121 |
| TECNICAS DE ENFERMERIA | 114 |
| MEDICO PEDIATRA | 88 |
| SERUMISTA ENFERMERA | 86 |
| MEDICO PSIQUIATRA | 68 |
| MEDICO OTROS CIRUGIA | 61 |
| MEDICO RESIDENTE | 6 |



PERÚ

Ministerio
de Salud**GERESA**
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Gestión de Servicio Social



Grafica N°8.4: CANTIDAD DE PERSONAL POR TIPO DE PROFESIONAL

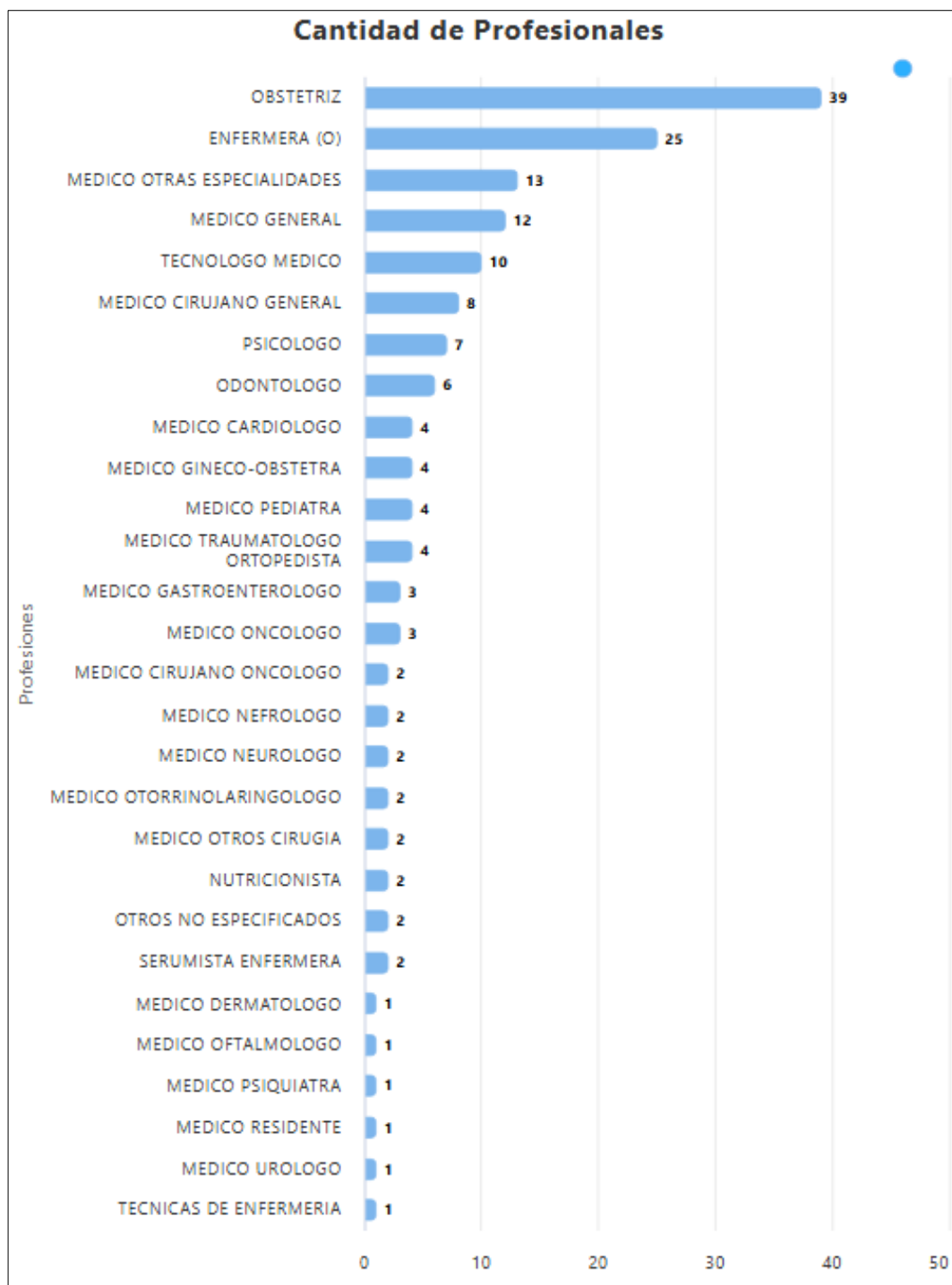




Tabla N°8.7: MORBILIDAD GENERAL EN CONSULTA EXTERNA POR SEXO SEGÚN ETAPAS DE VIDA

| CIE10 | Descripción | Total | Femenino | Masculino | Grupo Etáreo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|-------|----------|-----------|--------------|----|----|----------|----|----|----------|----|-----|----------|-----|-----|----------|-----|-----|----------|-----|-----|----------|-----|------|-----|-----|------|
| | | | | | <01M | | | 01 a 11M | | | 01 a 04A | | | 05 a 11A | | | 12 a 17A | | | 18 a 29A | | | 30 a 59A | | | | | |
| | | | | | F | M | T | F | M | T | F | M | T | F | M | T | F | M | T | F | M | T | F | M | T | | | |
| E660 | OBESIDAD DEBIDA A EXCESO DE CALORIAS | 131 | 111 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 20 | 2 | 22 | 57 | 11 | 68 | 32 | 5 | 37 |
| R739 | HIPERGLICEMIA NO ESPECIFICADA | 123 | 89 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 45 | 20 | 65 | 42 | 10 | 52 |
| K293 | GASTRITIS CRONICA SUPERFICIAL | 96 | 70 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 5 | 8 | 3 | 4 | 7 | 33 | 9 | 42 | 31 | 7 | 38 |
| O342 | ATENCION MATERNA POR CICATRIZ UTERINA DEBIDA A CIRUGIA PREVIA | 75 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 36 | 0 | 36 | 32 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | |
| K020 | CARIES LIMITADA AL ESMALTE | 71 | 48 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 4 | 14 | 13 | 7 | 20 | 21 | 8 | 29 | 3 | 2 | 5 | | |
| B24X | SIDA | 69 | 15 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 17 | 20 | 11 | 30 | 41 | 1 | 5 | 6 | |
| N40X | HIPERPLASIA DE LA PROSTATA | 69 | 1 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 1 | 54 | 55 |
| K050 | GINGIVITIS AGUDA | 67 | 50 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 2 | 12 | 15 | 5 | 20 | 21 | 9 | 30 | 3 | 1 | 4 |
| O990 | ANEMIA QUE COMPLICA EL EMBARAZO PARTO Y/O PUEPERIO | 62 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 28 | 0 | 28 | 26 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| K021 | CARIES DE LA DENTINA | 62 | 43 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 6 | 8 | 9 | 3 | 12 | 10 | 4 | 14 | 22 | 3 | 25 | 0 | 0 | 0 | |
| K811 | COLECISTITIS CRONICA | 62 | 54 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 9 | 31 | 8 | 39 | 13 | 0 | 13 | |
| K036 | DEPOSITOS (ACRECIIONES) EN LOS DIENTES | 60 | 39 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 10 | 14 | 5 | 19 | 16 | 9 | 25 | 3 | 3 | 6 |
| E6691 | OBESIDAD GRADO I | 58 | 45 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 28 | 8 | 36 | 14 | 3 | 17 |
| I10X | HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA) | 52 | 23 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 12 | 12 | 24 | 8 | 15 | 23 |
| H813 | OTROS VERTIGOS PERIFERICOS | 50 | 39 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 12 | 3 | 15 | 22 | 5 | 27 |
