Texto

Descripción generada automáticamente con confianza mediaImagen que contiene Logotipo

Descripción generada automáticamente

HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V.

SONSONATE

PLAN OPERATIVO ANUAL HOSPITALARIO

2024

Octubre 2023

[a) DATOS GENERALES DEL HOSPITAL ¡Error! Marcador no definido.](#_Toc150855208)

[b) DENOMINACIÓN, NATURALEZA Y FUNCIONES SEGÚN EL MANUAL DE ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DEL HOSPITAL 4](#_Toc150855209)

[c) INTRODUCCION 5](#_Toc150855210)

[d) DIAGNOSTICO SITUACIONAL DEL HOSPITAL Y SU ENTORNO. 8](#_Toc150855211)

[ ANALISIS DE LA DEMANDA 8](#_Toc150855212)

[ SITUACION DE SALUD 11](#_Toc150855213)

[ ANALISIS DE MORBILIDAD Y MORTALIDAD AÑO 2023. 12](#_Toc150855214)

[ ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO DE ENT EN LOS ULTIMOS 5 AÑOS, (consulta 1ra. Vez) 17](#_Toc150855215)

[ ANÁLISIS DEL CUMPLIMIENTO DE METAS DEL POAH 2023 22](#_Toc150855216)

[ DEFINICION DE LA OFERTA DE SALUD 29](#_Toc150855217)

[ OFERTA DE SERVICIOS 30](#_Toc150855218)

[ CAPACIDAD INSTALADA PROYECTADA PARA EL AÑO 2024 32](#_Toc150855219)

[ PROGRAMACION DE METAS DE CONSULTA EXTERNA. 37](#_Toc150855220)

[ PROGRAMACION DE METAS DE CONSULTA DE EMERGENCIA (ANEXO\_6C3\_metas\_emergencia) 43](#_Toc150855221)

[ CALCULO DE METAS DE CIRUGIA MAYOR ELECTIVA (ANEXO\_6D3\_metas\_cirugia\_electiv) 45](#_Toc150855222)

[ PROGRAMACION DE METAS DE CIRUGIA MAYOR DE EMERGENCIA. 47](#_Toc150855223)

[ PROGRAMACION DE ATENCION DE PARTOS HOSPITALARIOS 47](#_Toc150855224)

[ PROGRAMACION DE METAS DE SERVICIOS DE APOYO DIAGNOSTICO, TRATAMIENTO Y REHABILITACION 48](#_Toc150855225)

[ PROGRAMACION DE METAS DE LABORATORIO CLINICO Y BANCO DE SANGRE 49](#_Toc150855226)

[ PROGRAMACION DE SERVICIOS GENERALES, ALIMENTACION Y DIETA, LAVANDERIA 50](#_Toc150855227)

[ PROGRAMACION DE METAS DE ACTIVIDADES HOSPITALARIAS 52](#_Toc150855228)

[ ESTRUCTURA DEL TALENTO HUMANO 53](#_Toc150855229)

[ MEDICAMENTOS E INSUMOS MEDICOS 54](#_Toc150855230)

[ ANALISIS FODA 56](#_Toc150855231)

[e) PRIORIZACION DE PROBLEMAS 58](#_Toc150855232)

[f) PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES DE GESTIÓN. 59](#_Toc150855233)

[g) MATRIZ DE VALORACION DE RIESGOS 63](#_Toc150855234)

[h) PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES ASISTENCIALES. 63](#_Toc150855235)

[i) MEDIDAS A ADOPTAR. 69](#_Toc150855236)

1. **DATOS GENERALES DEL HOSPITAL**

**NOMBRE DEL HOSPITAL** HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V.

SONSONATE.

**DIRECCIÓN:** Final Calle Alberto Masferrer Poniente #3-1.

Sonsonate.

**TELÉFONOS:** 2891-6508, 2891-6509, 2891-6510, 2891-6511

**FAX:** 2924-2204

**E-MAIL:** [nidia.blanco@salud.gob.sv](mailto:nidia.blanco@salud.gob.sv)

**NOMBRE DEL DIRECTOR O DIRECTORA:** Dra. Nidia Elizabeth Blanco de Sigüenza

**FECHA DE APROBACIÓN DEL POAH:** Noviembre 2023



# DENOMINACIÓN, NATURALEZA Y FUNCIONES SEGÚN EL MANUAL DE ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DEL HOSPITAL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MISIÓN | Apoyar y proveer servicios permanentes e integrales de salud a través de programas preventivos, curativos y de hospitalización con la corresponsabilidad de los actores locales y así garantizar a los usuarios de nuestra institución una atención humanizada, oportuna, solidaria, con equidad y calidad. | |
| VISIÓN | Ser una institución hospitalaria departamental de segundo nivel que establezca la Atención Primaria en Salud como uno de los ejes fundamentales para atender a toda la población sin distinción, aplicando tecnología de vanguardia y brindando una atención humanizada por parte de todo el personal logrando de esta manera una total satisfacción en los usuarios. | |
| OBJETIVO GENERAL | Brindar atención medica como hospital departamental de segundo nivel en forma humanizada, oportuna, con calidad y calidez en las cuatro áreas básicas de la medicina y subespecialidades a su vez fortaleciendo el desarrollo infantil temprano y las atenciones obstétricas, a través de una coordinación efectiva del trabajo en red, utilizando como herramienta de ayuda la intersectorialidad. | |
| OBJETIVOS ESPECIFICOS | 1 | Brindar atención curativa de emergencia en las cuatro **áreas básicas**: Cirugía, Medicina Interna, Gineco-Obstetricia y Pediatría. |
| 2 | Proveer servicios de hospitalización en las cuatro áreas básicas de atención y subespecialidades. (Neonatología, Cirugía Pediátrica y Ortopedia) |
| 3 | Brindar atención de consulta externa especializadas en las cuatro **áreas básicas**: Medicina, Cirugía. Pediatría Y Gineco-Obstetricia. **Subespecialidades**: Neonatología, Cirugía Pediátrica, Ortopedia, Oftalmología, Otorrinolaringología, Psiquiatría, Neumología, Optometría, Cuidados Paliativos, entre otros y **Otras atenciones de consulta externa**: Nutrición, Colposcopia, Bienestar Magisterial y Psicología. |
| 4 | Fortalecer el desarrollo infantil temprano y las atenciones obstétricas garantizando el cumplimiento de la Ley nacer con Cariño. |
| 5 | Brindar servicios de apoyo y diagnóstico médico las 24/7 en áreas como: Laboratorio, Terapia Respiratoria, Rayos x, Farmacia. |
| 6 | Establecer comunicación efectiva con el primer y tercer nivel de atención para realizar y recibir referencias oportunas. A través del funcionamiento de las Redes Integrales e Integradas en Salud. |
| 7 | Proveer servicios de asesoría en trabajo social, trámites de citas y referencias a otros centros de atención y además solventar situaciones en la Oficina por el derecho a la Salud. |
| 8 | Garantizar el cumplimiento al programa de referencia/retorno, para brindar atención oportuna |
| FUNCIONES PRINCIPALES | 1 | Proveer servicios de salud permanente e integral de tipo ambulatorio, e internamiento en las especialidades médicas según su nivel de complejidad. |
| 2 | Proveer servicios de salud en forma eficiente, equitativa, con calidad, contando con la participación de la población y diferentes sectores sociales. |
| 3 | Proponer y apoyar técnicamente la formulación, evaluación y supervisión de normas, guías y protocolos de atención médica. |
| 4 | Desarrollar la provisión y gestión de los servicios de salud en función de los compromisos, acuerdos, convenios y contratos. |
| 5 | Desarrollar coordinadamente con los establecimientos del primer nivel de atención que forman parte de la RIIS, los procesos de planificación organización, ejecución y control de las acciones de salud. |
| 6 | Establecer e implementar planes de desarrollo de los recursos humanos, |
| 7 | Coordinar con los diferentes hospitales nacionales y Unidades de Salud el sistema de referencia y retorno, apoyo e intercambio de recursos, capacitaciones y soporte técnico. |
| 8 | Ejercer una gestión administrativa y financiera eficiente y transparente. |

# INTRODUCCION

El Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini V. de Sonsonate, categorizado como hospital departamental de segundo nivel, en concordancia con la Constitución de la República, Código de Salud y diferentes Leyes y Reglamentos como: Ley del Sistema Nacional Integrado de Salud, Ley del Sistema Básico de Salud, Ley Crecer Juntos para la protección integral de la primera infancia, niñez y adolescencia, Ley Nacer con Cariño, Ley de desarrollo y Protección Social, Política Nacional de Apoyo al Desarrollo Infantil Temprano “Crecer Juntos”, Reglamento general de hospitales del Ministerio de Salud, Ley del Medio Ambiente, entre otras, brinda atención a los 16 municipios del departamento de su área geográfica de influencia (AGI) además de los municipios vecinos de Ahuachapán y la Libertad.

de acuerdo con el Marco estratégico en salud – Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS 2030), de aquí a 2030, debe contribuir a reducir la tasa mundial de mortalidad materna a menos de 70 por cada 100,000 nacidos vivos y en la región de las Américas a 30 por 100,000 nacidos vivos; poner fin a las muertes evitables de recién nacidos y de niños menores de 5 años

El hospital promueve atención a primera infancia, niñez y adolescencia y se centra en los derechos de la madre y el niño a través del alojamiento conjunto, estancia materna y estancia neonatal, contribuyendo a la reducción de la morbilidad y mortalidad materna y neonatal, y favoreciendo el desarrollo físico, cognoscitivo, afectivo y social de las niñas y niños e involucra la participación activa de la familia basados en el actual modelo de gestión del Sistema Nacional de Salud que impulsa el gobierno de el Salvador.

Por consiguiente, para 2024 se vuelve pertinente mejorar la gestión de las políticas y las líneas estratégicas del Plan Cuscatlán, El Plan Estratégico Institucional 2021-2025 de MINSAL y el seguimiento de la implementación de la Ley Nacer con Cariño, por medio de una adaptación innovadora en la respuesta a las demandas y necesidades de salud con la sobrecarga de las epidemias actuales y futuras que permitan retomar su contenido programático con las nuevas políticas, y mejorar las brechas históricas, aún no resueltas, en materia de salud pública y políticas de calidad de los servicios de salud a nivel nacional.

El hospital de Sonsonate también está comprometido con la seguridad del paciente, que es una de las prioridades del sector salud a contribuir con el cuidado de la salud y q involucra: identificación del paciente, comunicación afectiva seguridad en el proceso de medicación y los procedimientos, así como la reducción del riesgo de IAAS, generando confianza para la comunidad.

En ese mismo sentido, hemos venido trabajando en los últimos años a través de la renovación de la infraestructura hospitalaria, la tecnología, el equipamiento y la provisión de insumos y medicamentos, para lograr un Hospital seguro, moderno, eficiente, cálido y cercano a la gente.

Pese a las limitaciones de recursos e infraestructura, que en ocasiones no permite dar respuesta a la satisfacción de necesidades de salud de la población que lo demanda. Se realizan esfuerzos coordinando y refiriendo a hospitales de 3er. Nivel si excede de nuestra capacidad resolutiva.

En el documento de Programación Operativa Anual, se proyectan metas a alcanzar, las cuales se espera cumplir en un 100%, utilizando como medios de verificación monitoreos de la producción realizada vs. la producción programada y verificar porcentajes de cumplimiento, analizando las causas que impidieron el cumplimiento de la meta.

La ejecución de la Programación Operativa Anual Hospitalaria 2024 pretende alcanzar algunas prioridades como:

* Brindar Atención a primera infancia, niñez y adolescencia, salud materna
* Asistencia y el bienestar de las mujeres embarazadas y la atención de los recién nacido en las mejores condiciones
* Apoyar al desarrollo durante la primera infancia en niños (as) de 0 a 7 años
* Proporcionar Seguridad del paciente a través de acciones como: identificación, comunicación efectiva, procesos de medicación, procedimientos, reducción de IAAS, reducción de caídas, entre otros.
* Contribuir a la Disminución ET y ENT a través de la oferta de servicios de salud nutricional, consejerías, charlas, entre otros.
* Prestación de servicios a través de Redes integradas e integrales en salud (RIIS) Apoyando acciones colectivas para el fortalecimiento del Sistema de Salud
* Incorporar en su totalidad la Transformación digital en todas las áreas hospitalarias de servicios finales y servicios intermedios y de apoyo diagnóstico.
* Brindar trato Humanizado, promover atención humanizada centrada en los derechos de la y madre y el niño, seguimiento y apoyo a actividades del programa de cuidados paliativos.
* Mejorar la comunicación médico-paciente. y acelerando procesos de atención, citas médicas en Consulta Externa, tiempos de espera para procedimientos quirúrgicos electivos.
* Mejoramiento continuo de la calidad de la gestión pública.
* Conformar equipos de trabajo para dar respuesta ante situaciones de Riesgos, emergencias, desastres y pandemias
* Mejorar la cobertura y el acceso a los servicios que se ofertan
* Optimizar el sistema de Referencia y Retorno.
* Prescripción de medicamentos de acuerdo con el cuadro básico de medicamentos y a los protocolos de atención.
* Obtener demanda satisfecha de las personas que consultan en este centro asistencial.
* Tener un Instrumento de medición, que permita hacer las valoraciones y ajustes respectivos durante la ejecución.
* Continuar con el proyecto de construcción de la torre materna

Por ende, el siguiente documento muestra la guía que se seguirá y como se desarrollara el plan estratégico y los procesos de atención para superar las debilidades que se plantearan a través de los diferentes objetivos.

SISTEMATIZACION DEL DIAGNOSTICO SITUACIONAL

# DIAGNOSTICO SITUACIONAL DEL HOSPITAL Y SU ENTORNO.

## ANALISIS DE LA DEMANDA

### CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN.

El departamento de Sonsonate posee una superficie total de 1225.77 kilómetros cuadrados, 220 msnm, cuenta en su integración con 16 municipios que conforman su división político-administrativa.

El municipio más grande de todos ellos es Sonsonate, y es precisamente en esa ciudad donde también se ubica la cabecera departamental de Sonsonate, es decir el centro del departamento. El municipio más pequeño es Sonzacate.

Sonsonate ocupa el noveno puesto en cuanto a los departamentos con mayor superficie, Así mismo, tiene el sexto puesto en cuanto a los de mayor población en EL Salvador, a este departamento se le adjudica una densidad poblacional de aproximadamente 423 habitantes por km2.

El Departamento de Sonsonate es considerado una región agrícola, se caracteriza por la producción de maíz, café, caña de azúcar, cocos y otras frutas cítricas. A nivel nacional se distingue por su riqueza cultural, religiosa, histórica y turística.

Descripción del departamento con sus municipios:



### ESTRUCTURA POBLACIONAL PROYECTADA PARA 2024 DEL ÁREA GEOGRÁFICA DE RESPONSABILIDAD PROGRAMÁTICA DE LA RED DE SERVICIOS A LA CUAL CORRESPONDE.

La población que demanda servicios de salud se ha estimado con base a la información de la Dirección General de Estadística y Censos del Ministerio de Economía (DYGESTIC).

Para el año 2024, la población total proyectada en el departamento de Sonsonate es: **509,210** habitantes.

Población Masculina: **240,766** habitantes, 47 %

Población Femenina: **268,444** habitantes, 53%.

Los porcentajes según grupos etarios (rangos de edad y sexo) por quinquenio, se describen en la tabla siguiente.

Tabla 1. TABLA DE POBLACION POR EDADES Y POR SEXO.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupos etarios | 2024 | | | | |
| masculino |  | femenino |  | Total |
| 0 a 4 años | 21,213 | 9% | 20,260 | 8% | 41,473 |
| 5 a 9 años | 23,030 | 10% | 21,954 | 8% | 44,984 |
| 10 a 14 años | 22,934 | 10% | 21,827 | 8% | 44,761 |
| 15 a 19 años | 22,952 | 10% | 21,998 | 8% | 44,950 |
| 20 a 24 años | 23,390 | 10% | 23,452 | 9% | 46,842 |
| 25 a 29 años | 24,262 | 10% | 25,732 | 10% | 49,994 |
| 30 a 34 años | 20,399 | 8% | 23,231 | 9% | 43,630 |
| 35 a 39 años | 15,402 | 6% | 19,518 | 7% | 34,920 |
| 40 a 44 años | 12,425 | 5% | 17,054 | 6% | 29,479 |
| 45 a 49 años | 10,912 | 5% | 15,278 | 6% | 26,190 |
| 50 a 54 años | 10,009 | 4% | 13,738 | 5% | 23,747 |
| 55 a 59 años | 8,762 | 4% | 11,786 | 4% | 20,548 |
| 60 a 64 años | 7,099 | 3% | 9,384 | 3% | 16,483 |
| 65 a 69 años | 5,758 | 2% | 7,524 | 3% | 13,282 |
| 70 a 74 años | 4,467 | 2% | 5,747 | 2% | 10,214 |
| 75 a 79 años | 3,337 | 1% | 4,246 | 2% | 7,583 |
| 80 y mas | 4,415 | 2% | 5,715 | 2% | 10,130 |
| Totales | **240,766** | **100%** | **268,444** | **100%** | **509,210** |

### ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CRECIMIENTO O DISMINUCIÓN POBLACION PROGRAMATICA DE LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS

Es importante mencionar que el hospital nacional Dr. Jorge Mazzini V. de Sonsonate, es único en el departamento de Sonsonate y que además atiende población de la zona sur de Ahuachapán y algunos municipios del departamento de la Libertad.

De acuerdo con el análisis del crecimiento o disminución poblacional en los últimos 5 años, desde el año 2019 al año 2023, del departamento de Sonsonate, ha tenido una tendencia histórica demográfica de crecimiento poblacional del 1%, según la Dirección General de Estadísticas y censos del Ministerio de Economía (DYGESTIC).

El hospital de Sonsonate es un hospital departamental de segundo nivel y uno de los hospitales que más atención de partos atiende, según fuente de datos SIMMOW/Estadísticas Vitales/, del hospital nacional Dr. Jorge Mazzini V., de enero a diciembre del año 2022 se alcanzó un total de Recién Nacidos de: 5,524.

A la fecha (enero a agosto 2023), periodo sujeto a análisis, se lleva un total acumulado de 3,348 RN, Lo que equivalente a un promedio diario de 14 recién nacidos, si la tendencia continua al final del año se proyecta un dato aproximado de 5,022 RN. Solo los que nacidos en la institución.

### PROPORCION POBLACIONAL QUE CUENTA CON EL BENEFICIO DE ASEGURAMIENTO PUBLICO EN SALUD (ISSS, COSAM, ISBM)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MINISTERIO DE SALUD | | | | | |
| PROPORCIONES DE POBLACIÓN A CUBRIR POR INSTITUCIONES PÚBLICAS DE SALUD  DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD | | | | | |
| DEPARTAMENTO | **%**  **Cobertura ISSS respecto a población total** | **%**  **Cobertura COSAM respecto a población total** | **%**  **Cobertura ISBM respecto a población total** | **Total, Población cubierta por la Seguridad Social** | **Total, Población a cubrir por MINSAL** |
| Sonsonate | 23.6% | 0.6% | 1.1% | 25.3% | 74.7% |

Fuente de Información SIBASI SONSONATE.

## SITUACION DE SALUD

### COMPORTAMIENTO DE LA DEMANDA DE PARTOS NORMALES Y POR CESAREA EN LOS ULTIMOS 5 AÑOS.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PARTOS ATENDIDOS EN LOS ULTIMOS CINCO AÑOS (2019-2023)** | | | | |
| **Años** | **Tipo de parto** | | **No. Partos** | **Total** |
| **2019** | Vaginales |  | 4,516 | 6,202 |
| Cesáreas | 1a.vez | 921 |
|  | Subsecuente | 765 |
| **2020** | Vaginales |  | 5,155 | 7,109 |
| Cesáreas | 1a.vez | 1,146 |
|  | Subsecuente | 808 |
| **2021** | Vaginales |  | 3,940 | 5,752 |
| Cesáreas | 1a.vez | 1,162 |
|  | Subsecuente | 650 |
| **2022** | Vaginales |  | 4,012 | 5,509 |
| Cesáreas | 1a.vez | 892 |
|  | Subsecuente | 605 |
| **2023 (\*datos enero a agosto 2023\*)** | Vaginales |  | 2,227 | 3,348 |
| Cesáreas | 1a.vez | 740 |
|  | Subsecuente | 381 |

FUENTE DE DATOS: BASE DE INDICADORES HOSPITALARIOS MENSUALES

Según análisis de los últimos 5 años, El año en el que se tuvo alza significativa en la atención de partos vaginales y cesáreas fue 2020, con un total 7,109 partos, detallados así: 5,255 vaginales y 1,954 cesáreas totales (1146 de primera vez y 808 subsecuentes) debido a la emergencia del COVID-19, las pacientes obstétricas del departamento de la libertad y la zona sur de Ahuachapán fueron derivadas al hospital de Sonsonate.

En el año 2021 la atención de partos disminuyo en 19% (1,357 partos menos) en relación con el año 2020, En el año 2022 continuo la tendencia a la baja (1,600 partos menos) o sea 21% menos, siempre tomando como referencia el año 2020.

Durante el año 2023, en el periodo comprendido de enero a agosto el total de partos realizados es: 3,348 (2,227 vaginales y 1,121 cesáreas) se proyecta que al finalizar el año podría alcanzar un aproximado de 5,022 partos, el dato más bajo de los últimos cinco años. Según tendencia descrita en la tabla.