| M511 | TRASTORNOS DE DISCO LUMBAR Y OTROS CON RADICULOPATIA | 44 | 33 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 6 | 19 | 6 | 25 | 8 | 4 | 12 |
| K041 | NECROSIS DE LA PULPA | 43 | 20 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 4 | 9 | 4 | 3 | 7 | 2 | 4 | 6 | 9 | 8 | 17 | 0 | 2 | 2 |
| K040 | PULPITIS | 39 | 20 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 7 | 3 | 5 | 8 | 5 | 2 | 7 | 1 | 6 | 7 | 8 | 1 | 9 | 1 | 0 | 1 | |
| E119 | DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE SIN MENCION DE COMPLICACION | 39 | 36 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 23 | 1 | 24 | 12 | 2 | 14 | |
| M544 | LUMBAGO CON CIATICA | 35 | 17 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 9 | 10 | 13 | 23 |
| Sub Total | | 1307 | 890 | 417 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 11 | 13 | 13 | 20 | 33 | 68 | 26 | 94 | 172 | 63 | 235 | 431 | 164 | 595 | 204 | 131 | 335 | |
| Las Demás Causas | | 3721 | 2272 | 1449 | 31 | 34 | 65 | 33 | 45 | 78 | 74 | 73 | 147 | 85 | 105 | 190 | 127 | 120 | 247 | 302 | 146 | 448 | 1015 | 498 | 1513 | 605 | 428 | 1033 |
| Total General | | 5028 | 3162 | 1866 | 31 | 34 | 65 | 33 | 47 | 80 | 76 | 84 | 160 | 98 | 125 | 223 | 195 | 146 | 341 | 474 | 209 | 683 | 1446 | 662 | 2108 | 809 | 559 | 1368 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

SERVICIOS INTERMEDIOS

9. DEPARTAMENTO DE LABORATORIO CLÍNICO

Tabla N°9.1: Consolidado de Tipos de Exámenes en Laboratorio y Anatomía Patológica

| Laboratorio y Anatomía Patológica | TOTAL | | |
|---|-----------------|--------------|-------------|
| | Hospitalización | Emergencia | C. Externa |
| TOTAL DE EXAMENES LABORATORIO | 12,037 | 17628 | 13206 |
| TOTAL EXAMENES BIOQUÍMICOS | 8887 | 11331 | 8935 |
| Colesterol | 106 | 36 | 379 |
| Glucosa | 760 | 1586 | 972 |
| Creatinina | 812 | 1573 | 1,013 |
| Bilirrubina | 1110 | 1144 | 884 |
| Transaminasas | 0 | 0 | 0 |
| Fosfata Alcalina | 493 | 0 | 376 |
| Triglicéridos | 107 | 38 | 386 |
| Otros | 5,499 | 6954 | 4925 |
| TOTAL EXAMENES HEMATOLÓGICOS | 2,399 | 4969 | 2719 |
| Hemoglobina y/o Hematocrito | 390 | 102 | 192 |
| Hemograma | 776 | 2,442 | 1,138 |
| Grupo Sanguíneo | 286 | 807 | 325 |
| Tiempo Sangría / T. Coagulación y/o Plaquetas | 342 | 431 | 321 |
| VSG | 31 | 0 | 29 |
| Otros | 574 | 1187 | 714 |
| TOTAL EXAMENES BACTERIOLÓGICOS | 517 | 55 | 139 |
| Urocultivo | 48 | 10 | 104 |
| Otros Cultivos | 0 | 42 | 24 |
| Zeihl Nielsen (BK) | 0 | 0 | 0 |
| GRAM (Secrec. Vaginal y Otros) | 52 | 3 | 4 |
| Otros | 417 | 0 | 7 |
| TOTAL EXAMENES INMUNO SEROLÓGICOS | 94 | 1194 | 900 |
| Aglutinaciones | 0 | 0 | 0 |
| Serológicas | 0 | 0 | 0 |
| Test de embarazo | 0 | 0 | 0 |
| V D R L | 0 | 0 | 0 |
| RPR | 90 | 221 | 259 |
| Elisa | 0 | 0 | 0 |
| Prueba Rápida para VIH | 4 | 239 | 12 |
| Otros | 0 | 734 | 629 |
| TOTAL EXAMENES PARASITOLÓGICOS | 140 | 79 | 513 |
| Parasitológicos de Heces | 122 | 79 | 505 |
| Gota Gruesa | 0 | 0 | 0 |
| Otros Parasitológicos | 18 | 0 | 8 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

Tabla N°9.1 muestra el consolidado total del mes de abril departamento de Laboratorio clínico: **42,871** pruebas realizadas. Hospitalización: 12,037, Emergencia: 17,628, Consultorios Externos: 13,206.

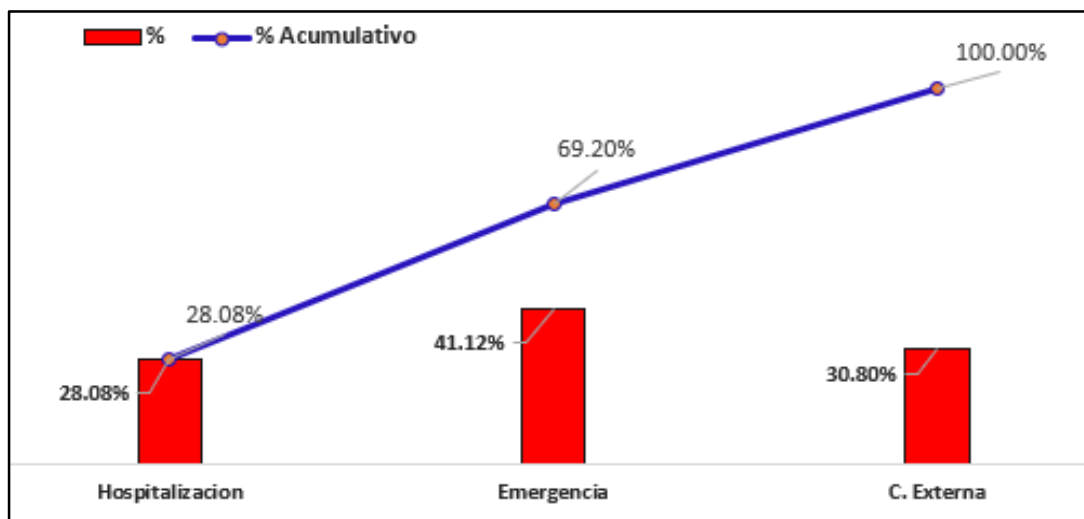
Gráfico N°9.1: **PORCENTAJE DE EXAMENES DE LABORATORIO POR SERVICIO**

Gráfico No 9.1 muestra un resumen de los porcentajes (%) de pruebas realizados en todo el mes de abril 2025, por cada servicio. **Hospitalización:** El 28.08% de los exámenes realizados en Hospitalización refleja la necesidad de respuestas rápidas y precisas en situaciones críticas. **Alta Demanda en Emergencia:** El 41.12% de La distribución relativamente equilibrada entre sugiere que el laboratorio clínico tiene una capacidad operativa robusta para atender tanto a pacientes. La demanda en **Consulta Externa** al 30.80% indica que muchos pacientes están accediendo a evaluaciones preventivas y diagnósticas, lo cual es positivo para la salud pública en el hospital.

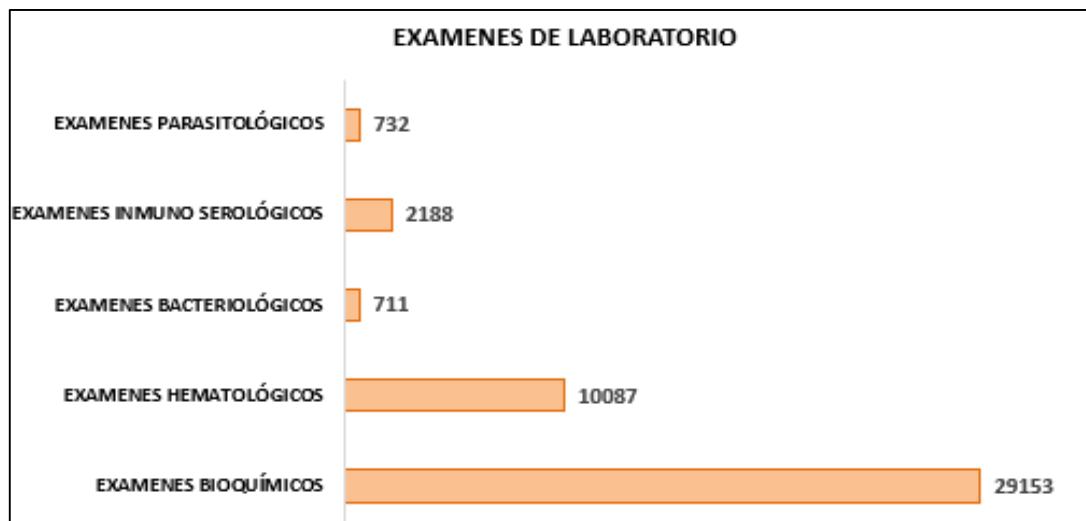
Gráfico N°9.2: **TIPO DE EXAMENES**

Gráfico N°9.2, muestra los exámenes de laboratorio realizados, La mayoría de los exámenes realizados son de bioquímica (29,153) 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 (10,087) 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 serológico, parasitología y bacteriología representan un menor porcentaje (2,188; 732 y 711 respectivamente), su presencia indica la capacidad del laboratorio para realizar una amplia gama de pruebas diagnósticas, cubriendo diferentes necesidades clínicas.



Tabla N°9.2: **TIPOS DE EXÁMENES DE LABORATORIO EN CONSULTA**

| Laboratorio y Anatomía Patológica | TOTAL | | |
|---|-----------------|------------|------------|
| | Hospitalización | Emergencia | C. Externa |
| TOTAL EXAMENES CITOLÓGICOS (PAP) | 1 | 0 | 27 |
| TOTAL EXAMENES HISTOPATOLÓGICOS (Biopsia) | 3 | 0 | 74 |
| TOTAL AUTOPSIA MÉDICO LEGAL | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL AUTOPSIA CLÍNICA | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL EXÁMEN COMPLETO DE ORINA | 81 | 693 | 477 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

Gráfico N°9.3: **TIPO DE EXAMENES**

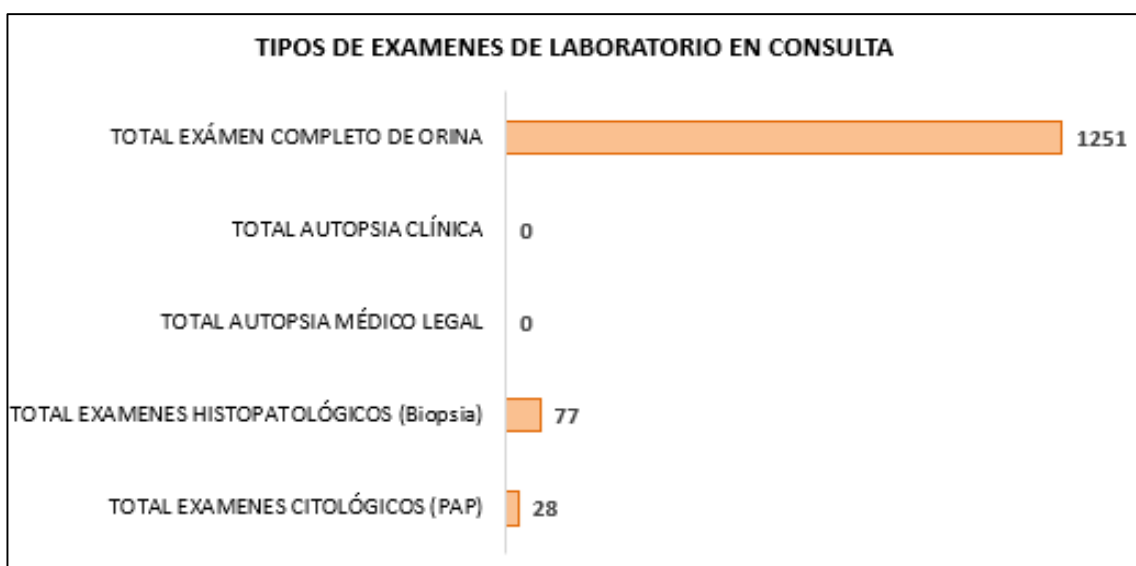


Gráfico No 9.3 muestra un resumen de pruebas realizados en todo el mes de abril del 2025, por cada servicio. Hay alta demanda en los tipos de exámenes en laboratorio y Anatomía Patológica, donde **Examen de Orina** supera los 1,251 exámenes.