## ANALISIS DE MORBILIDAD Y MORTALIDAD AÑO 2023.

### PRIMERAS 10 CAUSAS DE MORBILIDAD DEL EGRESO HOSPITALARIO.

Causas de EGRESOS por **causas específicas del CIE-10,**

Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini V. Sonsonate

(Datos preliminares hasta agosto 2023).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupo de causas** | **Masculino** | | | | | **Femenino** | | | | | **Total** | | | | | |
|
| **Muertes** | **Egresos** | **Tasa**  **Egreso** | **Tasa**  **Letalidad** | **Tasa**  **Mortalidad** | **Muertes** | **Egresos** | **Tasa**  **Egreso** | **Tasa**  **Letalidad** | **Tasa**  **Mortalidad** | **Muertes** | **Egresos** | **Tasa**  **Egreso** | **Tasa**  **Letalidad** | **Tasa**  **Mortalidad** | **Días**  **Estancia** |
| [Parto único espontáneo, sin otra especificación (O80.9)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=20139&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 0 | 0 | 0.00 |  | 0.00 | 0 | 2,177 | 64.43 | 0.00 | 0.00 | 0 | 2,177 | 34.34 | 0.00 | 0.00 | 4,247 |
| [Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso (A09)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=14373&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 5 | 432 | 14.60 | 1.16 | 0.17 | 2 | 374 | 11.07 | 0.53 | 0.06 | 7 | 806 | 12.72 | 0.87 | 0.11 | 1,966 |
| [Neumonía, no especificada (J18.9)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=17903&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 29 | 354 | 11.96 | 8.19 | 0.98 | 20 | 284 | 8.40 | 7.04 | 0.59 | 49 | 638 | 10.06 | 7.68 | 0.77 | 3,053 |
| [Otras apendicitis agudas, y las no especificadas (K35.8)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=27205&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 0 | 215 | 7.26 | 0.00 | 0.00 | 1 | 247 | 7.31 | 0.40 | 0.03 | 1 | 462 | 7.29 | 0.22 | 0.02 | 1,248 |
| [Atención materna por cicatriz uterina debida a cirugía previa (O34.2)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=19985&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 0 | 0 | 0.00 |  | 0.00 | 0 | 370 | 10.95 | 0.00 | 0.00 | 0 | 370 | 5.84 | 0.00 | 0.00 | 917 |
| [Trabajo de parto y parto complicados por sufrimiento fetal, sin otra especificación (O68.9)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=20086&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 0 | 0 | 0.00 |  | 0.00 | 0 | 311 | 9.20 | 0.00 | 0.00 | 0 | 311 | 4.91 | 0.00 | 0.00 | 920 |
| [Bronquiolitis aguda, no especificada (J21.9)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=17916&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 0 | 183 | 6.18 | 0.00 | 0.00 | 0 | 121 | 3.58 | 0.00 | 0.00 | 0 | 304 | 4.80 | 0.00 | 0.00 | 869 |
| [Cálculo de la vesícula biliar sin colecistitis (K80.2)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=18435&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 0 | 36 | 1.22 | 0.00 | 0.00 | 0 | 241 | 7.13 | 0.00 | 0.00 | 0 | 277 | 4.37 | 0.00 | 0.00 | 754 |
| [Ictericia neonatal, no especificada (P59.9)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=20468&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 0 | 97 | 3.28 | 0.00 | 0.00 | 0 | 118 | 3.49 | 0.00 | 0.00 | 0 | 215 | 3.39 | 0.00 | 0.00 | 408 |
| [Náusea y vómito (R11)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=21230&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 0 | 97 | 3.28 | 0.00 | 0.00 | 0 | 84 | 2.49 | 0.00 | 0.00 | 0 | 181 | 2.86 | 0.00 | 0.00 | 351 |
| [Demás causas](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=9998&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 206 | 3,786 | 0.00 | 0.00 | 6.96 | 144 | 5,556 | 0.00 | 0.00 | 4.26 | 350 | 9,342 | 0.00 | 0.00 | 5.52 | 34,627 |
| [**Totales**](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=9999&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | **240** | **5,200** | **175.69** | **0.00** | **8.11** | **167** | **9,883** | **292.48** | **0.00** | **4.94** | **407** | **15,083** | **237.94** | **0.00** | **6.42** | **49,360** |

Fuente: SIMMOW

En la tabla anterior se describen las primeras 10 causas de egreso por causas específicas, según el CIE-10, como primera causa se ubican los partos únicos espontáneos, sin otra complicación, durante el periodo de enero a agosto 2023, se alcanzó un total de 2,177 egresos, 371 menos que en el mismo periodo del año 2022, se refleja tendencia a la baja, actualmente el promedio de partos diarios es de 14.

En segundo lugar, se encuentra las causas por Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso (A09), con un total de 806 causas, según boletín epidemiológico a la semana 38, el promedio semanal de casos para el año 2023 es de 41.62. durante este periodo se registra un 36% + con relación al año 2022 y el alza fue específicamente en niños. El servicio de Pediatría es de los más afectados por esta causa especifica.

En tercer lugar, se encuentran Neumonía, no especificada (J18.9) con un total de 638 casos registrados hasta el mes de agosto del corriente año. El año recién pasado las Neumonías se encontraban en quinto lugar con un total de 233 egresos por esta causa. El total de egresos durante este periodo (enero a agosto 2023) fue de 15,083. Distribución por sexo: 5,200 masculinos 9,883 femeninos.

### PRIMERAS 10 CAUSAS DE MORBILIDAD EN LA CONSULTA EXTERNA.

Causas de consultas externas de acuerdo con **causas específicas del CIE-10,**

Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini V. Sonsonate

(Datos preliminares hasta agosto 2023).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupo de Causas** | **Consultas**  **masculina** | **Tasa** | **Consultas**  **femenina** | **Tasa** | **Consultas**  **Intersexual**  **A partir del 2013** | **Total**  **Consultas** | **Tasa** |
| [Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [VIH] sin otra especificación (B24)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=14791&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 1,544 | 52.17 | 1,157 | 34.24 | 0 | 2,701 | 42.61 |
| [Hipertensión esencial (primaria) (I10)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=17496&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 558 | 18.85 | 2,049 | 60.64 | 0 | 2,607 | 41.13 |
| [Consulta para repetición de receta (Z76.0)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=26573&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 368 | 12.43 | 960 | 28.41 | 0 | 1,328 | 20.95 |
| [Epilepsia, tipo no especificado (G40.9)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=16867&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 486 | 16.42 | 459 | 13.58 | 0 | 945 | 14.91 |
| [Diabetes mellitus no insulinodependiente, sin mención de complicación (E11.9)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=16054&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 152 | 5.14 | 707 | 20.92 | 0 | 859 | 13.55 |
| [Trastorno de la refracción, no especificado (H52.7)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=17320&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 315 | 10.64 | 516 | 15.27 | 0 | 831 | 13.11 |
| [Diabetes mellitus especificada, sin mención de complicación (E13.9)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=16074&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 160 | 5.41 | 570 | 16.87 | 0 | 730 | 11.52 |
| [Cálculo de la vesícula biliar sin colecistitis (K80.2)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=18435&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 77 | 2.60 | 590 | 17.46 | 0 | 667 | 10.52 |
| [Supervisión de otros embarazos de alto riesgo (Z35.8)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=26301&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 0 | 0.00 | 663 | 19.62 | 0 | 663 | 10.46 |
| [Asma, no especificada (J45.9)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=17982&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 269 | 9.09 | 338 | 10.00 | 0 | 607 | 9.58 |
| [Demás causas](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=9998&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 6,917 | 0.00 | 17,536 | 0.00 | 1 | 24,454 | 385.78 |
| [**Totales**](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=9999&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | **10,846** | **366.44** | **25,545** | **755.98** | **1** | **36,392** | **574.11** |

Fuente: SIMMOW

La primera causa de atención en Consulta Externa, de acuerdo causas específicas, según el CIE10 es Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [VIH] sin otra especificación (B24), con un total de 2,701 consultas, el año recién pasado se reportaron 82 casos más. Esta causa aparecía en segundo lugar.

La Hipertensión esencial (primaria) (I10) , durante el periodo de enero a agosto 2023, aparece como segunda causa de consulta con total de 2,607 consultas. 296 menos que el año 2022.

Y debido a que se tiene un alto número de pacientes con enfermedades crónicas, el número de consulta para repetición de receta (Z76.0) ascendió a 1,328.

El total de consultas externas, en el periodo de enero a agosto 2023, fue de 36,392, distribuidas según sexo: masculinas 10,846 y femeninas 25,545.

### PRIMERAS 10 CAUSAS DE MORBILIDAD EN LA EMERGENCIA.

Causas de consultas de emergencias por **causas específicas del CIE-10,**

Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini V. Sonsonate.

(Datos preliminares hasta agosto 2023).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupo de Causas** | **Consultas**  **masculina** | **Tasa** | **Consultas**  **femenina** | **Tasa** | **Consultas**  **Intersexual**  **A partir del 2013** | **Total**  **Consultas** | **Tasa** |
| [Contracciones primarias inadecuadas (O62.0)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=20043&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 0 | 0.00 | 3,466 | 102.57 | 0 | 3,466 | 54.68 |
| [Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso (A09)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=14373&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 1,443 | 48.75 | 1,635 | 48.39 | 0 | 3,078 | 48.56 |
| [Abdomen agudo (R10.0)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=21225&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 697 | 23.55 | 1,159 | 34.30 | 0 | 1,856 | 29.28 |
| [Infección de vías urinarias, sitio no especificado (N39.0)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=19564&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 368 | 12.43 | 1,367 | 40.46 | 0 | 1,735 | 27.37 |
| [Neumonía, no especificada (J18.9)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=17903&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 611 | 20.64 | 497 | 14.71 | 0 | 1,108 | 17.48 |
| [Diabetes mellitus no insulinodependiente, sin mención de complicación (E11.9)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=16054&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 262 | 8.85 | 648 | 19.18 | 0 | 910 | 14.36 |
| [Otros trastornos del equilibrio de los electrólitos y de los líquidos, no clasificados en otra parte (E87.8)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=16333&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 579 | 19.56 | 268 | 7.93 | 0 | 847 | 13.36 |
| [Fiebre, no especificada (R50.9)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=21346&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 437 | 14.76 | 408 | 12.07 | 0 | 845 | 13.33 |
| [Hipertensión esencial (primaria) (I10)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=17496&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 219 | 7.40 | 591 | 17.49 | 0 | 810 | 12.78 |
| [Náusea y vómito (R11)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=21230&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 427 | 14.43 | 381 | 11.28 | 0 | 808 | 12.75 |
| [Demás causas](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=9998&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | 15,612 | 0.00 | 19,585 | 0.00 | 0 | 35,197 | 555.26 |
| [**Totales**](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=9999&s_causa=10&s_modalidad=0&s_diagsec=0&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_privadolibertad=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2023&s_fecha1=31%2F08%2F2023&s_fosalud=0&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_pal_rehab=&s_tipoest=0&) | **20,655** | **697.85** | **30,005** | **887.97** | **0** | **50,660** | **799.19** |

Según CIE-10, las primeras 10 causas de morbilidad consultas de emergencias por causas específicas, en el periodo comprendido de enero a agosto 2023, se describen en la tabla anterior, según reporte la primera causa especifica la constituye las contracciones primarias inadecuadas (062.0), con un total de 3,466. 463 casos más que el año 2022 durante el mismo periodo.

Como segunda causa, Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso (A.09) con un total de 3,078 casos, estas causas están duplicadas, con relación al año 2022, que se atendieron 1,563 consultas menos.

Se evidencia el alza de casos de Diarrea en los egresos del servicio de Pediatría que ha sido uno de los más afectados.

En tercer lugar, se reportan las causas especificas por Abdomen agudo (R10.0) con un total de 1,856.

Es importante mencionar que se mantienen las primeras dos causas de consultas de emergencia en relación con el año anterior, con incrementos significativos 463 y 1,563 causas de consultas respectivamente, no así la tercera causa que en el año 2022 fueron las infecciones urinarias y durante este año fueron causas por abdomen agudo, que el año anterior aparecía en cuarto lugar.

Al mes de agosto 2023 se reportan 50,660 consultas de emergencia. 20,655 masculinas y 30,005 femeninas.

### PRIMERAS 10 CAUSAS DE MORTALIDAD BRUTA.

Primeras 10 Causas de Mortalidad Bruta, fallecidos antes de 48 horas

Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini V. Sonsonate

(Datos preliminares hasta agosto 2023)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupo de causas** | **URBANA** | | | **RURAL** | | | **TOTAL** | | | |
|  | **Muertes** | **Egresos** | **Tasa**  **Letalidad** | **Muertes** | **Egresos** | **Tasa**  **Letalidad** | **Muertes** | **Egresos** | **Tasa**  **Letalidad** | **Tasa**  **Mortalidad** |
| [Neumonía (J12-J18)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=48&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=0) | 11 | 31 | 35.48 | 17 | 65 | 26.15 | 28 | 96 | 29.17 | 0.44 |
| [Resto de enfermedades del sistema digestivo (K00-K22, K29-K66, K80-K92)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=77&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=0) | 10 | 119 | 8.40 | 13 | 210 | 6.19 | 23 | 329 | 6.99 | 0.36 |
| [Insuficiencia renal (N17-N19)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=27194&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=0) | 5 | 15 | 33.33 | 13 | 48 | 27.08 | 18 | 63 | 28.57 | 0.28 |
| [Enfermedades hipertensivas (I10-I13)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=69&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=0) | 7 | 11 | 63.64 | 8 | 15 | 53.33 | 15 | 26 | 57.69 | 0.24 |
| [Enfermedades del hígado (K70-K76)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=76&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=0) | 7 | 10 | 70.00 | 7 | 12 | 58.33 | 14 | 22 | 63.64 | 0.22 |
| [Traumatismos que afectan múltiples regiones del cuerpo (T00-T07)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=105&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=0) | 5 | 7 | 71.43 | 8 | 15 | 53.33 | 13 | 22 | 59.09 | 0.21 |
| [Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte. (R00-R99)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=86&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=0) | 7 | 83 | 8.43 | 5 | 137 | 3.65 | 12 | 220 | 5.45 | 0.19 |
| [Diabetes Mellitus (E10-E14)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=55&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=0) | 3 | 10 | 30.00 | 9 | 29 | 31.03 | 12 | 39 | 30.77 | 0.19 |
| [Enfermedades isquémicas del corazón (I20-I25)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=70&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=0) | 5 | 9 | 55.56 | 7 | 11 | 63.64 | 12 | 20 | 60.00 | 0.19 |
| [Trastornos mentales y del comportamiento debido al uso de sustancias psicoactivas (F10-F19)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=62&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=0) | 6 | 19 | 31.58 | 4 | 17 | 23.53 | 10 | 36 | 27.78 | 0.16 |
| Demás causas | 30 | 890 | 0.00 | 52 | 2,355 | 0.00 | 82 | 3,245 | 0.00 | 1.29 |
| **Totales** | **96** | **1,204** | **0.00** | **143** | **2,914** | **0.00** | **239** | **4,118** | **0.00** | **3.77** |

El total de mortalidad bruta, durante este periodo de enero a agosto 2023, fue: 239 fallecidos totales según procedencia 96 correspondían al área urbanos y 143 al área rural. La tasa de mortalidad de 3.77.

En la tabla anterior se describen las 10 primeras causas, como primera causa esta: Neumonía (J12-J18) con un total de 28 fallecidos de 96 egresos por esta causa y una tasa de mortalidad de 0.44

Seguido de la causa: Resto de enfermedades del sistema digestivo (K00-K22, K29-K66, K80-K92) con 23 fallecidos de un total de 329 egresos por esta causa y una tasa de mortalidad de 0.36 y en tercer lugar 18 fallecidos por Insuficiencia renal (N17-N19) de un total de 63 egresos.

### PRIMERAS 10 CAUSAS DE MORTALIDAD NETA.

Primeras 10 Causas de Mortalidad Neta, fallecidos Después de 48 horas

Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini V. Sonsonate

(Datos preliminares hasta agosto 2023).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupo de causas** | **URBANA** | | | **RURAL** | | | **TOTAL** | | | |
| **Muertes** | **Egresos** | **Tasa**  **Letalidad** | **Muertes** | **Egresos** | **Tasa**  **Letalidad** | **Muertes** | **Egresos** | **Tasa**  **Letalidad** | **Tasa**  **Mortalidad** |
| [Neumonía (J12-J18)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=48&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=1) | 14 | 153 | 9.15 | 12 | 358 | 3.35 | 26 | 511 | 5.09 | 0.41 |
| [Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=72&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=1) | 6 | 24 | 25.00 | 9 | 48 | 18.75 | 15 | 72 | 20.83 | 0.24 |
| [Resto de enfermedades del sistema respiratorio (J30-J39,J60-J99)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=51&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=1) | 7 | 24 | 29.17 | 7 | 22 | 31.82 | 14 | 46 | 30.43 | 0.22 |
| [Enfermedades hipertensivas (I10-I13)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=69&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=1) | 7 | 16 | 43.75 | 5 | 23 | 21.74 | 12 | 39 | 30.77 | 0.19 |
| [Insuficiencia renal (N17-N19)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=27194&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=1) | 3 | 48 | 6.25 | 8 | 94 | 8.51 | 11 | 142 | 7.75 | 0.17 |
| [Diabetes Mellitus (E10-E14)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=55&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=1) | 5 | 73 | 6.85 | 5 | 131 | 3.82 | 10 | 204 | 4.90 | 0.16 |
| [Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte. (R00-R99)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=86&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=1) | 6 | 53 | 11.32 | 4 | 91 | 4.40 | 10 | 144 | 6.94 | 0.16 |
| [Enfermedades del hígado (K70-K76)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=76&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=1) | 6 | 27 | 22.22 | 3 | 25 | 12.00 | 9 | 52 | 17.31 | 0.14 |
| [Otras enfermedades del corazón (I26-I51)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=71&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=1) | 0 | 38 | 0.00 | 5 | 56 | 8.93 | 5 | 94 | 5.32 | 0.08 |
| [Resto de enfermedades del sistema digestivo (K00-K22, K29-K66,K80-K92)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=77&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2023&s_fecha1=31/08/2023&s_lista=1&s_periodo=1) | 1 | 235 | 0.43 | 3 | 409 | 0.73 | 4 | 644 | 0.62 | 0.06 |
| Demás causas | 22 | 1,256 | 0.00 | 30 | 3,156 | 0.00 | 52 | 4,412 | 0.00 | 0.82 |
| Totales | 77 | 1,947 | 0.00 | 91 | 4,413 | 0.00 | 168 | 6,360 | 0.00 | 2.65 |

La mortalidad neta (fallecidos después de 48 horas), durante los primeros ocho meses del año (enero a agosto) fueron: 168, correspondientes a la zona urbana 77 fallecidos y 91 fallecidos a la zona rural.

La primera causa de muerte, según SIMMOW, fue: Neumonía código CIE-10 (J12-J18) con un total de 26 muertes, en segundo lugar: Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69) con 15 muertes y la tercera causa: Resto de enfermedades del sistema respiratorio (J30-J39, J60-J99) :14 fallecidos totales después de 48 horas. Dentro de estas se encuentran otras enfermedades de las vías respiratorias superiores, enfermedades del pulmón debido a agentes externos y trastornos respiratorios.

## ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO DE ENT EN LOS ULTIMOS 5 AÑOS, (consulta 1ra. Vez)

### DIABETES MELLITUS.

Comportamiento de Consultas de primera vez por Diabetes Mellitus (DM)

Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini V. Sonsonate

Años 2019 a 2023. (Para 2023 datos preliminares hasta septiembre)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AÑOS** | **Especialista (a partir del 2013)** | | | | | | | | | | | | |
| **Ingresos**  **Hospitalarios** | **Primera Vez**  **Consulta** | **Subsecuente**  **Consulta** | **Primera Vez**  **Diagnóstico** | **Subsecuentes**  **Diagnóstico** | **Curativas** | **Preventivas** | **Curativas +**  **Preventivas** | **%**  **Curativas** | **%**  **Preventivas** | **Cuidados**  **Paliativos** | **Rehabilitación** | **Registros** |
| 2019 | 169 | 6 | 208 | 1,594 | 7,990 | 9,584 | 39 | 9,623 | 99.59 | 0.41 | 0 | 0 | 9,584 |
| 2020 | 188 | 2 | 56 | 1,221 | 4,313 | 5,534 | 14 | 5,548 | 99.75 | 0.25 | 0 | 0 | 5,534 |
| 2021 | 195 | 42 | 830 | 1,339 | 4,377 | 5,716 | 17 | 5,733 | 99.70 | 0.30 | 0 | 0 | 5,716 |
| 2022 | 77 | 78 | 1,820 | 1,816 | 5,681 | 7,497 | 26 | 7,523 | 99.65 | 0.35 |  |  | 7,497 |
| 2023  **(ENERO A SEPT)** | 49 | 44 | 1,248 | 1,230 | 3,878 | 5,108 | 2 | 5,110 | 99.96 | 0.04 | 0 | 0 | 5,108 |

Fuente: SIMMOW

Según el reporte del SIMMOW sobre la Diabetes mellitus los ingresos hospitalarios se ha visto una disminución en los últimos 5 años de 169 casos en el 2019 a 49 casos en el 2023 de enero a septiembre, en comparación a las atenciones de primera vez y subsecuentes que han aumentado en los últimos 5 años, que se interpreta como un mejor control de la enfermedad, manteniendo un porcentaje similar entre las atenciones curativas y preventivas siendo mayores casi en un 99% las primeras.

### ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.

Comportamiento de Consultas de primera vez por Enfermedades Cardiovasculares

Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini V. Sonsonate

Años 2019 a 2023. (Para 2023 datos preliminares hasta septiembre)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AÑOS** | **Especialista (a partir del 2013)** | | | | | | | | | | | | |
| **Ingresos**  **Hospitalarios** | **Primera Vez**  **Consulta** | **Subsecuente**  **Consulta** | **Primera Vez**  **Diagnóstico** | **Subsecuentes**  **Diagnóstico** | **Curativas** | **Preventivas** | **Curativas +**  **Preventivas** | **%**  **Curativas** | **%**  **Preventivas** | **Cuidados**  **Paliativos** | **Rehabilitación** | **Registros** |
| 2019 | 56 | 3 | 27 | 338 | 612 | 950 | 22 | 972 | 97.74 | 2.26 |  |  | 950 |
| 2020 | 61 | 0 | 4 | 321 | 334 | 655 | 3 | 658 | 99.54 | 0.46 |  |  | 655 |
| 2021 | 52 | 4 | 73 | 299 | 373 | 672 | 5 | 677 | 99.26 | 0.74 |  |  | 672 |
| 2022 | 38 | 15 | 204 | 364 | 423 | 787 | 3 | 790 | 99.62 | 0.38 |  |  | 787 |
| 2023  **(ENERO A SEPT)** | 30 | 9 | 164 | 331 | 376 | 707 | 0 | 707 | 100.00 | 0.00 | 0 | 0 | 707 |

Fuente: SIMMOW

Según datos proporcionados por el SIMMOW para el 2023 se observa una disminución en los ingresos hospitalarios, así como un aumento en las consultas de primera vez y subsecuentes para las enfermedades cardiovasculares, esto da a entender que hay un mejor manejo de esta enfermedad, las consultas preventivas como curativas mantienen igual proporción siendo estas últimas cercanas al 100%

### HIPERTENSION ARTERIAL.

Comportamiento de Consultas de primera vez por Hipertensión Arterial

Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini V. Sonsonate

Años 2019 a 2023. (Para 2023 datos preliminares hasta septiembre)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AÑOS** | **Ingresos**  **Hospitalarios** | **Especialista (a partir del 2013)** | | | | | | | | | | | |
| **Primera Vez**  **Consulta** | **Subsecuente**  **Consulta** | **Primera Vez**  **Diagnóstico** | **Subsecuentes**  **Diagnóstico** | **Curativas** | **Preventivas** | **Curativas +**  **Preventivas** | **%**  **Curativas** | **%**  **Preventivas** | **Cuidados**  **Paliativos** | **Rehabilitación** | **Registros** |
| 2019 | 56 | 12 | 145 | 634 | 5,686 | 6,320 | 237 | 6,557 | 96.39 | 3.61 |  |  | 6,320 |
| 2020 | 85 | 2 | 43 | 594 | 3,936 | 4,530 | 52 | 4,582 | 98.87 | 1.13 |  |  | 4,530 |
| 2021 | 55 | 22 | 737 | 648 | 4,030 | 4,678 | 75 | 4,753 | 98.42 | 1.58 |  |  | 4,678 |
| 2022 | 20 | 43 | 1,320 | 840 | 4,236 | 5,076 | 86 | 5,162 | 98.33 | 1.67 |  |  | 5,076 |
| 2023  **(ENERO A SEPT)** | 38 | 63 | 1,060 | 934 | 2,961 | 3,895 | 0 | 3,895 | 100.00 | 0.00 | 0 | 0 | 3,895 |

Fuente: SIMMOW

Para el año 2023 según los datos reportados por el SIMMOW sobre la Hipertensión Arterial los diagnósticos de primera vez han aumentado en comparación a los últimos 5 años al igual que las consultas subsecuentes de control, además se observa que para septiembre del 2023 solo han ingresado 38 pacientes que es un número más alto en comparación al 2022 que fue de 22 pacientes, entre las consultas preventivas y curativas para septiembre del 2023 siendo un 100% estas ultimas

### ENFERMEDAD RENAL CRONICA.

Comportamiento de Consultas de primera vez por Insuficiencia Renal Crónica (IRC)

Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini V. Sonsonate

Años 2019 a 2023. (Para 2023 datos preliminares hasta septiembre)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AÑOS | Ingresos  Hospitalarios | Especialista (a partir del 2013) | | | | | | | | | | | |
| Primera Vez  Consulta | Subsecuente  Consulta | Primera Vez  Diagnóstico | Subsecuentes  Diagnóstico | Curativas | Preventivas | Curativas +  Preventivas | %  Curativas | %  Preventivas | Cuidados  Paliativos | Rehabilitación | Registros |
| 2019 | 48 | 7 | 19 | 218 | 1,034 | 1,252 | 0 | 1,252 | 100.00 | 0.00 |  |  | 1,252 |
| 2020 | 37 | 0 | 5 | 165 | 536 | 701 | 0 | 701 | 100.00 | 0.00 |  |  | 701 |
| 2021 | 43 | 7 | 61 | 212 | 751 | 963 | 1 | 964 | 99.90 | 0.10 |  |  | 963 |
| 2022 | 35 | 91 | 283 | 667 | 1,331 | 1,998 | 0 | 1,998 | 100.00 | 0.00 |  |  | 1,998 |
| 2023 **(ENERO A SEPT** | 24 | 20 | 123 | 285 | 626 | 911 | 0 | 914 | 100.00 | 0.00 | 3 | 0 | 914 |

Fuente: SIMMOW

La enfermedad renal Crónica, Representa Una de las principales Causas de Atención Hospitalaria de Enfermedades crónicas no transmisibles por lo tanto es una sobrecarga en el gasto presupuestario de las familias salvadoreñas afectadas y para gasto nacional de salud, debido a esto se debe enfatizar en la prevención primaria. en el año 2022 se reportó un aumento de casos de Diagnósticos de primera vez y un aumento de la Consulta Subsecuente dentro de ese mismo año.

### ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA.

Comportamiento de Consultas de primera vez por Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC)

Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini V. Sonsonate

Años 2019 a 2023. (Para 2023 datos preliminares hasta septiembre)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AÑOS** | **Ingresos**  **Hospitalarios** | **Especialista ( a partir del 2013 )** | | | | | | | | | | | |  |  |
| **Primera Vez**  **Consulta** | **Subsecuente**  **Consulta** | **Primera Vez**  **Diagnóstico** | **Subsecuentes**  **Diagnóstico** | **Curativas** | **Preventivas** | **Curativas +**  **Preventivas** | **%**  **Curativas** | **%**  **Preventivas** | **Cuidados**  **Paliativos** | **Rehabilitación** | **Registros** |
| 2019 | 24 | 1 | 19 | 188 | 437 | 625 | 0 | 625 | 100.00 | 0.00 |  |  | 625 |
| 2020 | 16 | 0 | 4 | 98 | 195 | 293 | 0 | 293 | 100.00 | 0.00 |  |  | 293 |
| 2021 | 15 | 2 | 29 | 64 | 151 | 215 | 0 | 215 | 100.00 | 0.00 |  |  | 215 |
| 2022 | 10 | 2 | 46 | 92 | 190 | 282 | 0 | 282 | 100.00 | 0.00 |  |  | 282 |
| 2023 **(ENEROA SEPT)** | 4 | 2 | 30 | 68 | 137 | 205 | 0 | 205 | 100.00 | 0.00 | 0 | 0 | 205 |

Fuente: SIMMOW

Para el año 2023 según los datos reportados por el SIMMOW sobre la EPOC los diagnósticos de primera vez han Disminuido en comparación a los últimos 5 años al igual que las consultas subsecuentes de control, además se observa que para septiembre del 2023 solo han ingresado 4 pacientes que es un número más bajo en comparación al 2019 que fue de 24 pacientes Ingresados. El año 2021 fue el que reporto menor número de casos diagnosticados por primera vez, con un total de 15 Ingresos Hospitalarios.

### CANCER.

Comportamiento de Consultas de primera vez por Cáncer

Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini V. Sonsonate

Años 2019 a 2023. (Para 2023 datos preliminares hasta septiembre)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AÑOS** | **Ingresos**  **Hospitalarios** | **Especialista ( a partir del 2013 )** | | | | | | | | | |  | | |  |
| **Primera Vez**  **Consulta** | **Subsecuente**  **Consulta** | **Primera Vez**  **Diagnóstico** | **Subsecuentes**  **Diagnóstico** | **Curativas** | **Preventivas** | **Curativas +**  **Preventivas** | **%**  **Curativas** | **%**  **Preventivas** | **Cuidados**  **Paliativos** | | **Rehabilitación** | **Registros** | |
| 2019 | 10 | 9 | 5 | 116 | 88 | 204 | 0 | 204 | 100.00 | 0.00 |  | |  | 204 | |
| 2020 | 21 | 4 | 0 | 114 | 67 | 181 | 0 | 181 | 100.00 | 0.00 |  | |  | 181 | |
| 2021 | 11 | 19 | 49 | 98 | 106 | 204 | 1 | 205 | 99.51 | 0.49 |  | |  | 204 | |
| 2022 | 6 | 22 | 40 | 152 | 112 | 264 | 1 | 265 | 99.62 | 0.38 |  | |  | 264 | |
| 2023 **(ENERO A SEPT)** | 4 | 21 | 67 | 114 | 112 | 226 | 0 | 240 | 100.00 | 0.00 | 14 | | 0 | 240 | |

Fuente de datos: SIMMOW.

En el año 2019 hubo 116 casos de primera vez, disminuyendo levemente para el siguiente año 2020, el año con mayor número de Diagnósticos de primera vez fue el 2022 con un total de 152 casos, pero con 6 ingresos Hospitalarios, siendo el año 2020 con un mayor número de Ingresos Hospitalarios.

El Cáncer es una de las principales causas de Mortalidad en la región de las Américas Alrededor de un tercio de todos los casos de cáncer podrían prevenirse evitando factores de riesgo clave como el tabaco, el consumo abusivo de alcohol, la dieta poco saludable y la inactividad física. Los programas de tamizaje y vacunación representan intervenciones efectivas para reducir la carga de determinados tipos de cáncer. Muchos cánceres tienen una probabilidad de curación elevada se detectan temprano y se tratan adecuadamente de aquí la importancia de las actividades de prevención temprana.

Los diagnósticos de cáncer, por diferentes causas, atendidos en el área de consulta externa, en los primeros 8 meses del año sumaron: 80 en total, 26 de primera vez y 54 subsecuentes. Entre las causas están los Cáncer cérvico Uterino (14), Cáncer de mama en mujeres (3), Cáncer de pulmón (2), Cáncer de Próstata (2), entre otros.

Los diagnósticos de cáncer, por diferentes causas, atendidos en el área de Emergencia son 114 en total, 67 de primera vez y 47 subsecuentes entre las causas se mencionan: Cáncer cérvico Uterino (23), Cáncer de mama en mujeres (15) Cáncer de Pulmón (4), Cáncer de Próstata (1), entre otros.

El hospital se encuentra abastecido con reactivos para detección temprana de diferentes enfermedades crónicas, entre ellas: Enfermedad Renal Crónica, Diabetes Mellitus, Hipertensión Arterial, Cáncer de colon y Cáncer gástrico, entre otros.

Durante el periodo de enero-agosto 2023, El departamento de Laboratorio Clínico, ha apoyado a la detectar diferentes diagnósticos, a través de la realización de los diferentes exámenes, descritos en la siguiente tabla:

|  |  |
| --- | --- |
| EXAMENES DE LABORATORIO: | |
| * + - Creatininas | 22,883 |
| * + - Proteínas en Orina | 1,093 |
| * + - Hemogramas | 64,402 |
| * + - Sangre oculta en heces | 533 |
| * + - Antígeno prostático especifico | 224 |
| * + - Helicobacter Pylori: | |
| * Antígenos | 159 |
| * Anticuerpos | 112 |
| * + - Glucosa | 19,243 |
| * + - Hemoglobina Glicosilada | 2,985 |

FUENTE DE DATOS SPME

Algunas pruebas han sido tomadas en emergencia, en situaciones críticas, aunque la mayoría se toman en consulta externa, con el fin de detección temprana de cáncer.

En relación con la detección de Cáncer gástrico y de colon solo se cuenta con pruebas de Helicobacter pylori y sangre oculta en heces, esta última, se utiliza poco en consulta externa, se promueve como tamizaje rutinario, aunque no es muy sensible, como los estudios de endoscopia, pero ante la carencia de estos estudios se potencia más el uso de sangre oculta en heces y las pruebas de Helicobacter Pylori.

Durante los meses de enero a agosto 2023, en el consultorio de Colposcopia y como apoyo a la detección temprana del cáncer cérvico uterino, se han tomado un total de

En el Área de Colposcopia, en el periodo de enero a agosto 2023, como apoyo a la detección temprana del cáncer cérvico uterino, se han realizado 433 citologías, se han enviado a estudio 362 Biopsias, 135 colposcopias, 135 conos Loop, entre otros. - Así mismo, se han brindado un total de 3,230 consejerías, 341 charlas, etc.

TIEMPOS PROMEDIO DE ESPERA DURANTE EL AÑO 2023.

### CONSULTA EXTERNA ESPECIALIZADA (primera vez en días).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Especialidades** | **Enero** | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | **Julio** | **Agosto** | **Promedio (días)** |
| Pediatría General (primera vez en días) | 42 | 43 | 28 | 29 | 23 | 25 | 29 | 28 | 31 |
| Ginecología  (primera vez en días) | 55 | 49 | 31 | 42 | 41 | 39 | 46 | 60 | 45 |
| Obstetricia  (primera vez en días) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Medicina Interna  (primera vez en días) | 77 | 71 | 75 | 83 | 87 | 95 | 93 | 108 | 86 |
| Cirugía General  (primera vez en días) | 129 | 121 | 145 | 162 | 191 | 174 | 132 | 156 | 151 |

Fuente de datos: módulo de citas SIS

El Sistema Integrado de Salud (SIS), en el módulo de Reportes/Citas/tiempos de espera entre solicitud y asignación, refleja los días que una persona debe esperar para atención de citas de primera vez, según estándar de los indicadores hospitalarios, las especialidades que sobrepasan 60 días de espera están en el nivel crítico, hasta 60 días en el nivel aceptable y hasta 30 días en el sobresaliente.- Únicamente los tiempos que se consideran sobresaliente son las especialidades de Pediatra, y Obstetricia, Ginecología se considera Aceptable, no así las especialidades de Medicina Interna y Cirugía General que sobrepasan el estándar establecido con 86 y 151 días respectivamente de tiempos de espera.

### CONSULTA POR EMERGENCIA (HORAS MINUTOS).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Especialidades** | **Enero** | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | **Julio** | **Agosto** | **Promedio (hrs/min.)** |
| Tiempo de espera para Atención en Cirugía General (horas/min] | 0:13 | 0:34 | 0:17 | 1:15 | 1:12 | 0:31 | 0:49 | 1:24 | 0:47 |
| Tiempo de espera para Atención en Medicina Interna (horas/min] | 0:38 | 0:12 | 0:21 | 1:43 | 1:23 | 1:04 | 1:19 | 1:14 | 0:59 |
| Tiempo de espera para Atención en emergencia Pediatría (horas/min] | 0:20 | 0:25 | 0:16 | 0:20 | 0:38 | 0:42 | 0:51 | 0:21 | 0:29 |
| Tiempo de espera para Atención en Obstetricia (horas/min] | 0:22 | 0:15 | 0:23 | 0:28 | 0:36 | 0:19 | 0:41 | 0:25 | 0:26 |
| Tiempo de espera para Atención en Ginecología (horas/min] | 0:53 | 0:38 | 0:33 | 0:40 | 1:09 | 0:27 | 0:35 | 0:17 | 0:39 |

Fuente de datos: informe de emergencia.

En la tabla anterior, se describen los tiempos de espera para atención de consultas de emergencia, durante el periodo de enero a agosto 2023, los tiempos de espera oscilan entre 26 minutos a 59 minutos.

Los tiempos más altos para atención medica en emergencia son: Cirugía General 47 minutos y Medicina Interna 59 y Ginecología 39 minutos. Los tiempos promedios de Pediatría y Obstetricia se consideran aceptables.

### INGRESO A HOSPITALIZACIÓN DESDE EMERGENCIA (HORAS, MINUTOS)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Especialidades** | **Enero** | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | **Julio** | **Agosto** | **Promedio (hrs/min.)** |
| Tiempo de espera para ingreso hospitalario Cirugía General (horas/min] | 2:50 | 1:49 | 0:30 | 1:16 | 0:56 | 0:41 | 0:51 | 2:03 | 1:22 |
| Tiempo de espera para ingreso hospitalario Medicina Interna (horas/min] | 2:36 | 0:50 | 1:19 | 1:53 | 1:34 | 1:04 | 1:08 | 2:02 | 1:33 |
| Tiempo de espera para ingreso hospitalario Pediatría (horas/min] | 1:00 | 0:50 | 1:05 | 1:58 | 1:08 | 0:40 | 0:30 | 1:58 | 1:08 |
| Tiempo de espera para ingreso hospitalario Obstetricia (horas/min] | 0:59 | 1:15 | 1:37 | 1:06 | 0:30 | 0:45 | 0:21 | 0:21 | 0:51 |
| Tiempo de espera para ingreso hospitalario Ginecología(horas/min] | 2:10 | 0:29 | 2:09 | 1:09 | 0:43 | 0:46 | 0:55 | 0:49 | 1:08 |

Fuente de datos indicadores hospitalarios

En la tabla anterior, se describen los tiempos de ingreso a hospitalización desde emergencia, durante el periodo de enero a agosto 2023

Los tiempos de espera para ingreso desde emergencia a hospitalización oscilan entre 51 minutos y 1:33 hora/minutos,

Según estándar establecido en indicadores hospitalarios, los estándares son: sobresale 02:00, Aceptable hasta 00:03 horas. El tiempo promedio que un paciente esperó antes para ser ingresado, después de que el medico ha indicado ingreso en la consulta de emergencia.

Todas las especialidades Cirugía General, Medicina Interna, Pediatría, Obstetricia y Ginecología se encuentran en el rango menor a 2 horas (sobresaliente).

### PARA INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA ELECTIVA (EN DÍAS)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Especialidades** |  | **Enero** | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | **Julio** | **Agosto** | **Promedio en Días** |
| Tiempo promedio (días) de espera para Cirugía General electiva |  | 29 | 29 | 31 | 30 | 35 | 47 | 40 | 42 | 36 |

Fuente de datos indicadores hospitalarios

Según datos obtenidos de indicadores de la actividad quirúrgica, el tiempo promedio de espera (en días). para intervenciones quirúrgicas electivas es de 36 días.

Durante este año el área quirúrgica ha sido de las más favorecidas, ya que a partir de este año 2023 se han incorporado nuevos recursos en apoyo al área quirúrgica.

En algún momento el problema que se ha tenido es espacio físico para postquirúrgicos, debido a que el servicio está saturado. A lo largo de este año el servicio de Cirugía General los porcentajes de cumplimiento sobrepasan el 100%, por lo que en ocasiones se ha tenido la necesidad de apoyarse con otras áreas para lograr sacar la carga quirúrgica y acortar los tiempos de espera. el porcentaje de cumplimiento del servicio de cirugía de enero a agosto del año 2023 es de 103%.

## ANÁLISIS DEL CUMPLIMIENTO DE METAS DEL POAH 2023

(Período analizado: enero a agosto 2023)

El análisis del cumplimiento de metas del POAH del año 2023, se ha realizado de acuerdo con cada área hospitalaria: área Ambulatoria, área Hospitalaria, área de Servicios de Apoyo e intermedios y área de Servicios Generales y según tablas del SPME.

Tabla 2. CONSULTAS EXTERNAS Y EMERGENCIAS.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ACTIVIDADES | TOTAL | | |
| **PROGRAMADO** | **REALIZADO** | **%CUMPLIMIENTO** |
| SERVICIOS FINALES | | | |
| Consulta Externa Médica | | | |
| GENERAL | | | |
| Medicina General | 9,840 | 8,137 | 83% |
| Especialidades | | | |
| ESPECIALIDADES BÁSICAS | | | |
| Medicina Interna | 10,656 | 6,765 | 63% |
| Cirugía General | 1,736 | 2,580 | 149% |
| Pediatría General | 4,352 | 2,400 | 55% |
| Ginecología | 3,264 | 2,821 | 86% |
| Obstetricia | 5,544 | 3,651 | 66% |
| Psiquiatría | 544 | 1,499 | 276% |
| SUBESPECIALIDADES | | | |
| Sub-Especialidades de Medicina Interna | | | |
| Nefrología | 216 | 188 | 87% |
| Neumología | 432 | 476 | 110% |
| Sub-Especialidades de Cirugía | | | |
| Oftalmología | 2,824 | 1,492 | 53% |
| Ortopedia | 1,952 | 1,015 | 52% |
| Otorrinolaringología | 864 | 758 | 88% |
| Sub-Especialidades de Pediatría | | | |
| Cirugía Pediátrica | 432 | 357 | 83% |
| Neonatología | 216 | 216 | 100% |
| Emergencias | | | |
| De Medicina Interna | | | |
| Medicina Interna | 4,536 | 6,773 | 149% |
| De Cirugía | | | |
| Cirugía General | 6,136 | 7,750 | 126% |
| De Pediatría | | | |
| Pediatría Gral. | 5,880 | 9,508 | 162% |
| De Gineco-Obstetricia | | | |
| Ginecología | 776 | 875 | 113% |
| Obstetricia | 5,944 | 7,426 | 125% |
| OTRAS ATENCIONES CONSULTA EMERGENCIA | | | |
| Emergencia/Consulta General | 16,720 | 18,328 | 110% |
| OTRAS ATENCIONES CONSULTA EXTERNA MÉDICA | | | |
| Bienestar Magisterial / Servicios por Contrato | 2,280 | 1,939 | 85% |
| Colposcopia | 3,264 | 1,302 | 40% |
| Nutrición | 320 | 257 | 80% |
| Psicología | 976 | 1,020 | 105% |

Durante el periodo de enero a agosto del año 2023, en el área de consulta externa en el área de Pediatría, Medicina Interna y Ginecología obtuvieron solo un 55,65 y 66% respectivamente.

En la parte que se refiere a la consulta de pediatría se tuvo que mover un recurso al área de hospitalización para dar cumplimiento a las recomendaciones hechas por los gestores de la ley materno infantil en marzo del 2023 además se ha observado que los controles de primera vez son de enfermedades infecto-trasmisibles como neumonías, gastroenteritis que por el tiempo largo de espera optan por consultar en emergencia u otra institución.

Para el área de medicina interna la poca cantidad de internistas y el aumento en las incapacidades se ve reflejado en la suspensión o reprogramación de las consultas, y las referencias mal orientadas al momento del alta que son enviadas a la consulta de medicina general y no a la de medicina interna con respecto a ginecología esta se mezcla con la consulta de obstetricia y muchas veces se suman a esta última perdiendo el registro.

Cabe mencionar que la consulta de cirugía ha aumentado hasta un 149% esto debido a que hay un mayor número de cirujanos contratados que aumentan las consultas y disminuyen los tiempos de espera Las consultas de subespecialidad de Psiquiatría alcanzaron al mes de agosto el 276% de cumplimiento, solo se cuenta con un médico Psiquiatra, pero debido a la alta demanda de pacientes que requieren consultar en esta especialidad no cumple la norma de atención de un paciente por hora. (0.45 min).

Para las subespecialidades se ha alcanzado más del 85% en el área de neonatología, neumología y otorrinolaringología, quedando por debajo del límite aceptado el área de ortopedia y oftalmología que solo han visto 52 y 53% respectivamente, debido a que en ortopedia el recurso que estaba como ortopeda (médico General con funciones de -residente de ortopedia) su consulta se censo en medicina general y para el área de oftalmología la sobrepoblación no da abasto para la cantidad de recursos ya que solo se cuenta con 2 médicos con 8 horas a la semana y 1 día a la semana de ambos recursos para procedimientos quirúrgicos. A la vez se presentan incapacidades por enfermedad que atrasa la consulta de dichas especialidades.

Para la consulta de emergencia en las 4 áreas se sobrepasa el 100% de lo establecido en la meta anual siendo pediatría con un 162% el más alto seguido de medicina interna con un 149%, al realizar el análisis se llega a la conclusión que la alta demanda de pacientes referidos por primer nivel no ameritan una evaluación de emergencia. Y esta hace que se sobresaturé y se prolonguen los tiempos de atención.

Por lo que se sugiere que se oriente al primer nivel en cuales son las referencias que se deben mandar a la emergencia y cuales a consulta externa y que el medico de TRIAGE pueda realizar una consulta rápida y poder brindarles una atención a las patologías de primer nivel que no se puedan retornar.

Tabla 3. HOSPITALIZACION.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ACTIVIDADES SERVICIOS FINALES | TOTAL | | |
| **PROGRAMADO** | **REALIZADO** | **%CUMPLIMIENTO** |
| EGRESOS HOSPITALARIOS | | | |
| ESPECIALIDADES BÁSICAS | | | |
| Cirugía | 1,864 | 1,926 | 103% |
| Ginecología | 1,312 | 1,080 | 82% |
| Medicina Interna | 3,016 | 2,450 | 81% |
| Obstetricia | 6,104 | 4,365 | 72% |
| Pediatría | 1,584 | 3,098 | 196% |
| SUB-ESPECIALIDADES | | | |
| Sub-Especialidades de Cirugía | | | |
| Ortopedia / Traumatología | 664 | 535 | 81% |
| Sub-Especialidades de Pediatría | | | |
| Cirugía Pediátrica | 608 | 562 | 92% |
| Neonatología | 1,432 | 757 | 53% |
| Otros Egresos | | | |
| Bienestar Magisterial | 392 | 195 | 50% |
| Partos | | | |
| Partos vaginales | 3,248 | 2,267 | 70% |
| Partos por Cesáreas | 1,080 | 1,089 | 101% |
| Cirugía Mayor | | | |
| Electivas para Hospitalización | 1,312 | 1,933 | 147% |
| Electivas Ambulatorias | 328 | 370 | 113% |
| De Emergencia para Hospitalización | 1,600 | 1,817 | 114% |
| De Emergencia Ambulatoria | 664 | 763 | 115% |
| Medicina Critica | | | |
| Unidad de Emergencia | | | |
| Admisiones | 1,856 | 1,654 | 89% |
| Transferencias | 936 | 984 | 105% |
| Unidad de Máxima Urgencia | | | |
| Admisiones | 2,200 | 2,164 | 98% |
| Transferencias | 4,016 | 1,650 | 41% |

El cumplimiento de metas proyectadas para el año 2023, en el POAH, para el área de hospitalización alcanzo porcentajes que oscilaron entre 72% y 196% de cumplimiento el área de pediatría debido a las epidemias de neumonía en los meses de julio y agosto y la epidemia de diarrea de los meses de mayo y junio se incrementó el número de ingresos sobrepasando la capacidad instalada.

En cuanto al área de obstetricia el número de camas censables es mayor a la demanda anual por lo que a pesar de ser la segunda maternidad con un promedio de 15 partos diarios, el servicio cuenta con 63 camas censables que no pasan llenas todo el año, por lo que el índice se ve abajo del promedio, debido a esto se sugiere hacer un promedio de ocupación de los últimos años y sacar un promedio de camas censables y dejar el resto como camas no censables para las épocas de alza de pacientes.

Para las subespecialidades de Ortopedia y Cirugía Pediátrica alcanzaron un promedio arriba del 80% siendo algo aceptable para el cumplimiento de las metas; por otra parte el servicio de Neonatología ha presentado un descenso en el porcentaje de ocupación debido a las disposiciones de la ley nacer con cariño que establece que recién nacidos de bajo riesgo estén con la madre en alojamiento conjunto y aquellos con patologías de bajo riesgo (sospecha de sepsis, prematuros sin riesgo, macrosómicos, etc.) estén en estancia materna junto con la madre, por lo que se inició el proceso que estos pacientes que reciben atención y generan producción (toma de USG, Tamizajes, Exámenes, Evaluaciones por neonatólogos se censen en el servicio de neonatología, aunque físicamente no se encuentren allí.

Bienestar Magisterial para el 2023 ha alcanzado el 50 % de su capacidad debido a la disminución de la demanda espontánea para este periodo de tiempo.

Los partos vaginales y las cesáreas alcanzaron porcentajes de 70% y 101% respectivamente, en relación con lo programado en el POAH 2023, que por lineamiento se mantuvieron en igual número de partos del año 2022, a nivel nacional han tenido un descenso, según boletines epidemiológicos presentados a lo largo de este año.

Las Cirugías Electivas, durante el periodo de enero a agosto 2023, alcanzaron el más del 100% de lo programado principalmente en las cirugías ambulatorias hospitalarias que fue de un 147% los de cumplimiento de las cirugías han aumentado debido a la incorporación de nuevos recursos de cirugía cabe mencionar que únicamente se han realizado cirugías electivas Obstétricas, por diversas modificaciones de infraestructura hospitalaria.

Tabla 4. SERVICIOS INTERMEDIOS Y DE APOYO DIAGNOSTICO.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ACTIVIDADES SERVICIOS INTERMEDIOS | TOTAL | | | | |
| **PROGRAMADO** | | **REALIZADO** | | **%CUMPLIMIENTO** |
| Diagnostico |  |  | |  | |
| Imagenología |  |  | |  | |
| Radiografías | 19,000 | 19,491 | | 103% | |
| Ultrasonografías | 6,328 | 5,881 | | 93% | |
| Tomografía Axial Computarizada | 1,000 | 1,361 | | 136% | |
| Otros Procedimientos Diagnósticos |  |  | |  | |
| Colposcopias | 288 | 123 | | 43% | |
| Electrocardiogramas | 18,000 | 10,946 | | 61% | |
| Espirometrías | 496 | 678 | | 137% | |
| Tratamiento y Rehabilitación |  |  | |  | |
| Cirugía Menor | 1,664 | 1,142 | | 69% | |
| Conos Loop | 66 | 60 | | 91% | |
| Crioterapias | 176 | 4 | | 2% | |
| Fisioterapia (Total de sesiones brindadas) | 20,448 | 27,334 | | 134% | |
| Inhaloterapias | 4,000 | 7,918 | | 198% | |
| Receta Dispensada de Consulta Ambulatoria | 200,000 | 220,615 | | 110% | |
| Recetas Dispensadas de Hospitalización | 166,664 | 190,613 | | 114% | |
| Terapias Respiratorias | 18,328 | 24,622 | | 134% | |
| Trabajo Social |  |  | |  | |
| Casos Atendidos | 14,000 | 16080 | | 115% | |

En el área de Radiología se ha alcanzado los objetivos que, a pesar de estar con un equipo limitado, pero se ha solventado con el convenio del ISSS, pero debido a la gestión ya hecha se cuenta con un nuevo equipo de toma de Radiología a partir de agosto 2023, la toma de Tomografía Axial Computarizada El cumplimiento alcanzo un 136% con un total de 1361 estudios tomados

Los procedimientos como colposcopias y crioterapias están por debajo de lo estimado debido a falta de referencias para la toma de estos procedimientos

La toma de electrocardiograma se estableció en un 61% un total de 10,948 EKG para una meta de 18,000 que muchos caen en un subregistro

Para los procedimientos de colposcopias y crioterapias ha habido una disminución en la referencia médica para dichos procedimientos.

Tabla 5. SERVICIOS LABORATORIO.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividades | Total | | | ANALISIS |
| **Programado** | **Realizado** | **%Cumplimiento** |
| Servicios Intermedios Diagnostico Laboratorio Clínico y Banco de Sangre | | | | |
| Laboratorio Clínico y Banco de Sangre | | | |  |
| HEMATOLOGÍA | | | |  |
| Consulta Externa | 7,808 | 9,873 | 126% | Se observa una notable disminución de procesamiento de pruebas en el área de hospitalización, esto no significa que el número de pacientes ingresados ha disminuido, esto se debe a que la mayor parte de exámenes para hacer diagnóstico son tomados en la emergencia, y al revisar los resultados es así todos los meses de enero-agosto 2023 es arriba del 100%, ya que al final el porcentaje promedio es del 151%, pues también los pacientes atendidos en emergencia han aumentado. |
| Hospitalización | 35,760 | 21,609 | 60% |
| Emergencia | 26,992 | 40,764 | 151% |
| Referido / Otros | 3,000 | 4,234 | 141% |
| INMUNOLOGÍA | | | |  |
| Consulta Externa | 9,096 | 6,193 | 68% | Se observa incremento de las pruebas inmunológicas en el área de emergencia con un promedio de 230%, seguido del área de hospitalización, esto se debe a todos los estudios que los médicos indican para confirmar diagnóstico. |
| Hospitalización | 3,792 | 5,624 | 148% |
| Emergencia | 1,336 | 7,810 | 585% |
| Referido / Otros | 1,000 | 1,028 | 103% |
| Bacteriología | | | |  |
| Consulta Externa | 1,008 | 1,790 | 178% | En el mes de enero, febrero, abril, junio se observa una disminución en el área de hospital leve y al final el porcentaje promedio fue de82%, al comparar con el 156% del área de emergencia donde se concentra a pesar de que la mayor carga de trabajo en base al número de pruebas realizadas es mayor en el área de hospitalización, y referidas con el 142% de todas las muestras enviadas por las UCSFE del departamento de Sonsonate y zona sur de Ahuachapán |
| Hospitalización | 5,576 | 4,564 | 82% |
| Emergencia | 1,528 | 2,386 | 156% |
| Referido / Otros | 2,632 | 3,732 | 142% |
| PARASITOLOGÍA | | | |  |
| Consulta Externa | 688 | 1,171 | 170% | Se observa moderada disminución en el procesamiento de la prueba de general de heces del área de hospitalización, se debe a que siempre en el área de emergencias se les hacen a los pacientes, y si es necesario se ingresan además se observa el 725% en el área de referidos, el incremento se debe a que son muchos los pacientes atendidos de otros hospitales. |
| Hospitalización | 1,968 | 1,473 | 75% |
| Emergencia | 1,240 | 2,583 | 208% |
| Referido / Otros | 40 | 290 | 725% |
| BIOQUÍMICA | | | |  |
| Consulta Externa | 44,720 | 45,256 | 101% | En bioquímica es igual el área de hospitalización presenta una moderada disminución con el promedio de 66%, siendo el área de referidos la de mayor incremento con el 156% debido a todos los referidos de la región |
| Hospitalización | 105,264 | 69,471 | 66% |
| Emergencia | 67,760 | 90,121 | 133% |
| Referido / Otros | 12,536 | 19,516 | 156% |  |
| BANCO DE SANGRE | | | |  |
| Consulta Externa | 2,584 | 3,476 | 135% | Se observa una disminución significativa de pruebas en las áreas de hospital y referidos, y el incremento de pruebas en el área de emergencia, esto también se debe a que todas las pruebas de tamizaje a donantes se reportan en una plataforma especial. |
| Hospitalización | 16,592 | 3,810 | 23% |
| Emergencia | 4,696 | 8,822 | 188% |
| Referido / Otros | 1,040 | 138 | 13% |
| URIANÁLISIS | | | |  |
| Consulta Externa | 3,360 | 5,004 | 149% | Se observa disminución considerada en las pruebas procesadas al área de hospital, esto se debe a mucho posibles factores como:   * El paciente no entrega muestras * Paciente con sonda * La muestra fue tomada en el área de emergencia siendo esta la de mayor peso y luego se analiza que el área de referidos es el que obtuvo mayor incremento. |
| Hospitalización | 6,840 | 2,526 | 37% |
| Emergencia | 5,048 | 7,737 | 153% |
| Referido / Otros | 192 | 552 | 288% |

Tabla 6. SERVICIOS GENERALES.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Actividades | Total | | |
| **Programado** | **Realizado** | **%Cumplimiento** |
| Servicios Generales | | | |
| Alimentación y Dietas | | | |
| Hospitalización | | | |
| Medicina | 13,536 | 10,022 | 74% |
| Cirugía | 7,272 | 7,434 | 102% |
| Ginecología | 2,696 | 2,173 | 81% |
| Obstetricia | 10,816 | 8,110 | 75% |
| Pediatría | 3,120 | 3,979 | 128% |
| Otros (Convenios) | 768 | 630 | 82% |
| Lavandería | | | |
| Hospitalización | | | |
| Medicina | 82,088 | 48,884 | 60% |
| Cirugía | 134,088 | 129,773 | 97% |
| Ginecología | 20,576 | 20,033 | 97% |
| Obstetricia | 226,760 | 196,550 | 87% |
| Pediatría | 26,728 | 29,561 | 111% |
| Neonatología | 18,400 | 11,966 | 65% |
| Otros (Convenios) | 12,040 | 13,834 | 115% |
| Consulta | | | |
| Consulta Médica General | 1,664 | 1,966 | 118% |
| Consulta Médica Especializada | 7,232 | 6,290 | 87% |
| Emergencias | | | |
| Emergencias | 26,008 | 23,110 | 89% |
| Mantenimiento Preventivo | | | |
| Números de Orden | 1,200 | 919 | 77% |
| Transporte | | | |
| Kilómetros Recorridos | 209,480 | 148,718 | 71% |

El análisis de los Servicios Generales se realizó del periodo Enero a agosto 2023 y se comportó de la siguiente manera:

**-ALIMENTACION Y DIETAS:** Cirugía General 102% y Pediatría 128%, Siendo las dos especialidades con mayores porcentajes de egresos Hospitalarios, el resto de los servicios tienen porcentajes de cumplimiento aceptables que oscilan entre 74 y 82%. De Raciones servidas.

**-LAVANDERIA:** Los servicios que sobrepasan el 100% en libras de ropa lavada son las especialidades de: pediatría (111%), y otros (convenios 115%), Consulta Médica General y Especializada (118% -87% respectivamente), Consultas de Emergencias (89%).

**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y TRANSPORTE:** Porcentajes de cumplimiento dentro de los rangos adecuados siendo un porcentaje del 71 %

## DEFINICION DE LA OFERTA DE SALUD

COMUNICACIONES

OFICIAL DE CUMPLIMIIENTO UCP-UFI

DIRECCIÓN

AUDITORIA INTERNA

JURÍDICO

EPIDEMIOLOGÍA

UNIDAD ORGANIZATIVA DE CALIDAD

UNIDAD DE DESARROLLO PROFESIONAL

ASESOR DE SUMINISTROS

UNIDAD DE PLANIFICACIÓN

DIVISIÓN MEDICA

GINECO-OBSTETRICIA

NEONATOS

MEDICINA INTERNA

CIRUGIA GENERAL

PEDIATRIA

BIENESTAR MAGISTERIAL

SALA DE OPERACIONES

CONSULTA EXTERNA

DIVISIÓN ADMINISTRATIVA

SUBDIRECCIÓN

ENFERMERIA

UCP

UFI

DIVISIÓN DE SERVICIOS DIAGNOSTICO

TERAPIA RESPIPIRATORIA

FARMACIA

ESDOMED

RADIODIAGNÓSTICO

LABORATORIO

TRABAJO SOCIAL

FISIOTERAPIA

ALIMENTACIÓN Y DIETAS

RECURSOS HUMANOS

ALMACÉN

UNIDAD DE CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

UNIDAD DE INFORMATICA

SERVICIOS GENERALES

MANTENIMIENTO

LAVANDERÍA

ACTIVO FIJO

TRANSPORTE

TESORERÍA

PRESUPUESTO

CONTABILIDAD

EMERGENCIAS

CONSEJO ESTRATEGICO

### ORGANIGRAMA

## OFERTA DE SERVICIOS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| o   CONSULTA EXTERNA MÉDICA. | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| ·         ESPECIALIDADES BÁSICAS DE CONSULTA EXTERNA. | | | | | |
| SERVICIOS | **HORARIOS** | | | | |
| **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| Medicina Interna | 7.00am a 3.00pm | 7.00am a 3.00pm | 7.00am a 3.00pm | 7.00am a 3.00pm | 7.00am a 3.00pm |
| Cirugía General | 7.30 am a 3.30 pm | 7.30 am a 3.00 pm | 7.30am a 11.00am | 7.30am a 11.00am | 7.30 am a 3.00 pm |
| Pediatría General | 7.00am a 2.00pm | 7.00am a 2.00pm | 7.00am a 2.00pm | 7.00am a 3.00pm | 7.00am a 2.00pm |
| Ginecología | 7.30 am a 2.00 pm | 7.00 am a 2.00 pm | 7.30 am a 2.00 pm | 7.00 am a 2.00 pm | 7.30 am a 2.00 pm |
| Obstetricia | 7.00 am a 2.00 pm | 7.30 am a 2.00 pm | 7.30 am a 2.00 pm | 7.00 am a 2.00 pm | 7.30 am a 2.00 pm |
|  |  |  |  |  |  |
| ·         SUB-ESPECIALIDADES DE MEDICINA INTERNA. | | | | | |
| SERVICIOS | **HORARIOS** | | | | |
| **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| Neumología | únicamente para evaluaciones preoperatorias | | | | |
| Cardiología | únicamente interconsultas en servicios de hospitalización | | | | |
| Psiquiatría | 11.00am a 1.00pm | 11.00am a 1.00pm | 11.00am a 1.00pm | 11.00am a 1.00pm | 11.00am a 1.00pm |
| Nefrología |  | 2.30pm a 3.30pm |  | 2.30pm a 3.30pm |  |
| ·         SUB-ESPECIALIDADES DE CIRUGÍA. | | | | | |
| SERVICIOS | **HORARIOS** | | | | |
| **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| Cuidados Paliativos | 7.00am a 9.00am | 7.00am a 9.00am | 7.00am a 9.00am |  |  |
| Oftalmología | 9.30am a 11.30 am 1.30pm a 3,30pm |  | 9.30am a 11.30 am 1.30pm a 3,30pm | 9.30am a 11.30 am 1.30pm a 3,30pm | 9.30am a 11.30 am 1.30pm a 3,30pm |
| Ortopedia | 10.00am a 12.00pm | 1:00p.m. - 3:00p.m. | 10.00am a 12.00pm 1:00 pm - 3:00 pm | 1:00 pm - 3:00 pm | 10.00am a 12.00pm 1:00 pm - 3:00 pm |
| Otorrinolaringología |  | 7.00am a 9.00am | 7.00am a 9.00am | 7.00am a 9.00am | 7.00am a 9.00am |
| ·         OTRAS ATENCIONES EN CONSULTA EXTERNA. | | | | | |
| SERVICIOS | **HORARIOS** | | | | |
| **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| Bienestar Magisterial | 24 horas | 24 horas | 24 horas | 24 horas | 24 horas |
| Nutrición |  | 1:00 pm - 3:00 pm | 1:00 pm - 3:00 pm |  | 1:00 pm - 3:00 pm |
| Psicología |  | 7:00 am - 9:00 am |  | 7:00 am - 9:00 am | 7:00 am - 9:00 am |
|  |  |  |  |  |  |
| o   CONSULTA DE EMERGENCIA | | | | | |
| SERVICIOS | **HORARIOS** | | | | |
| Cirugía General | **lunes a domingo 24 horas** | | | | |
| Pediatría General | lunes a domingo 24 horas | | | | |
| Ginecología | lunes a domingo 24 horas | | | | |
| Obstetricia | lunes a domingo 24 horas | | | | |
| Medicina Interna | lunes a domingo 24 horas | | | | |
| Emergencia General | lunes a domingo 24 horas | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| o HOSPITALIZACIÓN | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| ·         ESPECIALIDADES BÁSICAS DE HOSPITALIZACIÓN | | |  |  |  |
| SERVICIOS | **HORARIOS** | | | | |
| Medicina Interna | lunes a domingo 24 horas | | | | |
| Cirugía General | lunes a domingo 24 horas | | | | |
| Ginecología | lunes a domingo 24 horas | | | | |
| Obstetricia | lunes a domingo 24 horas | | | | |
| Pediatría General | lunes a domingo 24 horas | | | | |
| ·         SUBESPECIALIDADES DE PEDIATRÍA | | | | | |
| SERVICIOS | **HORARIOS** | | | | |
| Cirugía Pediátrica | lunes a domingo 24 horas | | | | |
| Neonatología | lunes a domingo 24 horas | | | | |
| ·         SUBESPECIALIDADES DE CIRUGÍA. | | | | | |
| SERVICIOS | **HORARIOS** | | | | |
| Ortopedia | lunes a domingo 24 horas | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| o   SERVICIOS QUIRÚRGICOS: | | | | | |
| SERVICIOS | **HORARIOS** | | | | |
| Cirugía Mayor Electiva Hospitalización | 7.00am a 3.00pm | 7.00am a 3.00pm | 7.00am a 3.00pm | 7.00am a 3.00pm | 7.00am a 3.00pm |
| Cirugía Mayor Electiva Ambulatoria | 7.00am a 3.00pm | 7.00am a 3.00pm | 7.00am a 3.00pm | 7.00am a 3.00pm | 7.00am a 3.00pm |
| Cirugía Mayor de Emergencia Hospitalización | | lunes a domingo 24 horas | | | |
| Cirugía Mayor de Emergencia Ambulatoria | | lunes a domingo 24 horas | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| o   SERVICIOS DIAGNÓSTICOS Y DE TRATAMIENTO | | | | | |
| SERVICIOS | | | **HORARIOS** | | |
| Servicio de Laboratorio Clínico y Banco de Sangre, el cual incluye exámenes y estudios para Hospitalización, Consulta Externa, Emergencias y atención a referidos. Las áreas que se atienden son: Hematología, Inmunología, Bacteriología, Parasitología, Bioquímica, Uroanálisis y Banco de Sangre. | | | lunes a domingo 24 horas | | |
| Imagenología: Fluoroscopias, Radiografías, Ultrasonografías Abdominales y Ginecologías, TAC. USG transfontanelar y de cadera. | | | lunes a domingo 24 horas | | |
| Otros Procedimientos Diagnósticos: Electrocardiogramas, Espirometrías, | | | lunes a domingo 24 horas | | |
| Tratamiento y Rehabilitación: Fisioterapia, Inhaloterapias, Terapias Respiratorias, Dispensación de medicamento | | | lunes a domingo 24 horas | | |

## CAPACIDAD INSTALADA PROYECTADA PARA EL AÑO 2024

### CONSULTORIOS CONSULTA EXTERNA (ANEXO\_6A1\_Cap\_consul\_externa)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MINISTERIO DE SALUD** | | |
| **Plan Anual Operativo Hospitalario** | | |
| **Año 2024** | | |
| **CAPACIDAD INSTALADA** | | |
| **Horas diarias y útiles disponibles por consultorio en consulta externa para 2024,** | | |
| **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | | |
| **Servicios Finales Consulta Externa** | |  |
| **CONSULTORIO** | **Horas diarias disponibles** | **Horas diarias útiles** |
| Consultorio 1 | **8 horas** | **8.0** |
| Consultorio 2 | **8 horas** | **8.0** |
| Consultorio 3 | **8 horas** | **4.0** |
| Consultorio 4 | **8 horas** | **8.0** |
| Consultorio 5 | **8 horas** | **4.2** |
| Consultorio 6 | **8 horas** | **7.0** |
| Consultorio 7 | **8 horas** | **5.0** |
| Consultorio 8 | **8 horas** | **8.0** |
| Consultorio 9 | **8 horas** | **8.0** |
| Consultorio 10 | **8 horas** | **4.2** |
| Consultorio 11 | **8 horas** | **8.0** |
| Consultorio 12 | **8 horas** | **6.8** |
| Consultorio 13 | **8 horas** | **6.4** |
| Consultorio 14 | **8 horas** | **3.2** |
| **TOTAL HORAS CONSULTORIO DISPONIBLES** | **14** | **89** |

**Fuente: POA Hospital, año 2024.**

|  |  |
| --- | --- |
| CONSULTORIOS CONSULTA EMERGENCIA (ANEXO\_6A2\_Cap\_consul\_emergencia) **MINISTERIO DE SALUD** | |
| **Plan Anual Operativo Hospitalario** | |
| **Año 2024** | |
| **CAPACIDAD INSTALADA** | |
| **Horas diarias disponibles de consultorio en emergencia para 2024,** | |
| **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | |
| **Servicios Finales EMERGENCIA** | |
| **CONSULTORIO** | **Horas diarias disponibles** |
| Consultorio 1 | **24.0** |
| Consultorio 2 | **24.0** |
| Consultorio 3 | **24.0** |
| Consultorio 4 | **24.0** |
| Consultorio 5 | **24.0** |
| Consultorio 6 | **24.0** |
| Consultorio 7 | **24.0** |
| Consultorio 8 | **24.0** |
| **TOTAL, HORAS CONSULTORIO DISPONIBLES** | **216** |

**Fuente: POA Hospital, año 2024.**

### CAMAS (ANEXO\_6A3\_Cap\_Cama)

|  |  |
| --- | --- |
| **MINISTERIO DE SALUD** | |
| **Plan Anual Operativo Hospitalario** | |
| **Año 2024** | |
| **CAPACIDAD INSTALADA** | |
| **Dotación de camas de hospitalización para 2024,** | |
| **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | |
| **Servicios Finales Servicio Hospitalario** | |
| **CAMAS CENSABLES** | |
| **Servicio Hospitalario Especialidades Básicas** | **N° camas** |
| Medicina Interna | **59** |
| Cirugía | **33** |
| Ginecología | **14** |
| Gineco-Obstetricia | **0** |
| Obstetricia | **56** |
| Pediatría | **30** |
| **TOTAL ESPECIALIDADES BÁSICAS** | **192** |
| **Servicio Hospitalario Sub-Especialidad de Cirugía** | **N° camas** |
| Ortopedia / Traumatología | **25** |
| **TOTAL SUB-ESPECIALIDAD CIRUGÍA** | **25** |
| **Servicio Hospitalario Sub-Especialidad de Pediatría** | **N° camas** |
| Cirugía Pediátrica | **10** |
| Neonatología | **18** |
| **TOTAL SUB-ESPECIALIDAD PEDIATRÍA** | **28** |
| **Otros Servicios Hospitalarios** | **N° camas** |
| Bienestar Magisterial | **5** |
| **TOTAL OTROS SERVICIOS HOSPITALARIOS** | **5** |
| **TOTAL CAMAS CENSABLES EN HOSPITALIZACIÓN** | **250** |
| **CAMAS NO CENSABLES** | |
| **Áreas de Atención Transitoria o provisional** | **N° camas** |
| Emergencia (Observación) | **6** |
| Trabajo de Partos | **16** |
| **TOTAL, CAMAS NO CENSABLES** | **22** |