10. SERVICIO DE LAVANDERIA

Tabla N°10.1: CONSOLIDADO DE LAVANDERIA POR SERVICIOS

| Lavandería | Kg. | % |
|---------------------------------|----------|-----|
| TOTAL DE KG. ROPA LAVADA | 11045.00 | |
| Hospitalización | 9957.00 | 90% |
| Emergencia | 698.00 | 6% |
| Consulta Externa | 390.00 | 4% |

Tabla N°10.1, muestra el consolidado total del mes de abril en Lavandería: 11,045kg. Consulta externa: 390, hospitalización: 9,957, emergencia: 698.

Gráfico N°10.1: PORCENTAJE DE LAVANDERIA POR SERVICIOS

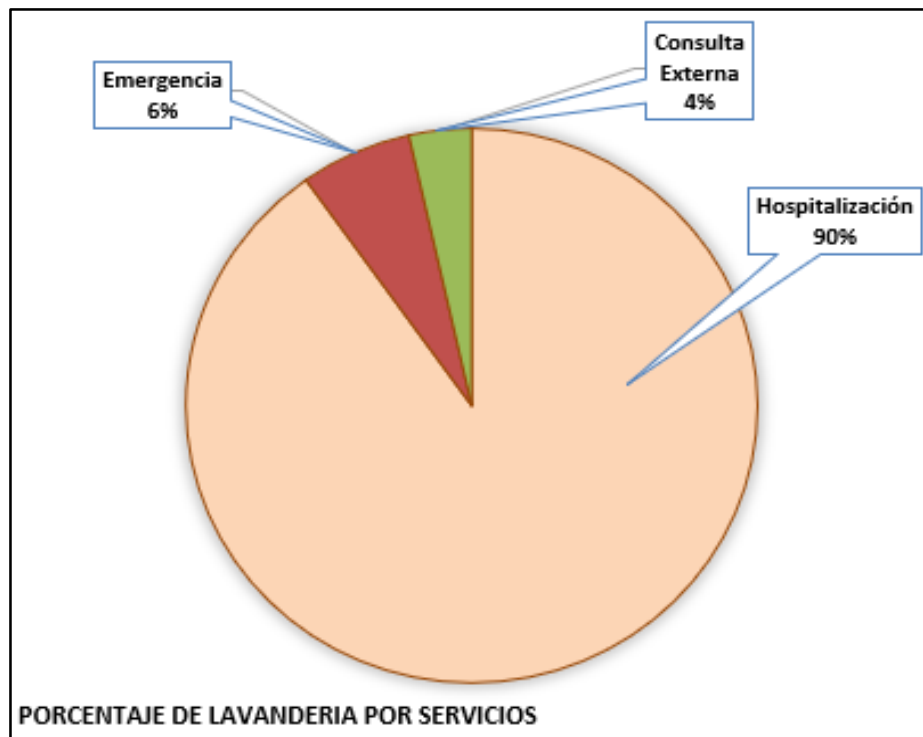


Gráfico N°10.1: Nos muestra el porcentaje en lavandería por Servicios.



11. SERVICIO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA

Tabla 11.1: CONSOLIDADO GENERAL DE RACIONES PERSONAL Y PACIENTES

| Nutrición y Dietética | TOTAL | | |
|----------------------------|-----------------|------------|------------|
| | Hospitalización | Emergencia | C. Externa |
| TOTAL DE RACIONES | 38900 | 2990 | 0 |
| Para Pacientes | 13400 | 1251 | 0 |
| Para Personal (comensales) | 25500 | 1739 | 0 |

FUENTE: Sistema Estadístico Minsa (SEM)

ELABORACION: Área de Informática -HRL

Gráfico N°11.1: PORCENTAJE DE RACIONES EN NUTRICION

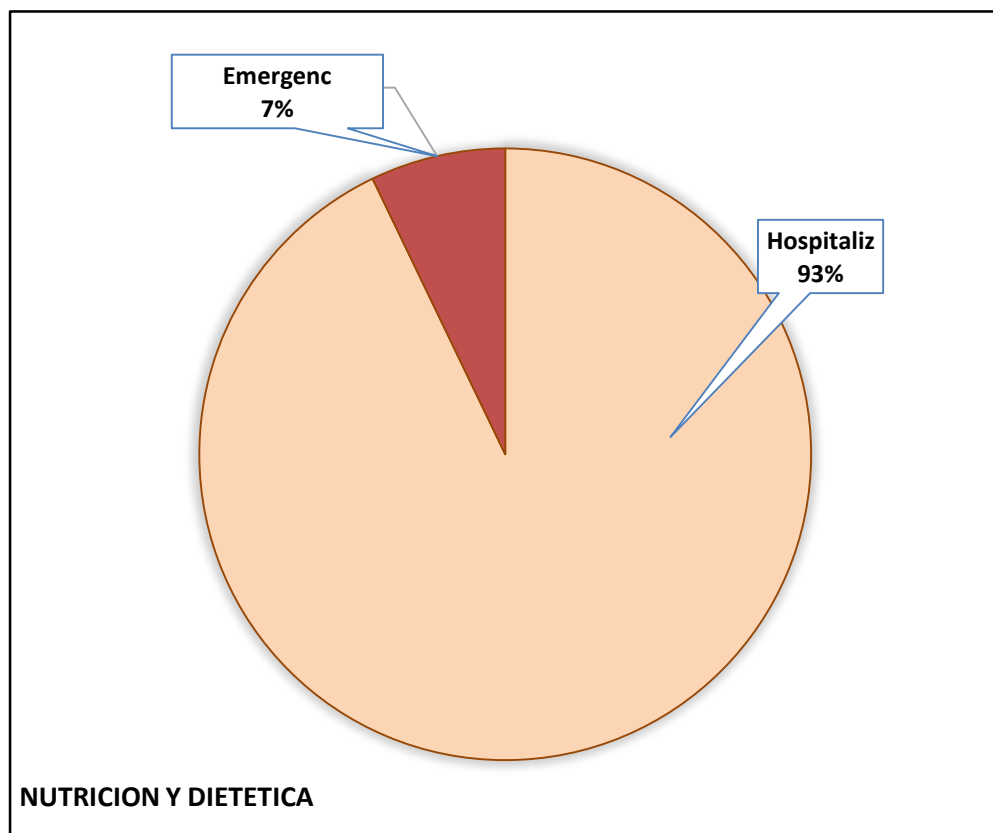


Tabla N°11.1, muestra el consolidado del periodo del mes de Abril 2025 de raciones del personal y paciente. Hospitalización: 38,900 que representa el 93%, emergencia: 2,990 raciones que representa el 7%. El servicio Más Activa es hospitalización con mayor cantidad de raciones.



PERÚ

Ministerio
de SaludGERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

12. DEPARTAMENTO DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN

Tabla N°12.1: CONSOLIDADO DE EXÁMENES DE RADIOGRAFÍA POR UPSS

| Diagnóstico por Imágenes | TOTAL | | |
|-----------------------------------|-----------------|------------|------------|
| | Hospitalización | Emergencia | C. Externa |
| TOTAL DE EXAMENES IMÁGENES | 368 | 1349 | 1066 |
| Examenes Fotoradiográficos | 0 | 0 | 0 |
| Examenes Radiograficos | 167 | 233 | 450 |
| Examenes Ecograficos | 198 | 1116 | 520 |
| Examenes Tomograficos | 3 | 0 | 46 |
| Placas Dentales | 0 | 0 | 0 |
| Otros- Mamografías | 0 | 0 | 50 |

FUENTE: Sistema Estadístico MINSA (SEM)

ELABORACION: Área de Informática-HRL

Gráfico N°12.1: PORCENTAJE SEGÚN TIPO DE EXAMENES POR SERVICIOS

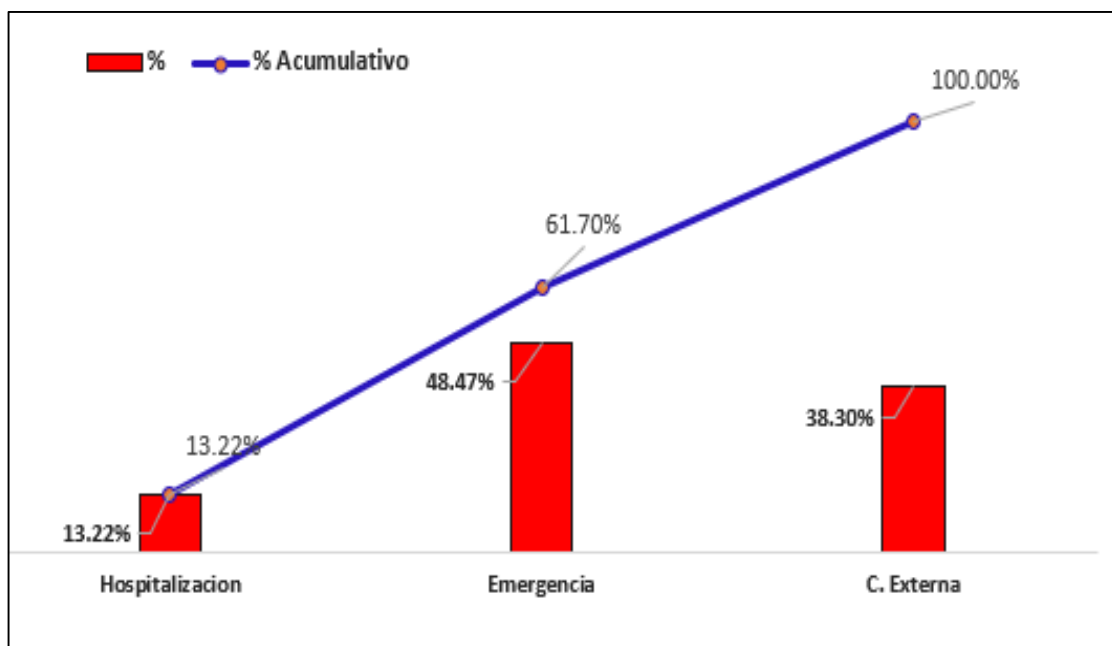


Tabla N°12.1, muestra el consolidado de exámenes de radiografía por UPSS: 2,985 exámenes en el mes de abril 2025. Consulta externa: 1,066 exámenes que representa el 38.30%, Hospitalización: 368 que representa el 13.22%, Emergencia: 1,349.



PERÚ

Ministerio de Salud

GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

CENTRO QUIRÚRGICO

13. INDICADORES DE PRODUCCION DE CIRUGIAS

Tabla N°13.1: INDICADORES DE PRODUCCION DE LAS CIRUGIAS EN EL MES DE ABRIL

| INDICADOR | ABR |
|--|---------|
| No. SALAS OPERACIONES UTILIZADAS | 4 |
| No. SALAS OPERACIONES EMERGENCIA | 2 |
| No. SALAS OPERACIONES PROGRAMADAS | 2 |
| INTERVENCIONES DE EMERGENCIA | 192 |
| No. INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS PROGRAMADAS | 199 |
| No. INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS SUSPENDIDAS | 3 |
| No. INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS REALIZADAS | 391 |
| No. HORAS QUIRÚRGICAS EFECTIVAS | 423:45 |
| No. HORAS QUIRÚRGICAS PROGRAMADOS | 1395:26 |
| No. PACIENTES REINTERVENIDOS | 1 |
| No. DEFUNCIONES EN CENTRO QUIRÚRGICO | 0 |
| No. PACIENTES CON ENCEFALOPATÍA HIPÓXICA POST QUIRÚRGICO | 0 |

Tabla N°20.1 muestra los indicadores en producción de las cirugías del mes de abril, brindando así 192 intervenciones de Emergencia y 199 intervenciones quirúrgicas programadas y en total 391 intervenciones quirúrgicas realizadas durante el mes.

Tabla N°20.2: INDICADORES DE RENDICMIENTOS LAS CIRUGIAS EN EL MES DE ABRIL

| INDICADOR | UNIDAD DE MEDIDA | ABR |
|---|--|-------|
| RENDIMIENTO SOP | CX. EJECUTADAS / # SALA OPERACIONES | 97.75 |
| RENDIMIENTO SOP (Cx Emergencia) | # CX. EMERGENCIA / # SALA OPERACIONES EMERGENCIA | 96.00 |
| RENDIMIENTO SOP (Cx Electivas) | # CX. PROGRAMADAS / # SALA OPERACIONES PROGRAMADAS | 99.50 |
| % OPERACIONES SUSPENDIDAS | # CX. SUSP * 100 / TOTAL CX. PROGRAM. | 1.51 |
| % INTERV QUIRÚRGICAS EMERGENCIA | # CX. EMERG. * 100 / TOTAL CX. EJECUTADAS | 49.10 |
| % HORAS QUIRÚRGICAS EFECTIVAS | # HORAS QX EFECTIVAS * 100 / # HORAS QX PROGRAMADOS | 30.37 |
| % SUSTITUCION DE CAMAS | # HORAS SALAS DISPONIBLES - # HORAS SALAS UTILIZADAS / # PCTES. INTERVENIDOS | |
| TASA MORTALIDAD CENTRO QX | # MUERTES EN CENTRO QX * 5000 / # PCTES. INTERVENIDOS | 0.00 |
| TASA PACIENTES REINTERVENIDOS | # PCTES REINTERVENIDOS * 100 / # PCTES INTERVENIDOS | 0.26 |
| TASA DE PACIENTES CON ENCEFALOPATÍA POST HIPÓXICA | # PCTES CON ENCEFALOPATÍA POST HIPÓXICA * 10000 / # PCTES INTERVENIDOS | 0.00 |

Tabla N°20.2 muestra los indicadores de las cirugías según el rendimiento y tasa en horas, en el mes de abril se tuvo más cirugías quirúrgicas efectivas.