**Fuente: POA Hospital, año 2024.**

* + - QUIROFANOS (ANEXO\_6A4\_Cap\_quirofano)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MINISTERIO DE SALUD** | | |
| **Plan Anual Operativo Hospitalario** | | |
| **Año 2024** | | |
| **CAPACIDAD INSTALADA** | | |
| **Horas diarias disponibles de Quirófanos para Cirugía Mayor, año 2024.** | | |
| **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | | |
| **CONCEPTO** | **No. total horas diarias disponibles para Cirugía Electiva** | **No. total horas diarias disponibles para Cirugía Emergencia** |
| Quirófano 1 | **6.60** |  |
| Quirófano 2 | **6.60** |  |
| Quirófano 3 | **6.60** |  |
| Quirófano 4 |  | **24.00** |
| Quirófano 5 |  | **24.00** |
| Quirófano "n" |  |  |
| **TOTAL** | **19.80** | **48.00** |

**Fuente: POA Hospital, año 2024.**

### ESTÁNDARES DE INFRAESTRUCTURA (ANEXO\_6B\_Estandar)

#### TIEMPO PROMEDIO POR CONSULTA EXTERNA (en minutos)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MINISTERIO DE SALUD** | | |
| **Plan Anual Operativo Hospitalario** | | |
| **Año 2024**  **TABLA 1** | | |
| **TIEMPO EN HORAS PROMEDIO POR CONSULTA PARA AÑO 2024,** | | |
| **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | | |
| **Consulta externa médica general** | **Tiempo en minutos Promedio por Consulta, Año 2024** | **Pacientes x hora** |
| Medicina General | **12** | **5** |
| **Consulta externa médica de Especialidades Básicas** | **Tiempo en minutos Promedio por Consulta, Año 2024** | **Paciente x hora** |
| Medicina Interna | **15** | **4** |
| Cirugía General | **15** | **4** |
| Pediatría General | **15** | **4** |
| Ginecología | **15** | **4** |
| Obstetricia | **20** | **3** |
| Psiquiatría | **30** | **2** |
| **Consulta Externa de Sub-Especialidades** | **Tiempo en minutos Promedio por Consulta, Año 2024** | **Paciente x hora** |
| **Sub-Especialidades de Medicina Interna** | **15** | **4** |
| **Sub-Especialidades de Cirugía** | **15** | **4** |
| **Sub-Especialidades de Pediatría** | **15** | **4** |
| **Sub-Especialidades de Ginecología** | **15** | **4** |
| **Sub-Especialidades de Obstetricia** | **15** | **4** |
| **Otras Atenciones Consulta Externa Médica** | **Tiempo en minutos Promedio por Consulta, Año 2024** | **Paciente x hora** |
| Bienestar Magisterial / Servicios por Contrato | **15** | **4** |
| Clínica de cesación de consumo de tabaco | **0** | **0** |
| Clínica de Ulceras | **0** | **0** |
| Dolor y Cuidados Paliativos | **65** | **1** |
| Colposcopia | **15** | **4** |
| Endoscopia | **0** | **0** |
| Medicina Familiar | **15** | **4** |
| Nutrición | **30** | **2** |
| Planificación Familiar | **30** | **2** |
| Programa de Atención Integral | **15** | **4** |
| Psicología | **45** | **1** |
| Selección | **0** | **0** |
| **Consulta Emergencia** | **Tiempo en minutos Promedio por Consulta, Año 2024** | **Paciente x hora** |
| Emergencia | **30** | **2** |

**Fuente: POA Hospital, año 2024.**

|  |  |
| --- | --- |
| **PEOMEDIO DE DÍAS ESTANCIA HOSPITALARIA, AÑO 2024.** | |
| **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | |
| **Camas Censables** |  |
| **Servicio Hospitalario Especialidades Básicas** | **Promedio de Días Estancia, Año 2024** |
| Medicina Interna | **4.5** |
| Cirugía | **4.6** |
| Ginecología | **2.1** |
| Gineco-Obstetricia | **0.0** |
| Obstetricia | **2.2** |
| Pediatría | **2.6** |
| **PROMEDIO ESPECIALIDADES BÁSICAS** | **2.3** |
| **Servicio Hospitalario Sub-Especialidad de Cirugía** | **Promedio de Días Estancia, Año 2024** |
| Ortopedia / Traumatología | **8.4** |
| Otorrinolaringología | **0.0** |
| Urología | **0.0** |
| **PROMEDIO SUB-ESPECIALIDAD CIRUGÍA** | **1.1** |
| **Servicio Hospitalario Sub-Especialidad de Pediatría** | **Promedio de Días Estancia, Año 2024** |
| Cirugía Pediátrica | **3.2** |
| Neonatología | **2.7** |
| **PROMEDIO SUB-ESPECIALIDAD PEDIATRÍA** | **0.5** |
| **Otros Servicios Hospitalarios** | **Promedio de Días Estancia, Año 2024** |
| Bienestar Magisterial | **2.6** |
| **PROMEDIO OTROS SERVICIOS** | **0.6** |
| **Fuente: POA Hospital, año 2024.** |  |

#### PROMEDIO DE HORAS POR CIRUGIA MAYOR ELECTIVA

|  |  |
| --- | --- |
| **TABLA 3** | |
| PROMEDIO DE HORA POR CIRUGÍA MAYOR ELECTIVA, AÑO 2024. | |
| HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE | |
| **Quirófano Cirugía Mayor Electiva** | **Horas Promedio por Cirugía, Año 2023** |
| Cirugía General | **2.00** |
| Cirugía Sub-Especialidad | **2.00** |
| Cirugía General Pediátrica | **2.00** |
| Cirugía Sub-Especialidad Pediátrica | **2.00** |
| Cirugía Ginecológica | **2.00** |
| Cirugía Sub-Especialidad Ginecológica | **2.00** |
| Cirugía Obstétrica | **2.00** |
| Cirugía Sub-Especialidad Obstétrica | **2.00** |
| **Fuente: POA Hospital, año 2024.** |  |
|  |  |
|  |  |

PROGRAMACION DE METAS DE CONSULTA EXTERNA.

### DISTRIBUCIÓN DE HORAS DE CONSULTA EXTERNA, POR ESPECIALIDAD RECURSOS MÉDICO Y/O DISCIPLINA, PARA EL CÁLCULO DEL PROMEDIO HORA DIA. (ANEXO\_ 6C1\_Distrib\_consul\_exter)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINISTERIO DE SALUD** | | | | | | | | | | | | | | |
| **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Distribución de horas de Consulta Externa, por especialidad, recurso médico y/o disciplina, para el cálculo del Promedio Hora Día, año 2024.** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Servicios Finales**  **Consulta Externa** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **Consulta Externa Médica General** | **Código SIMMOW** | **Nombre del médico y/o disciplina** | **LUNES** | | **MARTES** | | **MIERCOLES** | | **JUEVES** | | **VIERNES** | | **TOTAL HORAS SEMANA** | **PROMEDIO HORAS DÍA** |
| **MEDICINA GENERAL** | 9788 | DR. NELSON ESCOBAR LIBORIO | 7:00 a.m. - 11:00 a.m. | | 7:00 a.m. - 11:00 a.m. | | 7:00 a.m. - 11:00 a.m. | | 7:00 a.m. - 11:00 a.m. | | 7:00 a.m. - 11:00 a.m. | | 20 | **4.0** |
| 1464 | DR. EDWIN JAIMES | 7:00 a.m. - 11:00 a.m. | | 7:00 a.m. - 11:00 a.m. | | 7:00 a.m. - 11:00 a.m. | | 7:00 a.m. - 11:00 a.m. | | 7:00 a.m. - 11:00 a.m. | | 20 | **4.0** |
| 1463 | DR. JOSE MANUEL ORTIZ | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | | 10 | **2.0** |
| 1485 | DRA. YASMIN AGUILAR GONZALEZ | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | | 10 | **2.0** |
| 128189 | DRA. KENSY BEATRIZ MENDOZA DE GARCIA (TAR) | 8:00 am. - 12:00 p.m. | | 8:00 am. - 12:00 p.m. | | 8:00 am. - 12:00 p.m. | | 8:00 am. - 12:00 p.m. | | 8:00 am. - 12:00 p.m. | | 20 | **4.0** |
| 134118 | HOWARD JOSE GALEAS VELASQUEZ (TAR) | 8:00 am. - 12:00 p.m. | | 8:00 am. - 12:00 p.m. | | 8:00 am. - 12:00 p.m. | | 8:00 am. - 12:00 p.m. | | 8:00 am. - 12:00 p.m. | | 20 | **4.0** |
| **TOTAL** | | | | | **100.0** | | | | | | | | **20.0** |
| **Consulta Externa Especialidades Básicas** | **Código SIMMOW** | **Nombre del médico y/o disciplina** | **LUNES** | | **MARTES** | | **MIERCOLES** | | **JUEVES** | | **VIERNES** | | **TOTAL HORAS SEMANA** | **PROMEDIO HORAS DÍA** |
| **MEDICINA INTERNA** | 13641 | DR. HUGO ELENILSON HERRERA RIOS | 7:00 am. - 11:00 a.m. | | 7:00 am. - 11:00 a.m. | | 7:00 am. - 11:00 a.m. | | 7:00 am. - 11:00 a.m. | | 7:00 am. - 11:00 p.m. | | 20 | **4.0** |
| 1461 | DRA. SANDRA GUADALUPEMARTINEZ RENDON | 9:00 a.m - 11:00 m.d. | | 9:00 a.m - 11:00 m.d. | | 9:00 a.m - 11:00 m.d. | | 9:00 a.m - 11:00 m.d. | | 9:00 a.m - 11:00 m.d. | | 10 | **2.0** |
| 1458 | DRA. BRENDA YASMIN LARA OROZCO | 9:00 a.m - 11:00 m.d. | | 9:00 a.m - 11:00 m.d. | | 9:00 a.m - 11:00 m.d. | | 9:00 a.m - 11:00 m.d. | | 9:00 a.m - 11:00 m.d. | | 10 | **2.0** |
| 1459 | DR. HERBERT WILFREDO OSORIO MENOCAL | 2:00 p.m. - 4:00 p.m. | | 2:00 p.m. - 4:00 p.m. | | 2:00 p.m. - 4:00 p.m. | | 2:00 p.m. - 4:00 p.m. | | 2:00 p.m. - 4:00 p.m. | | 10 | **2.0** |
| 92675 | DR. JOSE VIDAL QUIJANO HERCULES (TAR) | 2:00 p.m. - 3:00 p.m. | | 2:00 p.m. - 3:00 p.m. | | 2:00 p.m. - 3:00 p.m. | | 2:00 p.m. - 3:00 p.m. | | 2:00 p.m. - 3:00 p.m. | | 5 | **1.0** |
| **TOTAL** | | | | | **55.0** | | | | | | | | **11.0** |
| **CIRUGÍA GENERAL** | 117459 | DR. EVER LEVY FIGUEROA SANDOVAL |  | |  | |  | | 9:00 a.m. - 11:00 a.m. | |  | | 2 | **0.4** |
| 1456 | DR. ROBERTO ENRIQUE GUILLEN |  | | 1:00 p.m. - 3:00 p.m. | |  | |  | | 1:00 p.m. - 3:00 p.m. | | 4 | **0.8** |
| 1505 | DR. RICARDO EFRAIN GARCIA RAMOS |  | | 9:00 a.m. - 11:00 a.m. | | 9:00 a.m. - 11:00 a.m. | |  | |  | | 4 | **0.8** |
| 1957 | DR. VICTOR RAFAEL LUIS CHACON PINEDA | 1:30 p.m - 3:30 p.m. | |  | |  | |  | |  | | 2 | **0.4** |
| 113094 | DR. JORGE STALIN FAJARDO MORAN | 7:30 a.m. - 9:00 a.m. | |  | |  | |  | |  | | 1.5 | **0.3** |
| 128452 | DR. JONATHAN ANTONIO BAÑOS | 10:00 a.m. - 12:00 p.m. | |  | |  | |  | | 10:00 a.m. - 12:00 p.m. | | 4 | **0.8** |
| 136591 | LUIS FERNANDO PEREZ SANCHEZ | 7:30 a.m. - 9:00 a.m. | |  | |  | | 7:30 a.m. 9:00 a.m. | | 1:00 p.m. - 3:00 p.m. | | 5 | **1.0** |
| 128578 | MARVIN IVAN MARTINEZ TRUJILLO |  | | 7:30 a.m. -9:00 a.m. | | 7:30 a.m. - 9:00 a.m. | |  | | 7:30 a.m. -9:00 a.m. | | 4.5 | **0.9** |
| **TOTAL** | | | | | **27.0** | | | | | | | | **5.4** |
| **PEDIATRÍA GENERAL** | 1521 | DR. EDWIN ORLANDO GUTIERREZ | 10:00 a.m. - 2:00. pm. | | 10:00 a.m. - 12:00 m.d. | | 10:00 a.m. - 2:00 p.m. | | 1:00 p.m. - 3:00 p.m. | | 10:00 a.m. - 2:00 p.m. | | 16 | **3.2** |
| 1435 | DR. RICARDO HUMBERTO MENDOZA TENORIO | 12:00 m.d - 2:00 p.m. | | 12:00 m.d - 2:00 p.m. | | 12:00 m.d - 2:00 p.m. | | 12:00 m.d - 2:00 p.m. | | 12:00 m.d - 2:00 p.m. | | 10 | **2.0** |
| 1434 | DR. RENAN ERNESTO GIL | 7:00 am. - 9:00 a.m. | | 7:00 am. - 9:00 a.m. | | 7:00 am. - 9:00 a.m. | | 7:00 am. - 9:00 a.m. | | 7:00 am. - 9:00 a.m. | | 10 | **2.0** |
| 113000 | DR. JEAN PAUL MENDOZA TRUJILLO |  | | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | |  | | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | |  | | 4 | **0.8** |
| **TOTAL** | | | | | **40.0** | | | | | | | | **8.0** |
| **GINECOLOGÍA** | 1502 | DR. MAURICIO CHIQUILLO AVELAR | 1:00 p.m - 2:00 p.m. | |  | |  | |  | |  | | 1 | **0.2** |
| 1443 | DR. CARLOS ALBERTO SOLANO CACERES | 11:00 am. - 12:00 a.m. | |  | | 11:00 am. - 12:00 a.m. | | 11:00 am. - 12:00 a.m. | |  | | 3 | **0.6** |
| 1442 | DR. JUAN RAUL AMAYA PEREZ |  | | 11:00 a.m. - 1:00 a.m. | | 11:00 a.m. - 1:00 a.m. | | 11:00 a.m. - 1:00 a.m. | | 11:00 a.m. - 1:00 a.m. | | 8 | **1.6** |
| 1439 | DRA. ROXANA DEL CARMEN CANALES DE CALDERON | 9:00 am. - 1:00 a.m. | | 9:00 am. - 1:00 a.m. | | 9:00 am. - 1:00 a.m. | | 9:00 am. - 1:00 a.m. | | 9:00 am. - 1:00 a.m. | | 20 | **4.0** |
| 16522 | DRA. MARINA VEGA HUELA (RIES-REPRO) |  | | 7:00 am. - 9:00 a.m. | |  | | 7:00 am. - 9:00 a.m. | |  | | 4 | **0.8** |
| 8221 | DRA. DELMI ROXANA TORRES AGUIRRE | 7:30 am. - 9:00 a.m. | | 7:30 am. - 9:00 a.m. | | 7:30 am. - 9:00 a.m. | |  | | 7:30 am. - 9:00 a.m. | | 6 | **1.2** |
| 118472 | DRA. ANA MARILYN AQUINO | 9:00 am. -10:00 a.m. | | 9:00 am. -10:00 a.m. | |  | | 9:00 am. -10:00 a.m. | | 9:00 am. -10:00 a.m. | | 4 | **0.8** |
| 4781 | DR. JOSE RICARDO ORTIZ ORELLANA | 1:00 p.m. - 2:00 p.m. | | 1:00 p.m. - 2:00 p.m. | | 1:00 p.m. - 2:00 p.m. | | 1:00 p.m. - 2:00 p.m. | | 1:00 p.m. - 2:00 p.m. | | 5 | **1.0** |
| **TOTAL** | | | | | **51.0** | | | | | | | | **10.2** |
| **OBSTETRICIA** | 1442 | DR. JUAN RAUL AMAYA PEREZ | 7:00 a.m. - 11:00 a.m. | | 7:00 a.m. - 11:00 a.m. | | 7:00 a.m. - 11:00 a.m. | | 7:00 a.m. - 11:00 a.m. | | 7:00 a.m. - 11:00 a.m. | | 20 | **4.0** |
| 1443 | DR. CARLOS ALBERTO SOLANO CACERES | 10:00 am. - 11:00 a.m. | |  | | 10:00 am. - 11:00 a.m. | | 10:00 am. - 11:00 a.m. | |  | | 3 | **0.6** |
| 99142 | DRA. INGRID MARLENE CIENFUEGOS GARCIA | 10:00 a.m. - 12:00 p.m. | | 10:00 a.m. - 12:00 p.m. | |  | |  | | 10:00 a.m. - 12:00 p.m. | | 6 | **1.2** |
| 118472 | DRA. ANA MARILYN AQUINO | 7:00 am. -9:00 a.m. | | 7:00 am. -9:00 a.m. | |  | | 7:00 am. -9:00 a.m. | | 7:00 am. -9:00 a.m. | | 8 | **1.6** |
| 4781 | DR. JOSE RICARDO ORTIZ ORELLANA | 1:00 p.m. - 2:00 p.m. | | 1:00 p.m. - 2:00 p.m. | | 1:00 p.m. - 2:00 p.m. | | 1:00 p.m. - 2:00 p.m. | | 1:00 p.m. - 2:00 p.m. | | 5 | **1.0** |
| 1443 | DR. CARLOS ALBERTO SOLANO CACERES (TAR) |  | | 11:00 am. - 1:00 p.m. | |  | |  | | 11:00 am. - 1:00 p.m. | | 4 | **0.8** |
| **TOTAL** | | | | | **46.0** | | | | | | | | **9.2** |
| **PSIQUIATRÍA** | 90033 | DRA. ANA LAURA VIDES | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | | 11:00 a.m. - 1:00 p.m. | | 10 | **2.0** |
| **TOTAL** | | | | | **10.0** | | | | | | | | **2.0** |
| **TOTAL ESPECIALIDADES BÁSICAS** | | | | **329.0** | | | | | | | | | | **65.8** |
| **CONSULTA EXTERNA SUB ESPECIALIDAD DE MEDICINA INTERNA** | **Código SIMMOW** | **Nombre del médico y/o disciplina** | **LUNES** | | **MARTES** | | **MIERCOLES** | | **JUEVES** | | **TOTAL HORAS SEMANA** | | **PROMEDIO HORAS DÍA** | **PROMEDIO HORAS DÍA** |
| **TOTAL HORAS SEMANA** | **PROMEDIO HORAS DÍA** | DR. JOSE JULIO CERRITOS MARINERO |  | | 2:30 p.m. - 3:30 p.m. | |  | | 2:30 p.m. - 3:30 p.m. | |  | | 2 | **0.4** |
| **TOTAL** | | | | | **2.0** | | | | | | | | **0.4** |
| NEUMOLOGÍA | 1473 | OSWALDO BARRAZA HERNANDEZ |  | | 2:00 p.m. - 4:00 p.m. | |  | | 2:00 p.m. - 4:00 p.m. | |  | | 4 | **0.8** |
| **TOTAL** | | | | | **4.0** | | | | | | | | **0.8** |
| **TOTAL SUB ESPECIALIDAD MEDICINA INTERNA** | | | | **6.0** | | | | | | | | | | **1.2** |
| **CONSULTA EXTERNA SUB ESPECIALIDAD DE CIRUGÍA** | **Código SIMMOW** | **Nombre del médico y/o disciplina** | **LUNES** | | **MARTES** | | **MIERCOLES** | | **JUEVES** | | **VIERNES** | | **TOTAL HORAS SEMANA** | **PROMEDIO HORAS DÍA** |
| OFTALMOLOGÍA | 1446 | DRA. ELSY ADALIDA CAMPOS JIMENES | 9:30 a.m - 11:30 a.m. | |  | | 9:30 a.m - 11:30 a.m. | | 9:30 a.m - 11:30 a.m. | | 9:30 a.m - 11:30 a.m. | | 8 | **1.6** |
| 1447 | DR. JOSE GUILLERMO RAMOS FLORES RODAS | 1:30 p.m. - 3:30 p.m. | |  | | 1:30 p.m. - 3:30 p.m. | | 1:30 p.m. - 3:30 p.m. | | 1:30 p.m. - 3:30 p.m. | | 8 | **1.6** |
| **TOTAL** | | | | | **16.0** | | | | | | | | **3.2** |
| ORTOPEDIA | 19849 | DR. OSCAR RICARDO BONILLA MENA |  | | 1:00 p.m. - 3:00 p.m. | |  | | 1:00 p.m. - 3:00 p.m. | |  | | 4 | **0.8** |
| 1450 | DR. RICARDO ANTONIO JOVEL |  | |  | | 1:00 p.m. - 3:00 p.m. | |  | | 1:00 p.m. - 3:00 p.m. | | 4 | **0.8** |
| 21803 | DR. MANUEL ERNESTO VALDES | 10:00 a.m. - 12:00 p.m. | |  | | 10:00 a.m. - 12:00 p.m. | |  | | 10:00 a.m. - 12:00 p.m. | | 6 | **1.2** |
| **TOTAL** | | | | | **14.0** | | | | | | | | **2.8** |
| OTORRINOLARINGOLOGÍA | 1448 | DR. DOUGLAS EDUARDO AGUIRRE KREITZ |  | | 7:00 am. - 9:00 a.m. | | 7:00 am. - 9:00 a.m. | | 7:00 am. - 9:00 a.m. | | 7:00 am. - 9:00 a.m. | | 8 | **1.6** |
| **TOTAL** | | | | | **8.0** | | | | | | | | **1.6** |
| **TOTAL SUB ESPECIALIDAD CIRUGÍA** | | | | **38.0** | | | | | | | | | | **7.6** |
| **CONSULTA EXTERNA SUB ESPECIALIDAD DE PEDIATRÍA** | **Código SIMMOW** | **Nombre del médico y/o disciplina** | **LUNES** | | **MARTES** | | **MIERCOLES** | | **JUEVES** | | **VIERNES** | | **TOTAL HORAS SEMANA** | **PROMEDIO HORAS DÍA** |
| CIRUGÍA PEDIÁTRICA | 112436 | DR. SAUL ERNESTO CACERES CRUZ |  | |  | | 8:00 am. - 9:00 a.m. | | 8:00 am. - 9:00 a.m. | |  | | 2 | **0.4** |
| 1436 | DR. HUGO LEONEL PADILLA |  | | 7:30 am. - 9:30 a.m. | |  | |  | |  | | 2 | **0.4** |
| **TOTAL** | | | | | **4.0** | | | | | | | | **0.8** |
| NEONATOLOGÍA | 1437 | ILIA YANIRA GONZALEZ |  | |  | |  | | 10:00 a.m. - 12:00 pm. | |  | | 2 | **0.4** |
| 1437 | DRA. ILIA YANIRA GONZALEZ (TAR) |  | |  | |  | |  | | 8:00 am. - 10:00 a.m. | | 2 | **0.4** |
| **TOTAL** | | | | | **4.0** | | | | | | | | **0.8** |
| **TOTAL SUB ESPECIALIDAD PEDIATRÍA** | | | | **8.0** | | | | | | | | | | **1.6** |
| **TOTAL SUB ESPECIALIDADES** | | | | **52.0** | | | | | | | | | | **10.4** |
| **OTRAS ATENCIONES CONSULTA EXTERNA MÉDICA** | **Código SIMMOW** | **Nombre del médico y/o disciplina** | **LUNES** | | **MARTES** | | **MIERCOLES** | | **JUEVES** | | **VIERNES** | | **TOTAL HORAS SEMANA** | **PROMEDIO HORAS DÍA** |
| BIENESTAR MAGISTERIAL /SERVICIOS POR CONTRATO | 1470 | DRA. NIDIA ELIZABETH BLANCO |  | | 3:30pm-5:30 pm | | 3:30pm-5:30 pm | | 3:30pm-5:30 pm | |  | | 6 | **1.2** |
| 1502 | MAURICIO RAFAEL CHIQUILLO | 4:00 - 6:00 pm | |  | | 4:00 - 6:00 pm | |  | |  | | 4 | **0.8** |
| 1442 | JUAN RAUL AMAYA |  | | 4:00 - 6:00 pm | |  | | 4:00 - 6:00 pm | |  | | 4 | **0.8** |
| 113094 | JORGE STARLI FAJARDO |  | |  | |  | |  | | 3:00- 4:00 pm | | 1 | **0.2** |
| 1957 | VICTOR RAFAEL LUIS CHACON |  | |  | |  | |  | | 11:00am-2:00pm | | 3 | **0.6** |
| 75375 | LIC. SANDRA MARGARITA MELENDEZ | 4:00 - 6:00 pm | |  | |  | |  | |  | | 2 | **0.4** |
| 128333 | DRA. OTILIA GUADALUPE ORANTES |  | |  | |  | |  | | 4:00 - 6:00 pm | | 2 | **0.4** |
| DOLOR Y CUIDADOS PALIATIVOS | 14694 | ANA MARGARITA BELLOSO | 7:00 am. - 9:00 a.m. | | 7:00 am. - 9:00 a.m. | | 7:00 am. - 9:00 a.m. | |  | |  | | 6 | **1.2** |
| COLPOSCOPIA | 1445 | DR. FERNANDO HERRERA | 1:00 p.m. - 3:00 P.m. | | 1:00 p.m. - 3:00 P.m. | | 1:00 p.m. - 3:00 P.m. | | 1:00 p.m. - 3:00 P.m. | | 1:00 p.m. - 3:00 P.m. | | 10 | **2.0** |
| NUTRICIÓN | 89133 | LICDA. BLANCA YANIRA LINARES |  | | 1:00 p.m. - 3:00 P.m. | | 1:00 p.m. - 3:00 P.m. | |  | | 1:00 p.m. - 3:00 P.m. | | 6 | **1.2** |
|  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | **0.0** |
| PSICOLOGÍA | 17509 | LICDA. MARIA ISABEL ROGEL GONZALEZ |  | |  | |  | | 7:00 am. - 9:00 a.m. | | 7:00 am. - 9:00 a.m. | | 4 | **0.8** |
| 118433 | LIC. CARLOS DAVID MEDRANO APARICIO |  | | 7:00 am. - 9:00 a.m. | |  | | 7:00 am. - 9:00 a.m. | |  | | 4 | **0.8** |
| 107274 | LIC ERICK ERNESTO MEJIA CASTRO (TAR) | 7:00 am. - 12:00 a.m. | | 7:00 am. - 12:00 a.m. | | 7:00 am. - 12:00 a.m. | | 7:00 am. - 12:00 a.m. | | 7:00 am. - 12:00 a.m. | | 25 | **5.0** |
| **TOTAL OTRAS ATENCIONES** | | | | **77.0** | | | | | | | | | | **15.4** |
| **TOTAL GENERAL DE CONSULTA EXTERNA** | | | | **558.0** | | | | | | | | | | **111.6** |
| **Fuente: POA Hospital, año 2024.** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |

### PROGRAMACION DE METAS DE CONSULTA EXTERNA, EN BASE A HORAS MÉDICO. (ANEXO\_6C3\_metas\_consul\_externa)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINISTERIO DE SALUD** | | | | | | | | |
| **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | | | | | | | | |
| **Programación de metas de Consulta Externa en base a hora médico, año 2024.** | | | | | | | | |
| **Servicios Finales**  **Consulta Externa** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Consulta Externa Médica General | Código SIMMOW | Nombre del médico y/o disciplina | PROMEDIO HORAS DÍA | Paciente x hora | Total pacientes día | Días hábiles del año 2024 | META 2024 por médico (85%) | META TOTAL 2024 por ESPECIALIDAD (85%) |
| **MEDICINA GENERAL** | 9788 | Dr. Nelson Escobar Liborio | **4.0** | 5 | 20 | 240 | 4,080 | 20,400 |
| 1464 | Dr. Edwin Jaimes | **4.0** | 5 | 20 | 240 | 4,080 |
| 1463 | Dr. José Manuel Ortiz | **2.0** | 5 | 10 | 240 | 2,040 |
| 1485 | Dra. Yasmin Aguilar González | **2.0** | 5 | 10 | 240 | 2,040 |
| 128189 | Dra. Kensy Beatriz Mendoza De García (Tar) | **4.0** | 5 | 20 | 240 | 4,080 |
| 134118 | Howard José Galeas Velásquez (Tar) | **4.0** | 5 | 20 | 240 | 4,080 |
| **TOTAL MEDICINA GENERAL** | | **20.0** | **5** | **100** | **240** | **20,400** | **20,400** |
| Consulta Externa Especialidades Básicas | Código SIMMOW | Nombre del médico y/o disciplina | PROMEDIO HORAS DÍA | Paciente x hora | Total pacientes día | Días hábiles del año 2024 | META 2024 por médico (85%) | META TOTAL 2024 por ESPECIALIDAD (85%) |
| **MEDICINA INTERNA** | 13641 | Dr. Hugo Elenilson Herrera Rios | **4.0** | 4 | 16 | 240 | 3,264 | 8,976 |
| 1461 | Dra. Sandra Guadalupe Martínez Rendon | **2.0** | 4 | 8 | 240 | 1,632 |
| 1458 | Dra. Brenda Yasmin Lara Orozco | **2.0** | 4 | 8 | 240 | 1,632 |
| 1459 | Dr. Herbert Wilfredo Osorio Menocal | **2.0** | 4 | 8 | 240 | 1,632 |
| 92675 | Dr. José Vidal Quijano Hércules (Tar) | **1.0** | 4 | 4 | 240 | 816 |
| **TOTAL** | | **11.0** | **4** | **44** | **240** | **8,976** | **8,976** |
| **CIRUGÍA GENERAL** | 117459 | Dr. Ever Levy Figueroa Sandoval | **0.4** | 4 | 2 | 240 | 326 | 4,406 |
| 1456 | Dr. Roberto Enrique Guillen | **0.8** | 4 | 3 | 240 | 653 |
| 1505 | Dr. Ricardo Efraín García Ramos | **0.8** | 4 | 3 | 240 | 653 |
| 1957 | Dr. Víctor Rafael Luis Chacón Pineda | **0.4** | 4 | 2 | 240 | 326 |
| 113094 | Dr. Jorge Stalin Fajardo Moran | **0.3** | 4 | 1 | 240 | 245 |
| 128452 | Dr. Jonathan Antonio Baños | **0.8** | 4 | 3 | 240 | 653 |
| 136591 | Luis Fernando Pérez Sánchez | **1.0** | 4 | 4 | 240 | 816 |
| 128578 | Marvin Ivan Martínez Trujillo | **0.9** | 4 | 4 | 240 | 734 |
| **TOTAL** | | **5.4** | **4** | **22** | **240** | **4,406** | **4,406** |
| **PEDIATRÍA GENERAL** | 1521 | Dr. Edwin Orlando Gutiérrez | **3.2** | 4 | 13 | 240 | 2,611 | 6,528 |
| 1435 | Dr. Ricardo Humberto Mendoza Tenorio | **2.0** | 4 | 8 | 240 | 1,632 |
| 1434 | Dr. Renan Ernesto Gil | **2.0** | 4 | 8 | 240 | 1,632 |
| 113000 | Dr. Jean Paul Mendoza Trujillo | **0.8** | 4 | 3 | 240 | 653 |
| **TOTAL** | | **8.0** | **4** | **32** | **240** | **6,528** | **6,528** |
| **GINECOLOGÍA** | 1502 | Dr. Mauricio Chiquillo Avelar | **0.2** | 4 | 1 | 240 | 163 | 8,323 |
| 1443 | Dr. Carlos Alberto Solano Cáceres | **0.6** | 4 | 2 | 240 | 490 |
| 1442 | Dr. Juan Raúl Amaya Pérez | **1.6** | 4 | 6 | 240 | 1,306 |
| 1439 | Dra. Roxana Del Carmen Canales De Calderón | **4.0** | 4 | 16 | 240 | 3,264 |
| 16522 | Dra. Marina Vega Huela (Ries-Repro) | **0.8** | 4 | 3 | 240 | 653 |
| 8221 | Dra. Delmi Roxana Torres Aguirre | **1.2** | 4 | 5 | 240 | 979 |
| 118472 | Dra. Ana Marilyn Aquino | **0.8** | 4 | 3 | 240 | 653 |
| 4781 | Dr. José Ricardo Ortiz Orellana | **1.0** | 4 | 4 | 240 | 816 |
| **TOTAL** | | **10.2** | **4** | **41** | **240** | **8,323** | **8,323** |
| **OBSTETRICIA** | 1442 | Dr. Juan Raúl Amaya Pérez | **4.0** | 3 | 12 | 240 | 2,448 | 5,630 |
| 1443 | Dr. Carlos Alberto Solano Cáceres | **0.6** | 3 | 2 | 240 | 367 |
| 99142 | Dra. Ingrid Marlene Cienfuegos García | **1.2** | 3 | 4 | 240 | 734 |
| 118472 | Dra. Ana Marilyn Aquino | **1.6** | 3 | 5 | 240 | 979 |
| 4781 | Dr. José Ricardo Ortiz Orellana | **1.0** | 3 | 3 | 240 | 612 |
| 4781 | Dr. Carlos Alberto Solano Cáceres (Tar) | **0.8** | 3 | 2 | 240 | 490 |
| **TOTAL** | | **9.2** | **3** | **28** | **240** | **5,630** | **5,630** |
| **PSIQUIATRÍA** | 90033 | Dra. Ana Laura Vides | **2.0** | 2 | 4 | 240 | 816 | 816 |
| **TOTAL** | | **2.0** | **2** | **4** | **240** | **816** | **816** |
| **TOTAL ESPECIALIDADES BÁSICAS** | | | | | | | **34,680** | **34,680** |
| **CONSULTA EXTERNA SUB ESPECIALIDAD DE MEDICINA INTERNA** | **Codigo SIMMOW** | **Nombre del médico y/o disciplina** | **PROMEDIO HORAS DÍA** | **Paciente x hora** | **Total pacientes día** | **Días hábiles del año 2024** | **META 2024 por médico (85%)** | **META TOTAL 2024 por ESPECIALIDAD (85%)** |
| NEFROLOGÍA | 4781 | Dr. José Julio Cerritos Marinero | **0.4** | 4 | 2 | 240 | 326 | 326 |
| **TOTAL** | | **0.4** | **4** | **2** | **240** | **326** | **326** |
| NEUMOLOGÍA | 1473 | Dr. Oswaldo Barraza Hernández | **0.8** | 4 | 3 | 240 | 653 | 653 |
| **TOTAL** | | **0.8** | **4** | **3** | **240** | **653** | **653** |
| **TOTAL SUB-ESPECIALIDAD MEDICINA INTERNA** | | | | | | | **979** | **979** |
| **CONSULTA EXTERNA SUB-ESPECIALIDAD DE CIRUGÍA** | **Codigo SIMMOW** | **Nombre del médico y/o disciplina** | **PROMEDIO HORAS DÍA** | **Paciente x hora** | **Total pacientes día** | **Días hábiles del año 2024** | **META 2024 por médico (85%)** | **META TOTAL 2024 por ESPECIALIDAD (85%)** |
| OFTALMOLOGÍA | 1446 | Dra. Elsy Adalida Campos Jimenes | **1.6** | 4 | 6 | 240 | 1,306 | 2,611 |
| 1447 | Dr. José Guillermo Ramos Flores Rodas | **1.6** | 4 | 6 | 240 | 1,306 |
| **TOTAL** | | **3.2** | **4** | **13** | **240** | **2,611** | **2,611** |
| ORTOPEDIA | 19849 | Dr. Oscar Ricardo Bonilla Mena | **0.8** | 4 | 3 | 240 | 653 | 2,285 |
| 1450 | Dr. Ricardo Antonio Jovel | **0.8** | 4 | 3 | 240 | 653 |
| 21803 | Dr. Manuel Ernesto Valdés | **1.2** | 4 | 5 | 240 | 979 |
| **TOTAL** | | **2.8** | **4** | **11** | **240** | **2,285** | **2,285** |
|  | |  |  |  |  |  |  |
| OTORRINOLARINGOLOGÍA | 1448 | Dr. Douglas Eduardo Aguirre Kreitz | **1.6** | 4 | 6 | 240 | 1,306 | 1,306 |
| **TOTAL** | | **1.6** | **4** | **6** | **240** | **1,306** | **1,306** |
| **TOTAL SUB-ESPECIALIDAD CIRUGÍA** | | | | | | | **6,202** | **6,202** |
| **CONSULTA EXTERNA SUB ESPECIALIDAD DE PEDIATRÍA** | **Codigo SIMMOW** | **Nombre del médico y/o disciplina** | **PROMEDIO HORAS DÍA** | **Paciente x hora** | **Total pacientes día** | **Días hábiles del año 2024** | **META 2024 por médico (85%)** | **META TOTAL 2024 por ESPECIALIDAD (85%)** |
| CIRUGÍA PEDIÁTRICA | 112436 | Dr. Saul Ernesto Cáceres Cruz | **0.4** | 4 | 2 | 240 | 326 | 653 |
| 1436 | Dr. Hugo Leonel Padilla | **0.4** | 4 | 2 | 240 | 326 |
| **TOTAL** | | **0.8** | **4** | **3** | **240** | **653** | **653** |
| NEONATOLOGÍA | 1437 | Ilia Yanira González | **0.4** | 4 | 2 | 240 | 326 | 653 |
| 1437 | Dra. Ilia Yanira González (Tar) | **0.4** | 4 | 2 | 240 | 326 |
| **TOTAL** | | **0.8** | **4** | **3** | **240** | **653** | **653** |
| **TOTAL SUB ESPECIALIDAD PEDIATRÍA** | | | | | | | **1,306** | **1,306** |
| **TOTAL SUB ESPECIALIDADES** | | | **10.4** |  |  | **240** | **8,486** | **8,486** |
| **OTRAS ATENCIONES CONSULTA EXTERNA MÉDICA** | **Codigo SIMMOW** | **Nombre del médico y/o disciplina** | **PROMEDIO HORAS DÍA** | **Paciente x hora** | **Total pacientes día** | **Días hábiles del año 2024** | **META 2024 por médico (85%)** | **META TOTAL 2024 por ESPECIALIDAD (85%)** |
| BIENESTAR MAGISTERIAL / SERVICIOS POR CONTRATO | 1470 | Dra. Nidia Elizabeth Blanco | **1.2** | 4 | 5 | 240 | 979 | 3,590 |
| 1502 | Mauricio Rafael Chiquillo | **0.8** | 4 | 3 | 240 | 653 |
| 1442 | Juan Raúl Amaya | **0.8** | 4 | 3 | 240 | 653 |
| 113094 | Jorge Stanley Fajardo | **0.2** | 4 | 1 | 240 | 163 |
| 1957 | Víctor Rafael Luis Chacón | **0.6** | 4 | 2 | 240 | 490 |
| 75375 | Lic. Sandra Margarita Meléndez | **0.4** | 4 | 2 | 240 | 326 |
| 128333 | Dra. Otilia Guadalupe Orantes | **0.4** | 4 | 2 | 240 | 326 |
| DOLOR Y CUIDADOS PALIATIVOS | 14694 | Ana Margarita Belloso | **1.2** | 1 | 1 | 240 | 245 | 245 |
| COLPOSCOPIA | 1445 | Dr. Fernando Herrera | **2.0** | 4 | 8 | 240 | 1632 | 1632 |
| NUTRICIÓN | 89133 | Licda. Blanca Yanira Linares | **1.2** | 2 | 2 | 240 | 490 | 490 |
| PSICOLOGÍA | 17509 | Licda. María Isabel Rogel González | **0.8** | 1 | 1 | 240 | 217 | 1,791 |
| 17509 | Lic. Carlos David Medrano Aparicio | **0.8** | 1 | 1 | 240 | 217 |
|  | Lic. Erick Ernesto Mejía Castro (Tar) | **5.0** | 1 | 7 | 240 | 1,357 |
| **TOTAL OTRAS ATENCIONES** | | | **15.4** |  |  | **240** | **6,932** | **7, 748** |
| **TOTAL GENERAL DE CONSULTA EXTERNA** | | | | | | | **70,498** | **71,314** |
| **Fuente: POA Hospital, año 2024.** | | | | |  |  |  |  |

## PROGRAMACION DE METAS DE CONSULTA DE EMERGENCIA (ANEXO\_6C3\_metas\_emergencia)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINISTERIO DE SALUD** | | | | | | | |
| **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | | | | | | | |
| **Programación de metas de Consulta de Emergencia, en base a producción de los últimos años, año 2024.** | | | | | | | |
| **Servicios Finales** | | | | | | | |
| **Servicio de Emergencias** | | | | | | | |
|  | **Producción últimos años** | | | | |  |  |
| **Consulta de Emergencias de Medicina General** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **Promedio de producción** | **META 2024** |
| Medicina General/Consulta General | **49,768** | **55,382** | **41,846** | **47,797** | **27,927** | **44,544** | **27,500** |
| **TOTAL MEDICINA GENERAL** | **49,768** | **55,382** | **41,846** | **47,797** | **27,927** | **44,544** | **27,500** |
| **Consultas de Emergencias de Medicina Interna** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **Promedio de producción** | **META 2024** |
| Medicina Interna | **0** | **0** | **0** | **0** | **6,273** | **1,255** | **10,200** |
| **TOTAL MEDICINA INTERNA** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6,273** | **1,255** | **10,200** |
| **Consultas de Emergencias de Cirugía** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **Promedio de producción** | **META 2024** |
| Cirugía General | **16** | **0** | **681** | **1,391** | **8,742** | **2,166** | **11,600** |
| **TOTAL CIRUGÍA** | **16** | **0** | **681** | **1,391** | **8,742** | **2,166** | **11,600** |
| **Consultas de Emergencias de Pediatría** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **Promedio de producción** | **META 2024** |
| Pediatría General | **0** | **0** | **0** | **2503** | **8840** | **2,269** | **14,300** |
| **TOTAL PEDIATRÍA** | **0** | **0** | **0** | **2503** | **8840** | **2,269** | **14,300** |
| **Consultas de Emergencias de Gineco-Obstericia** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **Promedio de producción** | **META 2024** |
| Ginecología | **3069** | **2844** | **4538** | **2822** | **1159** | **2,886** | **1,300** |
| Obstetricia | **0** | **0** | **0** | **0** | **9422** | **1,884** | **11,100** |
| **TOTAL GINECO-OBSTETRICIA** | **3069** | **2844** | **4538** | **2822** | **10581** | **4,771** | **12,400** |
|  | **Producción últimos años** | | | | |  |  |
| **TOTAL GENERAL CONSULTA EMERGENCIA** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **Promedio de producción** | **META 2024** |
| **52,853** | **58,226** | **47,065** | **54,513** | **62,363** | **55,004** | **76,000** |
| **Fuente: POA Hospital, año 2024.** |  |  |  |  |  |  |  |

NOTA: Para la proyección de Meta 2024, la Consulta de Emergencia se ha analizado la producción realizada en el año 2022, y la proyección del año 2023, de acuerdo con la producción realizada de enero a agosto en cada una de las especialidades. - Lo anterior puede visualizarse en el análisis realizado al POAH 2023 (pag.25) todas las especialidades sobrepasan el 100% de cumplimiento.

Durante los años 2018-2021 todas las consultas se registraban como consulta general, y En Ginecología se incluía solo 1 medico staff con 2 horas. A partir del año 2020 se empezó a desagregar la especialidad de cirugía y en el año 2021 Pediatría, ya para el año 2022-2023 se tenían todas las especialidades básicas desagregadas. por lo que se proyecta en base al promedio de ambos años (2022-2023).