PERÚ

Ministerio de Salud

GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETOTabla N°13.3: **CIRUGÍA SEGÚN TIPO DE PRIORIDAD**

| | ABRIL | |
|-----------------------|---------------|---------------|
| | CIRUGIA PROGR | CIRUGIA EMERG |
| CIRUGIAS MAYORES | 191 | 183 |
| CIRUGIAS MENORES | 1 | 16 |
| HORAS PROGRAMADAS | 732 | 720 |
| HORAS EFECTIVAS | 733:42 | 661:44 |
| HORAS ACTO QUIRURGICO | 240:30 | 183:15 |
| CIRUGIAS SUSPENDIDAS | 3 | 0 |

FUENTE: DB Centro Quirúrgico

ELABORACION: Área de Informática - HRL

Tabla N°13.3 muestra el consolidado de cirugías según tipo de Prioridad, Cirugías Mayores, Menores y Suspendidas.

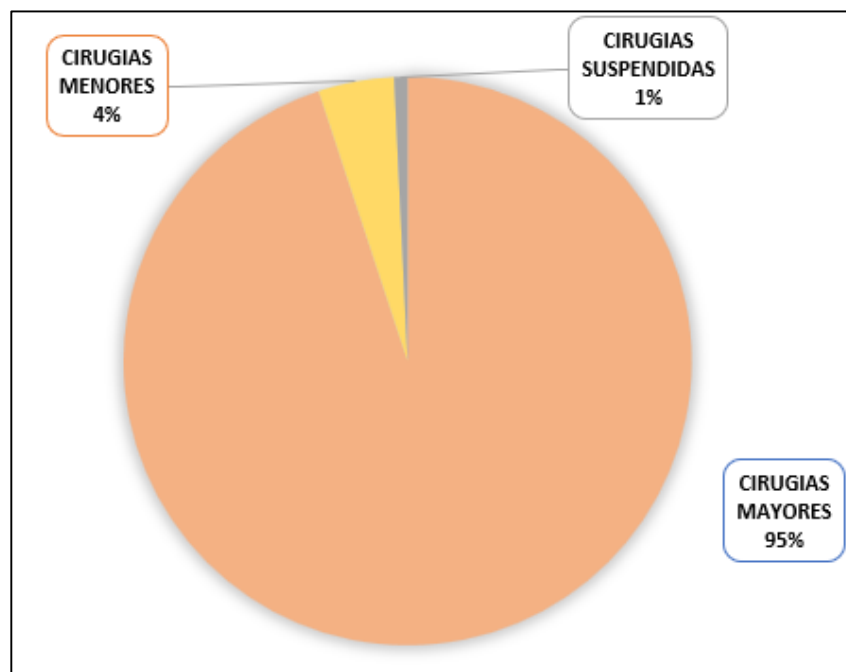
Gráfico N°13.1: **TIPO DE CIRUGIAS**

Gráfico N°13.1 muestra el consolidado de cirugías según grado por Tipo de Cirugías en términos Porcentuales (%). El centro quirúrgico muestra un equilibrio notable entre cirugías Mayores (95%), Cirugías Menores (4%) y Cirugías Suspendidas (1%). La menor proporción de cirugías Suspendidas podría indicar que el 99% de las Cirugías han sido atendidas en su debido tiempo. Este análisis sugiere que el centro quirúrgico tiene una operatividad bien balanceada y eficiente, capaz de manejar tanto procedimientos electivos como emergencias con rapidez y alto grado de atención Inmediata.



PERÚ

Ministerio de Salud

GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Tabla N°13.4: CIRUGÍAS MÁS FRECUENTES-CIRUGIA MAYOR

| | INDICADOR | ABR |
|------------------|----------------------------------|------------|
| CIRUGIA MAYOR | Cesárea | 122 |
| | Apendicetomía | 40 |
| | Colecistectomía | 14 |
| | Limpieza Quirúrgica Quemados | 3 |
| | Laparotomía Exploratoria Cirugía | 11 |
| | Reducción Cruenta | 21 |
| | Hernioplastia | 18 |
| | Amputación | 7 |
| | Lap. Exploratoria Ginecológicas | 4 |
| | Histerectomía | 13 |
| Otras | | 121 |
| Sub Total | | 374 |

FUENTE: DB Centro Quirúrgico

ELABORACION: Área de Informática - HRL

Tabla 13.4, Nos muestra el consolidado de cirugías Mayor más demandadas en Centro Quirúrgico. **Cesárea**: Representa una parte significativa de las intervenciones, lo que indica una alta demanda de servicios obstétricos. **Apendicetomía y Reducción Cruenta**: Son procedimientos comunes, lo que sugiere una prevalencia de enfermedades abdominales agudas tratadas quirúrgicamente. **Entre otras Intervenciones**.

Tabla N°13.5.: CIRUGÍAS MÁS FRECUENTES-CIRUGIA MENOR

| | INDICADOR | ABR |
|------------------|-----------------------------------|-----------|
| CIRUGIA MENOR | Legrado Uterino | 3 |
| | Extracción Cuerpo Extraño Esófago | 0 |
| | Exceresis | 3 |
| | Talla Vesical | 0 |
| | Debridamiento Absceso | 0 |
| | LBT sola | 5 |
| | Postectomía | 0 |
| | Chalazion | 0 |
| | Drenaje Hematoma | 0 |
| | Limpieza Quirúrgica Traumatología | 0 |
| Otras | | 6 |
| Sub Total | | 17 |

FUENTE: DB Centro Quirúrgico

ELABORACION: Área de Informática - HRL

Tabla 13.5, muestra el consolidado de cirugías menores más demandadas en Centro Quirúrgico. **Legrado Uterino**: Representa una parte significativa de las intervenciones, lo que indica una alta demanda de las Intervenciones. **LBT sola**: Son procedimientos comunes.