PROGRAMACION DE METAS DE EGRESOS HOSPITALARIOS

### METAS DE EGRESOS HOSPITALARIOS EN BASE A PROMEDIO DÍA ESTANCIA/RECURSO CAMA (ANEXO\_6D1\_metas\_egresos)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINISTERIO DE SALUD** | | | | | |
| **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | | | | | |
| **Metas de egresos hospitalarios en base a promedio día estancia/recurso cama, año 2024.** | | | | | |
| **Servicios Finales** | | | | | |
| **Servicio Hospitalario** | | | | | |
| **Servicio Hospitalario Especialidades Básicas** | **N° CAMAS AÑO 2024** | **PROMEDIO DÍA ESTANCIA** | **DÍAS HÁBILES** | **EGRESOS POTENCIALES** | **META (85%) EGRESOS 2024** |
| Medicina Interna | **59** | **4.5** | **365** | **4,764** | **4,050** |
| Cirugía | **33** | **4.6** | **365** | **2,618** | **2,226** |
| Ginecología | **14** | **2.1** | **365** | **2,447** | **2,080** |
| Gineco-Obstetricia | **0** | **0.0** | **365** | **0** | **0** |
| Obstetricia | **56** | **2.2** | **365** | **9,216** | **7,833** |
| Pediatría | **30** | **2.6** | **365** | **4,238** | **3,602** |
| **TOTAL ESPECIALIDADES BÁSICAS** | **192** | **2.3** | **365** | **23,283** | **19,791** |
| **Servicio Hospitalario Sub-Especialidad de Cirugía** | **N° CAMAS AÑO 2024** | **PROMEDIO DÍA ESTANCIA** | **DÍAS HÁBILES** | **EGRESOS POTENCIALES** | **META (85%) EGRESOS 2024** |
| Ortopedia / Traumatología | **25** | **8.4** | **365** | **1,084** | **921** |
| **TOTAL SUB ESPECIALIDAD CIRUGÍA** | **25** | **1.1** | **365** | **1,084** | **921** |
| **Servicio Hospitalario Sub Especialidad de Pediatría** | **N° CAMAS AÑO 2024** | **PROMEDIO DÍA ESTANCIA** | **DÍAS HÁBILES** | **EGRESOS POTENCIALES** | **META (85%) EGRESOS 2024** |
| Cirugía Pediátrica | **10** | **3.2** | **365** | **1,136** | **966** |
| Neonatologia | **18** | **2.7** | **365** | **2,479** | **2,107** |
| **TOTAL SUB ESPECIALIDAD PEDIATRÍA** | **28** | **0.5** | **365** | **3,616** | **3,073** |
| **Otros Servicios Hospitalarios** | **N° CAMAS AÑO 2024** | **PROMEDIO DÍA ESTANCIA** | **DÍAS HÁBILES** | **EGRESOS POTENCIALES** | **META (85%) EGRESOS 2024** |
| Bienestar Magisterial | **5** | **2.6** | **365** | **709** | **603** |
| **TOTAL OTROS SERVICIOS HOSPITALARIOS** | **5** | **0.6** | **365** | **709** | **603** |
| **TOTAL CAMAS CENSABLES EN HOSPITALIZACIÓN Y TOTAL META EGRESOS 2024** | **250** |  |  | **28,692** | **24,388** |
| **Fuente: SIMMOW, POA Hospital, año 2024.** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **RESUMEN EGRESOS SERVICIOS HOSPITALARIOS, AÑO 2024** | |
| **Servicios Finales** | |
| **Servicio Hospitalario** | |
| **Servicio Hospitalario Especialidades Básicas + Subespecialidades** | **META (85%) EGRESOS 2024** |
| Medicina Interna | 4,050 |
| Cirugía | 3,147 |
| Ginecología | 2,080 |
| Obstetricia | 7,833 |
| Pediatría | 4,568 |
| Neonatología | 2,107 |
| Otros servicios | 603 |
| **TOTAL EGRESOS** | **24,388** |

### DISTRIBUCIÓN DE HORAS DE CIRUGÍA MAYOR ELECTIVA, POR ESPECIALIDAD Y RECURSO MÉDICO (ANEXO\_6D2\_Distrib\_cirugia\_elect)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MINISTERIO DE SALUD | | | | | | | | | |
| **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | | | | | | | | | |
| **Distribución de horas de Cirugía Mayor Electiva, por especialidad y recurso médico, para el cálculo del Promedio cirugía electiva por semana, año 2024.** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Cirugía Mayor Electiva Especialidades Básicas** | **Código SIMMOW** | **Nombre del médico** | **LUNES** | **MARTES** | **MIERCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** | **TOTAL HORAS SEMANA** | **PROMEDIO CIRUGÍA POR SEMANA** |
| **CIRUGÍA GENERAL** | 1456 | Dr. Roberto Enrique Guillen Méndez | 7am a 9 am | 9am a 11am |  |  | 11am a 1 pm | 6.0 | **3** |
| 1505 | Dr. Ricardo Efraín García Ramos | 9am a 11am |  |  | 9am a 11 am | 9am a 11 am | 6.0 | **3** |
| 128452 | Dr. Jonathan Antonio Baños |  | 1pm a 3 pm |  | 1 pm a 3 pm |  | 4.0 | **2** |
| 128578 | Dr. Marvin Ivan Martínez Trujillo | 11am a 1 pm |  |  |  | 1pm a 3 pm | 4.0 | **2** |
| 113094 | Dr. Jorge Stalin Fajardo Moran |  | 11am a 1 pm | 11am a 1 pm | 11am a 1 pm |  | 6.0 | **3** |
| 117459 | Dr. Ever Lely Figueroa Sandoval |  |  | 9am a 11am |  | 9am a 11 am | 4.0 | **2** |
|  | Cirujano De Turno | 11am a 1 pm | 11am a 1 pm | 11am a 1 pm | 11am a 1 pm | 11am a 1 pm | 10.0 | **5** |
| **TOTAL** | | | | | | | **40.0** | **20** |
| **PEDIATRÍA GENERAL** | 112436 | Dr. Saul Ernesto Cares Cruz |  | 9am a 11am | 9am a 1 pm |  |  | 6.0 | **3** |
| 1436 | Dr. Hugo Leonel Padilla |  |  |  | 9am a 1 pm |  | 4.0 | **2** |
| **TOTAL** | | | | | | | **10.0** | **5** |
| **GINECOLOGÍA** | 1443 | Dr. Carlos Alberto Solano Cáceres | 11am a 1 pm | 11am a 1pm | 11am a 1 pm | 11am a 1 pm |  | 8.0 | **4** |
| 1443 | Dr. Carlos Alberto Solano Cáceres |  | 7am a 9 am |  |  |  | 2.0 | **1** |
| 16522 | Dra. Marina Concepción Vega Huela |  |  | 7am a 9 am |  |  | 2.0 | **1** |
| 8221 | Dra. Delmi Roxana Torrez Aguirre |  |  |  | 7am a 1pm |  | 6.0 | **3** |
|  | Alexis Aguilar |  |  |  |  | 11am a 1 pm | 2.0 | **1** |
| **TOTAL** | | | | | | | **20.0** | **9** |
| **OBSTETRICIA** | 1442 | Dr. Juan Raúl Amaya Pérez | 11am a 1 pm |  |  |  |  | 2.0 | **1** |
| 1502 | Dra. Mauricio Rafael Chiquillo Avelar |  | 9am a 11am |  |  | 11am a 1 pm | 4.0 | **2** |
| 1439 | Dr. Roxana Canales De Calderón |  |  |  |  | 7am a 9 am | 2.0 | **1** |
|  | Ginecólogo De Turno | 7am a 11 am | 7am a 11 am | 7am a 11 am | 7am a 11 am | 7am a 11 am | 20.0 | **10** |
|  | Residente | 7am a 9 am | 7am a 9 am | 7am a 9 am | 7am a 9 am | 7am a 9 am | 10.0 | **5** |
| **TOTAL** | | | | | | | **38.0** | **14** |
| **TOTAL ESPECIALIDADES BÁSICAS** | | | | | | | | **108.0** | **48** |
| **Cirugía Mayor Electiva Sub Especialidad de Cirugía** | **Código SIMMOW** | **Nombre del médico** | **LUNES** | **MARTES** | **MIERCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** | **TOTAL HORAS SEMANA** | **PROMEDIO CIRUGÍA POR SEMANA** |
| OFTALMOLOGÍA | 1446 | Dra. Elsy Adalida Campos Jiménez |  | 9.00am-11 am |  |  |  | 2 | **1** |
| 1447 | Dr. José Guillermo Ramos Flores |  | 1:00am-3:00p.m. |  |  |  | 2 | **1** |
| **TOTAL** | | | | | | | **4** | **2** |
| ORTOPEDIA | 21803 | Dr. Manuel Ernesto Valdés |  | 7am a 9am | 7am a 9 am | 7am a 9am | 7am a 9 am | 8 | **4** |
| 1450 | Dr. Ricardo Antonio Jovel |  | 1pm a 3 pm |  | 1pm a 3 pm |  | 4 | **2** |
| 19849 | Dr. Oscar Ricardo Bonilla |  |  | 1pm a 3 pm |  | 1 pm a 3 pm | 4 | **2** |
| **TOTAL** | | | | | | | **16.0** | **8** |
| OTORRINOLARINGOLOGÍA | 1448 | Dr. Douglas Eduardo Aguirre KREITS | 9am a 11am |  |  |  |  | 2 | **1** |
| **TOTAL SUB ESPECIALIDAD OBSTETRICIA** | | | | | | | | **0.0** | **0** |
| **TOTAL SUB ESPECIALIDADES** | | | | | | | | **26.0** | **13.0** |
| **TOTAL CIRUGÍAS MAYOR ELECTIVAS** | | | | | | | | **134.0** | **61.0** |
| **PORCENTAJE DE CIRUGÍAS MAYORES AMBULATORIAS, AÑO 2024. (INDICADORES HOSPITALARIOS)** | | | | | | | | **17%** |  |
| **PROMEDIO DE HORAS DIARIAS PROGRAMADAS PARA CIRUGÍA MAYOR ELECTIVA** | | | | | | | | 26.8 |  |

## CALCULO DE METAS DE CIRUGIA MAYOR ELECTIVA (ANEXO\_6D3\_metas\_cirugia\_electiv)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MINISTERIO DE SALUD | | | | | |
| **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | | | | | |
| **Calculo de Metas de Cirugía Mayor Electiva, por especialidad y recurso médico, año 2024.** | | | | | |
| **Cirugía Mayor Electiva Especialidades Básicas** | **Codigo SIMMOW** | **Nombre del médico** | **PROMEDIO CIRUGÍA POR SEMANA** | **SEMANAS HÁBILES** | **TOTAL CIRUGÍAS ELECTIVAS AÑO 2024** |
| **CIRUGÍA GENERAL** | 1456 | Dr. Roberto Enrique Guillen Méndez | **3** | 48 | **144** |
| 1505 | Dr. Ricardo Efraín García Ramos | **3** | 48 | **144** |
| 128452 | Dr. Jonathan Antonio Baños | **2** | 48 | **96** |
| 128578 | Dr. Marvin Ivan Martínez Trujillo | **2** | 48 | **96** |
| 113094 | Dr. Jorge Stalin Fajardo Moran | **3** | 48 | **144** |
| 117459 | Dr. Ever Lely Figueroa Sandoval | **2** | 48 | **96** |
| 0 | Cirujano De Turno | **5** | 48 | **240** |
| **Total** | | **20** | **48** | **960** |
| **PEDIATRÍA GENERAL** | 112436 | Dr. Saul Ernesto Cares Cruz | **3** | 48 | **144** |
| 1436 | Dr Hugo Leonel Padilla | **2** | 48 | **96** |
| **Total** | | **5** | **48** | **240** |
| **GINECOLOGÍA** | 1443 | Dr. Carlos Alberto Solano Cáceres | **4** | 48 | **192** |
| 1443 | Dr. Carlos Alberto Solano Cáceres | **1** | 48 | **48** |
| 16522 | Dra. Marina Concepción Vega Huela | **1** | 48 | **48** |
| 8221 | Dra. Delmi Roxana Torrez Aguirre | **3** | 48 | **144** |
| **Total** | | **9** | **48** | **432** |
| **OBSTETRICIA** | 1442 | Dr. Juan Raul Amaya Pérez | **1** | 48 | **48** |
| 1502 | Dra. Mauricio Rafael Chiquillo Avelar | **2** | 48 | **96** |
| 1439 | Dr. Roxana Canales De Calderón | **1** | 48 | **48** |
| 0 | Ginecólogo De Turno | **10** | 48 | **480** |
| 0 | Residente | **5** | 48 | **240** |
| **Total** | | **14** | **48** | **672** |
| **Total Especialidades Básicas** | | | **48** | **48** | **2,304** |
| **Cirugía Mayor Electiva Sub Especialidad de Cirugía** | **Codigo SIMMOW** | **Nombre Del Médico** | **PROMEDIO CIRUGÍA POR SEMANA** | **SEMANAS HÁBILES** | **TOTAL CIRUGÍAS ELECTIVAS AÑO 2024** |
| OFTALMOLOGÍA | 1446 | Dra. Elsy Adalida Campos Jiménez | **1** | 48 | **48** |
| 1447 | Dr. José Guillermo Ramos Flores | **1** | 48 | **48** |
| **Total** | | **4** | **48** | **192** |
| ORTOPEDIA | 21803 | Dr. Manuel Ernesto Valdés | **4** | 48 | **192** |
| 1450 | Dr. Ricardo Antonio Jovel | **2** | 48 | **96** |
| 19849 | Dr. Oscar Ricardo Bonilla | **2** | 48 | **96** |
| **Total** | | **8** | **48** | **384** |
| OTORRINOLARINGOLOGÍA | 1448 | Dr. Douglas Eduardo Aguirre Kreits | **1** | 48 | **48** |
| **TOTAL** | | **1** | **48** | **48** |
| **TOTAL SUB ESPECIALIDAD CIRUGÍA** | | | **13** | **48** | **624** |
| **TOTAL SUB ESPECIALIDADES** | | | **13.0** | **48** | **624** |
| **TOTAL CIRUGÍAS MAYOR ELECTIVAS** | | | **61.0** | **48** | **2,928** |
| **TOTAL CIRUGÍAS MAYOR ELECTIVAS AMBULATORIAS, AÑO 2024** | | | | | **498** |
| **TOTAL CIRUGÍAS MAYOR ELECTIVAS PARA HOSPITALIZACIÓN, AÑO 2024** | | | | | **2,430** |
| **Fuente: POA Hospital, año 2024.** |  |  |  |  |  |

## PROGRAMACION DE METAS DE CIRUGIA MAYOR DE EMERGENCIA.

### EN BASE A TENDENCIA DE PRODUCCIÓN DE AÑOS ANTERIORES (HISTÓRICA). (ANEXO\_6D4\_metas\_cirugi\_emergenc)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINISTERIO DE SALUD** | | | | | | | |
| **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | | | | | | | |
| **Programación de Metas de Cirugía Mayor de Emergencia, por especialidad, en base a tendencia de producción de años anteriores, año 2024.** | | | | | | | |
| **Cirugía Mayor de Emergencia** | **PRODUCCIÓN POR AÑO** | | | | | **PROMEDIO DE PRODUCCIÓN** | **META AÑO 2024** |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **Mayor Emergencia Hospitalaria** | 1,939 | 2,136 | 2,582 | 2,945 | 2,769 | **2,474** | **2,750** |
| **Mayor Emergencia Ambulatoria** | 1,081 | 972 | 909 | 1,013 | 1,035 | **1,002** | **1,150** |
| **TOTAL** | **3,020** | **3,108** | **3,491** | **3,958** | **3,804** | **3,476** | **3,900** |

## PROGRAMACION DE ATENCION DE PARTOS HOSPITALARIOS

### EN BASE A TENDENCIA DE PRODUCCIÓN DE AÑOS ANTERIORES (HISTÓRICA). (ANEXO\_6D5\_metas\_partos).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MINISTERIO DE SALUD | | | | | | | |
| **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | | | | | | | |
| **Programación de atención de Partos Hospitalarios,**  **en base a tendencia de producción de años anteriores, año 2024.** | | | | | | | |
| **Partos** | **PRODUCCIÓN POR AÑO** | | | | | **PROMEDIO** | **META AÑO 2024** |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **Vaginal** | 5,149 | 4,516 | 5,155 | 3,940 | 4,012 | **4,554** | **3900** |
| **Por Cesárea** | 1,535 | 1,686 | 1,954 | 1,812 | 2,389 | **1,875** | **1,600** |
| **TOTAL** | **6,684** | **6,202** | **7,109** | **5,752** | **6,401** | **6,430** | **5,500** |
| **Porcentaje de cesárea** | **23.0%** | **27.2%** | **27.5%** | **31.5%** | **37.3%** | **29.3%** | **29%** |
| **PORCENTAJE DE CESÁREA, AÑO 2024. (INDICADORES DE GESTIÓN DE ACTIVIDADES HOSPITALARIAS)** | | | | | | | **25%** |
| **Fuente: SPME/SIMMOW.** |  |  |  |  |  |  |  |

## PROGRAMACION DE METAS DE SERVICIOS DE APOYO DIAGNOSTICO, TRATAMIENTO Y REHABILITACION

### EN BASE A TENDENCIA DE PRODUCCIÓN DE AÑOS ANTERIORES (HISTÓRICA) (ANEXO\_6E1\_metas\_Diag\_Trat\_Rehab)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MINISTERIO DE SALUD  **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | | | | | | | |
| **Programación de metas de servicios intermedios (Apoyo) de Diagnóstico, Tratamiento y Rehabilitación, en base a tendencia de producción de años anteriores, año 2024.** | | | | | | | |
| **Servicios Intermedios Diagnóstico, Tratamiento y Rehabilitación** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **PRODUCCIÓN POR AÑO** | | | | | **PROMEDIO** | **META AÑO 2024** |
| **Imagenología** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Fluoroscopias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** |
| Radiografías | 28,087 | 24,225 | 15,987 | 26,752 | 12,805 | **21,571** | **25,000** |
| Ultrasonografías | 9,383 | 9,446 | 6,268 | 8,371 | 9,368 | **8,567** | **9,000** |
| Tomografía Axial Computarizada | 0 | 0 | 0 | 940 | 1,571 | **502** | **2,000** |
| Resonancias Magnéticas Nucleares | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** |
| Mamografías Diagnósticas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** |
| Mamografías de Tamizaje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** |
| **TOTAL** | **37,470** | **33,671** | **22,255** | **36,063** | **23,744** | **30,641** | **36,000** |
| **Anatomía Patológica** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **PROMEDIO** | **META AÑO 2024** |
| Citologías Cérvico Vaginales Leídas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** |
| Biopsias Cuello Uterino | 243 | 293 | 141 | 162 | 277 | **223** | **300** |
| Biopsias Mama | 26 | 25 | 30 | 0 | 0 | **16** | **0** |
| Biopsias Otras partes del cuerpo | 465 | 483 | 251 | 527 | 525 | **450** | **650** |
| **TOTAL** | **734** | **801** | **422** | **689** | **802** | **690** | **950** |
| **Otros Procedimientos Diagnósticos** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **PROMEDIO** | **META AÑO 2024** |
| Colposcopias | 425 | 452 | 212 | 205 | 202 | **299** | **200** |
| Ecocardiogramas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **120** |
| Electrocardiogramas | 30,229 | 31,306 | 16,801 | 18,946 | 23,797 | **24,216** | **24,200** |
| Electroencefalogramas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** |
| Endoscopias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** |
| Espirometrías | 700 | 744 | 1,525 | 0 | 0 | **594** | **1,440** |
| Pruebas de Esfuerzo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** |
| Pruebas de HOLTER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **72** |
| **TOTAL** | **31,354** | **32,502** | **18,538** | **19,151** | **23,999** | **25,109** | **26,032** |
| **Tratamiento y Rehabilitación** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **PROMEDIO** | **META AÑO 2024** |
| Cirugía Menor | 6,230 | 5,639 | 6,242 | 5,056 | 2,452 | **5,124** | **2,500** |
| Conos Loop | 38 | 31 | 18 | 75 | 96 | **52** | **100** |
| Crioterapias | 266 | 271 | 137 | 34 | 4 | **142** | **36** |
| Diálisis Peritoneal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** |
| Fisioterapia (Total de sesiones brindadas) | 25,589 | 23,755 | 30,444 | 49,006 | 47,541 | **35,267** | **44,250** |
| Hemodiálisis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** |
| Inhaloterapias | 38,770 | 47,390 | 8,600 | 0 | 4,991 | **19,950** | **15,000** |
| Receta Dispensada de Consulta Ambulatoria | 338,774 | 304,574 | 306,713 | 443,469 | 290,861 | **336,878** | **336,000** |
| Recetas Dispensadas de Hospitalización | 245,913 | 308,718 | 387,474 | 464,671 | 241,129 | **329,581** | **290,000** |
| Terapias Respiratorias | 28,309 | 23,515 | 22,604 | 27,912 | 31,880 | **26,844** | **35,000** |
| **TOTAL** | **683,889** | **713,893** | **762,232** | **990,223** | **618,954** | **753,838** | **722,886** |
| **Trabajo Social** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **PROMEDIO** | **META AÑO 2024** |
| Casos Atendidos | 18,691 | 21,137 | 20,230 | 22,884 | 23,488 | **21,286** | **24,000** |
| **TOTAL** | **18,691** | **21,137** | **20,230** | **22,884** | **23,488** | **21,286** | **24,000** |
| **Fuente: SPME/SEPS.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **\*\*\* Para la programación de algunos procedimientos además de verificar el histórico se tomó en cuenta el año 2022 y lo realizado de enero a agosto 2023, debido a que por pandemia se suspendieron procedimientos como las Inhaloterapias, espirometrías que este año se han reiniciado su toma con algunas indicaciones.** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. según dato proporcionado por técnico de Terapia respiratoria se toman 30 espirometrías semanales.** | | | |  |  |  |  |
| **2. A partir de este año se inicia a realizar las pruebas Holter 6 promedio mensual** | | |  |  |  |  |  |
| **3.Por criterio medico se ha disminuido la toma de los procedimientos de Crioterapias, se programan 3 mensuales** | | | | |  |  |  |
| **4.Los ecocardiogramas se inició a tomarlos este año 2023, se programan 10 mensuales** | | | |  |  |  |  |