PERÚ

Ministerio de Salud

GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Tabla N°13.6: CIRUGÍA SEGÚN UPSS CIRUGIA MAYOR

| INDICADOR | ABR |
|------------------|-------------------------|
| CIRUGIA MAYOR | Cirugía General |
| | Ginecología |
| | Obstetricia |
| | Traumatología y Ort. |
| | Neurocirugía |
| | Urología |
| | Oftalmología |
| | Otorrinolaringología |
| | Oncología |
| | Unidad Quemados |
| | Cirugía Plástica |
| | Cirugía Cardio-Toráx |
| | Cirugía Pediátrica |
| | Cirugía Cabeza y Cuello |
| | Hematología |
| | Otras |
| | Dos especialidades |
| Sub Total | 374 |

FUENTE: DB Centro Quirúrgico

ELABORACION: Área de Informática - HRL

Tabla N°13.6 muestra el Tipo cirugías Mayor realizadas en abril, Obstetricia representa 129 de las Cirugías más realizadas y Oftalmología fue la que representa 3 pacientes.

Tabla N°13.7: CIRUGÍA SEGÚN UPSS CIRUGIA MENOR

| INDICADOR | ABR |
|--------------------|-------------------------|
| CIRUGIA MENOR | Cirugía General |
| | Ginecología |
| | Obstetricia |
| | Traumatología y Ort. |
| | Neurocirugía |
| | Urología |
| | Oftalmología |
| | Oncología |
| | Otorrinolaringología |
| | Gastroenterología |
| | Cirugía Plástica |
| | Cirugía Cardio-Toráx |
| | Cirugía Pediátrica |
| | Cirugía Cabeza y Cuello |
| | Hematología |
| | Nefrología |
| | Unidad Quemados |
| | Otras |
| Sub Total | 17 |
| TOTAL ANUAL | 391 |

FUENTE: DB Centro Quirúrgico

ELABORACION: Área de Informática - HRL

Tabla N°13.7 muestra el Tipo cirugías Menores realizadas en el 1° Mes Enero, Obstetricia y Cirugía Pediátrica representan el 24% de las Cirugías más realizadas.



PERÚ

Ministerio de Salud

GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Tabla N°20.8: INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS MAYORES EJECUTADAS POR ESPECIALIDAD

| CIRUGIA MAYOR | INDICADOR | ABR |
|---------------|---------------------------------|-----|
| | CIRUGÍA GENERAL | 99 |
| | Apendicectomía | 34 |
| | Apendilap | 1 |
| | Colecistectomía | 9 |
| | Exploracion de vías biliares | 0 |
| | COLELAP | 23 |
| | Herniplastía | 18 |
| | Laparotomía Exploratoria | 6 |
| | Hemorroidectomia | 1 |
| | Colostomia | 1 |
| | Fistulectomía | 0 |
| | Cura Quirurgica Eventracion | 1 |
| | Liberacion Bridas y Adherencias | 1 |
| | Rafia Intestinal | 1 |
| | Resección Intestinal | 1 |
| | Otras | 10 |
| | 2 Procedimientos x cirugía | 8 |
| | GINECOLOGÍA | 23 |
| | Laparotomía Exploratoria | 5 |
| | Histerectomía Abdominal | 9 |
| | Histerectomía Vaginal | 4 |
| | Exeresis Fibroadenoma mama | 0 |
| | Quistectomía | 2 |
| | Colporrafia | 4 |
| | Ooforectomia | 0 |
| | Salpinguectomia | 2 |
| | Miomectomia | 0 |
| | Otras | 8 |
| | 2 Procedimientos x cirugía | 11 |
| | OBSTETRICIA | 123 |
| | Cesarea | 84 |
| | Cesarea + LBT | 39 |
| | TRAUMATOLOGÍA Y ORTOP. | 39 |
| | Reducción Cruenta | 21 |
| | Amputaciones | 7 |
| | Retiro Material Metálico | 2 |
| | Cura Quirurgica | 1 |
| | Otras | 8 |
| | NEUROCIRUGÍA | 14 |
| | Craneotomía | 2 |
| | Derivacion VP | 4 |
| | Meningoceleplastía | 1 |
| | Otras | 7 |
| | UROLOGÍA | 6 |
| | Prostatectomía | 0 |
| | RTU | 1 |
| | Cistolitotomía | 2 |
| | Otras | 3 |
| | OFTALMOLOGÍA | 3 |
| | Evisceración | 2 |
| | Enucleación | 0 |
| | Otras | 1 |

| CIRUGIA MAYOR | INDICADOR | ABR |
|---------------|---------------------------------|-----|
| | OTORRINOLARINGOLOGÍA | 8 |
| | Reducciones Fracturas | 0 |
| | Limpiezas Quirúrgicas | 0 |
| | Traqueostomia | 0 |
| | Septoplastia Endoscopica | 3 |
| | Septorrinoplastia | 4 |
| | Timpanoplastia | 1 |
| | Otras | 0 |
| | ONCOLOGÍA | 8 |
| | Biopsias | 0 |
| | Resección Total Amplia | 5 |
| | Laparotomia Exploratoria | 1 |
| | Anexectomia | 0 |
| | Exceresis Tumor de mama | 0 |
| | Mastectomia | 0 |
| | Histerectomia Laparoscopica | 0 |
| | Histerectomia Radical | 0 |
| | Penectomia | 0 |
| | Hemicolectomia | 2 |
| | Orquiectomia | 0 |
| | Tiroidectomia | 0 |
| | Otras | 0 |
| | QUEMADOS | 5 |
| | Limpiezas Quirúrgicas | 3 |
| | Otras | 2 |
| | CIRUGÍA PLÁSTICA | 8 |
| | Autoinjertos | 2 |
| | Colgajos | 1 |
| | Otras | 5 |
| | CIRUGÍA CARDIO TÓRAX | 6 |
| | CIRUGÍA PEDIATRICA | 15 |
| | Apendicectomía | 4 |
| | Aendilap | 0 |
| | Laparotomía Exploratoria | 3 |
| | Herniotomia | 1 |
| | Colostomia | 1 |
| | Ano-recto plastia | 1 |
| | COLELAP | 0 |
| | Colecistectomia | 0 |
| | Orquidopexia | 0 |
| | Cura Quirurgica Hidrocele | 1 |
| | Liberacion Bridas y Adherencias | 0 |
| | Otros | 7 |
| | 2 Procedimientos x cirugía | 3 |
| | OTRAS | 0 |
| | Dos o más especialidades | 0 |
| | Sub Total | 357 |



PERÚ

Ministerio de Salud

GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Tabla N°20.9: INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS MENORES EJECUTADAS POR ESPECIALIDAD

| INDICADOR | ABR |
|-------------------------------|-----------|
| CIRUGÍA GENERAL | 1 |
| Debridamiento de Absceso | 0 |
| Drenaje de Hematoma | 0 |
| Limpieza Quirúrgica | 0 |
| Cura Quirúrgica | 0 |
| Cauterizaciones | 1 |
| Otras | 0 |
| GINECOLOGÍA | 5 |
| Legrado Uterino | 1 |
| AMEU | 2 |
| Otras | 2 |
| OBSTETRICIA | 7 |
| Episiorrafia | 0 |
| LBT | 6 |
| Otras | 1 |
| TRAUMATOLOGÍA Y ORTOP. | 0 |
| Limpiezas Quirúrgicas | 0 |
| Reducción Incruenta | 0 |
| Otras | 0 |
| NEUROCIRUGÍA | 0 |
| Otras | 0 |
| UROLOGÍA | 0 |
| Postectomía | 0 |
| Otras | 0 |
| OFTALMOLOGÍA | 2 |
| Chalazion | 0 |
| Otras | 2 |
| OTORRINOLARINGOLOGÍA | 0 |
| Plastias | 0 |
| Otras | 0 |
| ONCOLOGÍA | 0 |
| Exeresis | 0 |
| CIRUGIA PLASTICA | 0 |
| Limpiezas Quirúrgicas | 0 |
| Expansor Tisular | 0 |
| Otras | 0 |
| NEFROLOGÍA | 0 |
| Colocación cateter | 0 |
| Fistula Arterio-Venosa | 0 |
| GASTROENTEROLOGÍA | 0 |
| Endoscopia Alta | 0 |
| CIRUGÍA PEDIÁTRICA | 2 |
| Debridamientos Absceso | 0 |
| Drenaje de Hematoma | 0 |
| Exeresis | 2 |
| Limpieza Quirúrgica | 0 |
| Postectomia | 0 |
| Frenuloplastia | 0 |
| Otras | 0 |
| OTRAS | 0 |
| Sub Total | 17 |



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



GLOSARIO DE TÉRMINOS

Atendidos: Pacientes que acuden por primera vez al establecimiento de salud, o que habiendo realizado tras consultas anteriormente, acude por primera vez en el año.

Atenciones: Sumatoria de pacientes que acuden por reiteradas veces al mismo servicio de salud.

Codificación: Es asignar números o claves a la información para facilitar el procesamiento. Generalmente se realiza sobre las respuestas de un cuestionario, para poder identificarlas con mayor eficacia al momento del procesamiento de datos.

Consulta Externa: *Acto médico en los servicios de consulta externa.*

Dato: Conocido también como información, es el valor de la variable asociada a un elemento de una población o una muestra.

Dato Cualitativo: Es aquel que representa alguna característica de los elementos de una muestra o una población que presentan atributos, actitudes o son opiniones. Son datos NO NUMÉRICOS

Dato Cuantitativo: Es aquel dato numérico que representa aspectos de una muestra o una población que es medible o que se puede contar.

Demanda de Salud: *Población que acude a los servicios de salud de un establecimiento.*

Egreso Hospitalario: Es la salida de un paciente a través del alta médica según su condición, que estuvo hospitalizado en un hospital para una intervención, investigación o tratamiento de una determinada enfermedad, para ello se considera como mínimo 24 horas (un día de estancia).

Estadística: Es la ciencia que comprende una serie de métodos y procedimientos destinados a la recopilación, tabulación, procesamientos, análisis e interpretación de datos cuantitativos y cualitativos. Un objetivo de la estadística es describir "la población del estudio" en base a información obtenida de elementos individuales. Se divide en dos ramas: Estadística descriptiva y Estadística inferencial.

Estancia Hospitalaria: *Período de permanencia del paciente en hospitalización.*

Etapa de Vida: Agrupación de pacientes por grupo de edad, que en este caso son 5, determinados por el MINSA: Niño (0 a 11 años), Adolescente (12 a 17 años), Joven (18 a 29 años), Adulto (30 a 50 años) y Adulto Mayor (60 años a más).

Estrategia Sanitaria: Son acciones nacionales preventivas y de control de ciertas enfermedades a favor de la salud.

Fuente de Datos: Medios de donde procede la información. Los datos pueden reunirse de diferentes fuentes de información ya existentes o pueden obtenerse mediante censos, encuestas y estudios experimentales para conseguir nuevos datos.

Hecho Vital: Todo hecho relacionado con el comienzo y fin de la vida del individuo, así también incluye los cambios de estado civil en toda su vida.

HIS: Sistema de registro diario de Actividades de Salud en Consulta Externa en los establecimientos de salud del MINSA

Hospitalización: Ingreso de una persona enferma o herida en un hospital para su examen, diagnóstico, tratamiento y curación por parte del personal de salud.



PERÚ

Ministerio de Salud

GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Indicador: Es una medida que se usa para ayudar a describir una situación existente, o para medir cambios o tendencias de una situación determinada, en un período de tiempo.

Morbilidad: Proporción de personas que enferman en un lugar durante un período de tiempo determinado en relación con la población del lugar.

Mortalidad: Abarca las defunciones ocurridas en el establecimiento de salud, obteniéndose la mortalidad hospitalaria y de emergencia.

Pirámide de Población: Consiste en una clase especial de gráfico de barras que representa la distribución de una población por grupos de edades y por sexo, en un período de tiempo determinado.

Población o Universo: Es cualquier conjunto de unidades o elementos claramente definidos, en el espacio y el tiempo, donde los elementos pueden ser personas, hogares, escuelas, hospitales, empresas, y cualquier otro. Las poblaciones pueden ser finitas e infinitas.

Promedio: es cualquier medida de posición de tendencia central. Cuando se obtiene sumando los datos y dividiendo entre el número de ellos, se obtiene como promedio simple.

Rango: Se le conoce también como recorrido, es un número que mide la amplitud de los valores de un conjunto de datos y se calcula por diferencia entre el valor mayor y el valor menor.

Tasa: Es la relación del número de casos, frecuencias o eventos de una categoría entre el número total de observaciones, multiplicada por un múltiplo de 10, generalmente 100 o 1000.

Tasa Bruta de Mortalidad: Es un número que expresa la frecuencia de muertes en una población en un período de tiempo, por lo general un año calendario. Se calcula dividiendo el número de defunciones ocurridas en un período de tiempo determinado entre la población donde ocurren estas defunciones.

Tendencia: Refleja el comportamiento de una serie en un período de tiempo (crecimiento, decrecimiento o estancamiento). Es necesario un número suficientemente grande de observaciones para determinar una tendencia.

Teléf.: (065) 252737

Oficina de Estadística: Av. 28 de Julio S/Punchana - Iquitos, Perú.



Felipe Arriola Iglesias