## PROGRAMACION DE METAS DE LABORATORIO CLINICO Y BANCO DE SANGRE

### EN BASE A TENDENCIA DE PRODUCCIÓN DE AÑOS ANTERIORES (HISTÓRICA) ANEXO\_6E2\_metas\_Laborat\_Clinico)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MINISTERIO DE SALUD | | | | | | | |
| **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | | | | | | | |
| **Programación de metas de servicios intermedios (Apoyo) de Laboratorio Clínico y Banco de Sangre, en base a tendencia de producción de años anteriores, año 2024.** | | | | | | | |
| **Servicios Intermedios Laboratorio Clínico** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **PRODUCCIÓN POR AÑO** | | | | | **PROMEDIO** | **META AÑO 2024** |
| **Hematología** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Consulta Externa | 10,697 | 11,344 | 4,509 | 9,828 | 14,117 | **10,099** | **15,000** |
| Hospitalización | 48,254 | 52,409 | 50,465 | 58,054 | 56,416 | **53,120** | **35,000** |
| Emergencia | 35,355 | 41,120 | 35,232 | 37,985 | 45,705 | **39,079** | **60,000** |
| Referido / Otros | 7 | 4,304 | 4,593 | 5,226 | 5,954 | **4,017** | **6,000** |
| **TOTAL** | **94,313** | **109,177** | **94,799** | **111,093** | **122,192** | **106,315** | **116,000** |
| **Inmunología** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **PROMEDIO** | **META AÑO 4** |
| Consulta Externa | 1,174 | 2,303 | 1,233 | 4,015 | 4,817 | **2,708** | **9,500** |
| Hospitalización | 11,259 | 11,465 | 10,528 | 17,807 | 12,629 | **12,738** | **8,500** |
| Emergencia | 1,988 | 3,014 | 2,764 | 6,351 | 7,938 | **4,411** | **11,700** |
| Referido / Otros | 622 | 1,118 | 721 | 975 | 1,529 | **993** | **1,500** |
| **TOTAL** | **15,043** | **17,900** | **15,246** | **29,148** | **26,913** | **20,850** | **31,200** |
| **Bacteriología** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **PROMEDIO** | **META AÑO 2024** |
| Consulta Externa | 1,511 | 1,645 | 540 | 968 | 1,536 | **1,240** | **2,700** |
| Hospitalización | 7,479 | 8,788 | 6,593 | 7,619 | 8,016 | **7,699** | **7,000** |
| Emergencia | 1,854 | 2,058 | 1,594 | 2,363 | 2,700 | **2,114** | **3,600** |
| Referido / Otros | 3,271 | 3,121 | 4,889 | 3,844 | 5,536 | **4,132** | **5,600** |
| **TOTAL** | **14,115** | **15,612** | **13,616** | **14,794** | **17,788** | **15,185** | **18,900** |
| **Parasitología** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **PROMEDIO** | **META AÑO 2024** |
| Consulta Externa | 759 | 1,139 | 518 | 1,097 | 1,413 | **985** | **1,800** |
| Hospitalización | 2,976 | 3,039 | 2,051 | 2,633 | 2,930 | **2,726** | **2,200** |
| Emergencia | 1,801 | 2,055 | 1,417 | 1,396 | 2,435 | **1,821** | **4,000** |
| Referido / Otros | 0 | 54 | 3 | 30 | 183 | **54** | **450** |
| **TOTAL** | **5,536** | **6,287** | **3,989** | **5,156** | **6,961** | **5,586** | **8,450** |
| **Bioquímica** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **PROMEDIO** | **META AÑO 2024** |
| Consulta Externa | 65,000 | 75,046 | 27,378 | 57,895 | 62,644 | **57,593** | **68,000** |
| Hospitalización | 144,805 | 166,027 | 136,107 | 157,315 | 148,802 | **150,611** | **150,000** |
| Emergencia | 92,111 | 108,210 | 82,181 | 94,204 | 114,319 | **98,205** | **135,000** |
| Referido / Otros | 15,883 | 18,694 | 18,424 | 21,562 | 22,970 | **19,507** | **29,500** |
| **TOTAL** | **317,799** | **367,977** | **264,090** | **330,976** | **348,735** | **325,915** | **382,500** |
| **Banco de Sangre** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **PROMEDIO** | **META AÑO 2024** |
| Consulta Externa | 4,240 | 4,715 | 1,240 | 2,956 | 3,478 | **3,326** | **5,200** |
| Hospitalización | 28,836 | 29,432 | 17,513 | 20,043 | 14,481 | **22,061** | **6,000** |
| Emergencia | 7,896 | 7,721 | 4,391 | 4,767 | 8,634 | **6,682** | **15,000** |
| Referido / Otros | 2,894 | 2,079 | 608 | 139 | 428 | **1,230** | **200** |
| **TOTAL** | **43,866** | **43,947** | **23,752** | **27,905** | **27,021** | **33,298** | **26,400** |
| **Urianálisis** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **PROMEDIO** | **META AÑO 2024** |
| Consulta Externa | 4,831 | 5,101 | 2,055 | 4,850 | 5,868 | **4,541** | **7,500** |
| Hospitalización | 10,141 | 10,161 | 8,385 | 9,768 | 9,112 | **9,513** | **4,000** |
| Emergencia | 7,687 | 7,976 | 6,413 | 6,896 | 8,112 | **7,417** | **11,600** |
| Referido / Otros | 0 | 278 | 115 | 600 | 569 | **312** | **850** |
| **TOTAL** | **22,659** | **23,516** | **16,968** | **22,114** | **23,661** | **21,784** | **23,950** |
| **TOTAL GENERAL** | **513,331** | **584,416** | **432,460** | **541,186** | **573,271** | **528,933** | **607,400** |
| **Fuente: SPME/SEPS.** |  |  |  |  |  |  |  |

## PROGRAMACION DE SERVICIOS GENERALES, ALIMENTACION Y DIETA, LAVANDERIA

### EN BASE A PRODUCCIÓN HISTÓRICA DE SERVICIOS FINALES DEL AÑO 2022 (ANEXO\_6F\_metas\_servicio\_general.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| MINISTERIO DE SALUD  **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | | | | | | |
| **Programación de metas de servicios generales, alimentación y dieta, lavandería,**  **en base a producción histórica de servicios finales del año 2022, año 2024.** | | | | | | |
| **Servicios Generales (Parte I)** | | | | | | |
| **Alimentación y Dieta, Lavandería** | | | | | | |
| **Servicios Generales** | **Alimentación y Dieta** | | | | | **META RACIONES AÑO 2024** |
| **Hospitalización** | **Total, de Raciones 2022** | **Producción Servicio Final 2022** | **Raciones por Servicio Final** | **Actividades Programadas por Servicio Final 2024** | **Total de Raciones 2024** |
| Medicina | 15,094 | 3,530 | 4 | 4,050 | 17,316 | **17,316** |
| Cirugía | 12,959 | 2,398 | 5 | 3,214 | 17,370 | **17,370** |
| Ginecología | 3,559 | 1,635 | 2 | 2,080 | 4,528 | **4,528** |
| Obstetricia | 15,230 | 7,786 | 2 | 9,092 | 17,785 | **17,785** |
| Pediatría | 5,946 | 4,230 | 1 | 4,208 | 5,915 | **5,915** |
| Neonatología | 0 | 1,630 | 0 | 2,107 | 0 | **0** |
| Otros (Convenios) | 962 | 302 | 3 | 603 | 1,920 | **1,920** |
| **TOTAL** | **53,750** | **21,511** | **18.40** | **25,354** | **64,834** | **64,834** |
| **Servicios Generales** | **Lavandería** | | | | | **META LIBRAS AÑO 2024** |
| **Hospitalización** | **Total de Libras 2022** | **Producción Servicio Final 2022** | **Libras por Servicio Final** | **Actividades Programadas por Servicio Final 2024** | **Total de Libras 2024** |
| Medicina | 90,919 | 3,530 | 26 | 4,050 | 104,305 | **104,305** |
| Cirugía | 262,291 | 2,398 | 109 | 3,214 | 351,580 | **351,580** |
| Ginecología | 26,441 | 1,635 | 16 | 2,080 | 33,641 | **33,641** |
| Obstetricia | 286,303 | 7,786 | 37 | 9,092 | 334,330 | **334,330** |
| Pediatría | 43,727 | 4,230 | 10 | 4,208 | 43,496 | **43,496** |
| Neonatología | 21,702 | 1,630 | 13 | 2,107 | 28,058 | **28,058** |
| Otros (Convenios) | 14,898 | 302 | 49 | 603 | 29,730 | **29,730** |
| **TOTAL** | **746,281** | **21,511** | **261.06** | **25,354** | **925,139** | **925,139** |
| **Consulta Externa** | **Total de Libras 2022** | **Producción Servicio Final 2022** | **Libras por Servicio Final** | **Actividades Programadas por Servicio Final 2024** | **Total de Libras 2024** | **META LIBRAS AÑO 2024** |
| Consulta Médica General | 2,031 | 11,892 | 0 | 20,400 | 3,484 | **3,484** |
| Consulta Médica Especializada | 9,546 | 33,581 | 0 | 43,166 | 12,271 | **12,271** |
| **TOTAL** | **11,577** | **45,473** | **0.46** | **63,566** | **15,755** | **15,755** |
| **Emergencia** | **Total de Libras 2022** | **Producción Servicio Final 2022** | **Libras por Servicio Final** | **Actividades Programadas por Servicio Final 2024** | **Total de Libras 2024** | **META LIBRAS AÑO 2024** |
| Emergencia | 39,371 | 62,363 | 1 | 69,240 | 43,713 | **43,713** |
| **TOTAL** | **39,371** | **62,363** | **0.63** | **69,240** | **43,713** | **43,713** |
| **TOTAL, GENERAL LAVANDERÍA** | **797,229** | **129,347** | **262.1** | **158,160** | **984,607** | **984,607** |

### MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y TRANSPORTE

#### EN BASE A TENDENCIA DE PRODUCCIÓN DE AÑOS ANTERIORES (HISTÓRICA). (ANEXO\_6F\_metas\_servicio\_general)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Servicios Generales (Parte II)** | | | | | | |  |
| **Mantenimiento Preventivo** | | | | | | |  |
|  | **PRODUCCIÓN POR AÑO** | | | | | **PROMEDIO** | **META AÑO 2024** |
| **Nombre de Actividad** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Números de Orden | 1,325 | 1,750 | 1,337 | 1,690 | 2,077 | **1,636** | **1,800** |
| **Transporte** | | | | | | |  |
|  | **PRODUCCIÓN POR AÑO** | | | | | **PROMEDIO** | **META AÑO 2024** |
| **Nombre de Actividad** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Kilómetros Recorridos | 262,664 | 272,263 | 312,084 | 302,030 | 241,919 | **278,192** | **300,000** |

## PROGRAMACION DE METAS DE ACTIVIDADES HOSPITALARIAS

### AÑO 2023 (ANEXO\_6G1\_resumen\_metas)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MINISTERIO DE SALUD | | | |
| **HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | | | |
| **Programación de metas de actividades hospitalarias, año 2024** | | | |
| **Servicio Final** | **Especialidad** | **META 2024** | **UNIDAD DE MEDIDA** |
| **CONSULTA EXTERNA** | Medicina General | **20,400** | **Consulta** |
| Especialidades Básicas | **34,680** | **Consulta** |
| Subespecialidades | **8,486** | **Consulta** |
| Otras atenciones consulta externa | **7,748** | **Consulta** |
| Odontológica | **0** | **Consulta** |
| **TOTAL** | **71,314** | **Consulta** |
| **CONSULTA EMERGENCIA** | Medicina General | **27,500** | **Consulta** |
| Medicina Interna | **10,200** | **Consulta** |
| Cirugía | **11,600** | **Consulta** |
| Pediatría | **14,300** | **Consulta** |
| Gineco-Obstetricia | **12,400** | **Consulta** |
| Psiquiatría | **0** | **Consulta** |
| Otras atenciones consulta emergencia | **0** | **Consulta** |
| **TOTAL** | **76,000** | **Consulta** |
| **HOSPITALIZACIÓN** | Medicina Interna | **4,050** | **Egreso** |
| Cirugía | **3,147** | **Egreso** |
| Ginecología | **2,080** | **Egreso** |
| Obstetricia | **7,833** | **Egreso** |
| Pediatría | **4,568** | **Egreso** |
| Neonatología | **2,107** | **Egreso** |
| Psiquiatría | **0** | **Egreso** |
| Otros servicios (Convenios) | **603** | **Egreso** |
| **TOTAL** | **24,388** | **Egreso** |
| **CIRUGÍA MAYOR** | Electiva para Hospitalización | **2,430** | **Cirugía** |
| Electiva Ambulatoria | **498** | **Cirugía** |
| **Total Electivas** | **2,928** | **Cirugía** |
| De Emergencia para Hospitalización | **2,750** | **Cirugía** |
| De Emergencia Ambulatoria | **1,150** | **Cirugía** |
| **Total Emergencia** | **3,900** | **Cirugía** |
| **TOTAL** | **6,828** | **Cirugía** |
| **PARTOS** | Vaginal | **3,900** | **Parto** |
| Por Cesárea | **1,600** | **Cesárea** |
| **TOTAL** | **5,500** | **Partos** |
| **SERVICIOS INTERMEDIOS** | Imagenología | **36,000** |  |
| Anatomía Patológica | **950** |  |
| Otros Procedimientos Diagnósticos | **26,032** |  |
| Tratamiento y Rehabilitación | **722,886** |  |
| Trabajo Social | **24,000** |  |
| **TOTAL** | **809,868** |  |
| **LABORATORIO CLÍNICO.** | Hematología | **116,000** | **Examen** |
| Inmunología | **31,200** | **Examen** |
| Bacteriología | **18,900** | **Examen** |
| Parasitología | **8,450** | **Examen** |
| Bioquímica | **382,500** | **Examen** |
| Banco de Sangre | **26,400** | **Examen** |
| Uroanálisis | **23,950** | **Examen** |
| **TOTAL** | **607,400** | **Examen** |
| **SERVICIOS GENERALES** | Alimentación y Dieta | **62,513** | **Raciones** |
| Lavandería | **938,929** | **Libras** |
| Mantenimiento Preventivo | **1,800** | **Ordenes** |
| Transporte | **300,000** | **Kilómetros** |
| **Fuente: POA Hospital, año 2024.** | |  |  |

## ESTRUCTURA DEL TALENTO HUMANO

### NUMERO DE PLAZAS:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | RECURSOS | TOTAL |
| 1 | Personal Médico | 287 |
| 2 | Personal de Enfermería | 239 |
| 3 | Personal de Servicios de Apoyo y Diagnostico | 120 |
| 4 | Personal Administrativo | 161 |
|  | **TOTAL** | **807** |

Fuente de datos departamento de Recursos Humanos

El Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini de Sonsonate, cuenta con un total de: 807 empleados, en las categorías de: Personal Médico, entre ellos: Médicos de Consulta General, médicos Especialistas, médicos Residentes y practicantes internos, lo que corresponde a un 36% aproximadamente del total del personal.

El personal de Enfermería: 239 (30), Personal de Servicios de Apoyo diagnóstico: 120(15%) y personal Administrativo: 161 que corresponde al 20%.

### PERSONAL DESTACADO EN OTRO HOSPITAL, NIVEL CENTRAL Y REGION DE SALUD:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | RECURSOS | | TOTAL |
| 1 | Médico Residente (Becario) | Personal destacado en hospital de la Mujer | 2 |
| 2 | Practicante Interno | Personal destacado en Hospital Nacional General de Neumología y Medicina Familiar “Dr. José Antonio Saldaña” | 1 |
| TOTAL | | | 3 |

Fuente de datos departamento de Recursos Humanos

La tabla anterior describe que se encuentran 3 recursos destacados en otras instituciones de salud.

## MEDICAMENTOS E INSUMOS MEDICOS

### ANALISIS DE LOS PRINCIPALES MEDICAMENTOS E INSUMOS QUE HAN SUFRIDO DESABASTECIMIENTO DURANTE EL AÑO 2023

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AÑO 2023 | | | | | |
| No. | **MES** | **CUADRO BASICO DE MEDICAMENTOS** | **MEDICAMENTOS ABASTECIDOS** | **% ABASTECIMIENTO** | **% DESABASTECIMIENTO** |
|
| 1 | ENERO | 262 | 244 | 93% | 7% |
| 2 | FEBRERO | 262 | 240 | 92% | 8% |
| 3 | MARZO | 262 | 242 | 92% | 8% |
| 4 | ABRIL | 262 | 238 | 91% | 9% |
| 5 | MAYO | 262 | 244 | 93% | 7% |
| 6 | JUNIO | 262 | 245 | 94% | 6% |
| 7 | JULIO | 262 | 249 | 95% | 5% |
| 8 | AGOSTO | 262 | 252 | 96% | 4% |
| PROMEDIO DE ENERO A AGOSTO 2023 | | | | **93%** | **7%** |

Fuente de datos departamento de Recursos Humanos

El cuadro básico local de medicamentos del Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini V. de Sonsonate, cuenta a la fecha con 262 medicamentos, habiendo sufrido una modificación para el 2023.

De incluyeron de 16 Medicamentos por solicitud de las diferentes áreas médicas, a través del comité de farmacoterapia, para esto se realizó un análisis, para la inclusión y justificación de cada uno de estos nuevos medicamentos, así como también se justificó y analizo la exclusión de 4 medicamentos que se consideraron ya no de utilidad en el manejo de pacientes, por nuevos protocolos.

Durante el periodo de enero a agosto 2023, se ha mantenido un abastecimiento promedio de 93%, y el porcentaje promedio de desabastecimiento es del 7%.

Los medicamentos más frecuentes desabastecidos para este año han sido: sales de rehidratación oral, medicamentos del programa de Planificación Familiar, algunos medicamentos de uso oftalmológicos, específicamente 2 (cloranfenicol, solución oftálmico, y cloranfenicol más dexametasona, solución oftálmica) algunos multivitamínicos específicamente gotas pediátricas que no han sido ofrecidas para su compra por ninguna empresa farmacéutica y otros más medicamentos que se han desabastecido con menos frecuencia pero que hemos solventado realizando transferencias con otros hospitales de la red nacional de salud, y por compras por libre gestión.

El cuadro básico de insumos médicos actualmente es de: 317 Insumos, durante el año 2023 se ha tenido desabastecimiento significativo hasta un 40-45% logrando mantener a través de gestión con otros hospitales y compras propias de 55-60% .

Entre los insumos más desabastecidos: Descartables para sueros, Descartables para bomba de infusión, Catéteres de diferentes calibres, Catéter de vena central, Esparadrapo, jeringas de 10ml, 5ml, jeringas para insulina, Gasa quirúrgica predoblada, Guantes quirúrgicos y guantes de caja, algunos Hilos de sutura, jabones como: Clorhexidina, Jabón Iodado, Placas para rayos X, Placas de TAC, Soluciones de contraste yodado para uso en TAC, entre otros.

Entre los procesos realizados para solventar el desabastecimiento y dar respuesta inmediata a las necesidades, se pueden mencionar:

**1.** Solicitudes de apoyo de insumos médicos en calidad de transferencias a través de la unidad de cadena de suministros a otros hospitales o Regiones.

**2.** Se planifican reuniones mensuales con asesores médicos de los hospitales de la región occidental donde analizan las existencias y necesidades de nuestros hospitales con la finalidad de apoyarnos realizándonos transferencias de medicamentos y de insumos médicos y poder superar dicha situación.

**3.** Se realizan compras por libre gestión dando prioridad a los insumos de mayor necesidad, comprando y ajustando dicha necesidad al dinero asignado en algunas ocasiones también se ha gestionado algunas donaciones.

### DEFINICION DE REQUERIMIENTOS DE MEDICAMENTOS E INSUMOS PARA 2024.

Cada año se realiza una evaluación de la necesidad real de medicamentos e insumos médicos, tomando en cuenta los doce meses del año, enviando un informe solicitado por la Unidad Financiera Institucional, posteriormente y de acuerdo con las necesidades presentadas se hace la asignación presupuestaria asignada por el MINSAL.

Todos los procesos de compra de dichos rubros se hacen por licitación pública realizada por la UCP en el nivel central, en algunas ocasiones también se realizan procesos de compra local comprar por libre gestión, realizadas por fondos propios y en otras ocasiones por fondo general. - Procesos que se realizan de acuerdo con la necesidad de urgencia por desabastecimiento.

## ANALISIS FODA

### ANÁLISIS INTERNO

|  |  |
| --- | --- |
| FORTALEZAS | DEBILIDADES |
| Estructura Organizativa claramente definida, delimitando niveles de autoridad y responsabilidad. | Falta de espacio Físico para el resguardo de documentos físicos en las áreas |
| Liderazgo, apoyo gerencial y administrativo de las jefaturas representadas en el Consejo Estratégico de Gestión del hospital. | Presupuesto insuficiente en relación con la demanda de servicios |
| Sistemas Informáticos Integrados | Infraestructura insuficiente para cubrir las necesidades de la población que se atiende. |
| Se cuenta con insumos básicos en todas las áreas para el funcionamiento Hospitalario. | Falta de espacio para adecuación de estancia materna |
| Personal Multidisciplinario con capacidad especializada y técnica. | Personal multidisciplinario, insuficiente en proporción a la demanda de pacientes y/o en diferentes actividades. |
| Participación en auditorias clínicas y revisión de expedientes | Dotación de ambulancias insuficientes para atender la demanda. (Interconsultas y referencias.) así como el transporte de personal administrativo |
| Retroalimentación clínica permanente de jefaturas en el área médica. | Deterioro de las ambulancias, producto de la alta demanda de interconsultas y referencias, Falta de Mantenimiento preventivo a las ambulancias. |
| Actualización periódica del cuadro básico de Medicamentos. | Alto número de usuarios atendidos por el hospital que pertenecen al primer nivel de atención. |
| Categorizados como Hospital Escuela | No cobertura con especialistas 24 horas |
| Triage 24 horas | Mala Presentación de pacientes referidos a tercer, nivel. |
| Implementación del programa de Diálisis Peritoneal Ambulatoria. | Mobiliario y equipo en condiciones no óptimas para la ejecución de diferentes actividades, debido a que ya cumplieron la vida útil |
| Entrega de Medicamento domiciliar. | Infraestructura de red informática obsoleta para implementación de nuevas tecnologías |
| Innovación y ampliación de la oferta de servicios | Reducida cantidad de dispositivos informáticos |
| Divulgación oportuna de información institucional a través de la Unidad de Comunicaciones | Carencia de especialistas en áreas de alta demanda y complejidad como: Radiología, Anestesiología. |
| Evaluación continua de producción y resultados del POA como estrategia de sensibilización institucional. | El abastecimiento de los suministros es deficiente debido a la complejidad de los procesos de adquisición y financiamiento |

### ANÁLISIS EXTERNO

|  |  |
| --- | --- |
| OPORTUNIDADES | AMENAZAS |
| Búsqueda de la contratación de recurso humano con conocimientos certificados. | La alta demanda de pacientes en hospitales de tercer nivel limita la aceptación de referencias |
| Establecimiento de espacios de trabajo Intersectorial en el departamento (Gabinete de gestión Departamental) apoyo de ONG’S | Múltiples pacientes que provienen de los centros penitenciarios y falta de espacios para la atención ambulatoria y hospitalaria. |
| Gestionar la contratación de personal administrativo con conocimientos tecnológicos acorde a la demanda de innovación en la gestión pública. | Mejores oportunidades exógenas de trabajo, para el personal calificado, a otras Instituciones. |
| Se cuenta apoyo Técnico para los sistemas Informáticos Integrados. | Elevada incidencia de accidentes de tránsito debido al área geográfica. |
| Refuerzo al presupuesto hospitalario de nivel central. | Desastres Naturales. |
| Inducir y capacitar a estudiantes de servicio social, lo que genere un apoyo a la gestión. | Baja adhesión a los lineamientos del sistema referencia/retorno/interconsulta por algunos usuarios de la RIISS. |
| Adecuado Abastecimiento de Medicamentos | Polarización en las redes sociales por parte de usuarios externos |
| Equipo tecnológico de acuerdo con las exigencias e innovación de la gestión publica | Insuficiente asignación de financiamiento en presupuestos anuales por parte del Ministerio de Hacienda y MINSAL. |
| Capacitaciones continuas a nivel médico y de enfermería por parte del nivel central. | Condiciones de vida de asentamientos precarios urbanos con altos niveles de desigualdad y violencia Social. |
| Convenios con diferentes Universidades. | Centralización en la adquisición de insumos Médicos. |
| Apoyo de Agentes Externos de Organizaciones Gubernamentales | Ubicación del Hospital en centro de la ciudad lo que dificulta acceso por excesivo tráfico. |
| Mejoramiento y actualización de equipo de Rayos x |  |
| Fortalecimiento de la atención materno infantil a partir de la política Crecer Juntos y la Ley Nacer con Cariño y ley alimento convertido en amor. |  |

# PRIORIZACION DE PROBLEMAS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRIORIZACION DE PROBLEMAS DE CAUSAS Y DEFINICION DE ACTIVIDADES** | | | |
| **N.º** | **PROBLEMA PRIORIZADO** | **CAUSAS DEL PROBLEMA** | **ACTIVIDADES PARA ATACAR CAUSAS DEL PROBLEMA PRIORIZADO** |
| **1** | Asignación de Presupuesto no acorde a la necesidad debido al crecimiento de la población de nuestra área geográfica de influencia y municipios pertenecientes a otros departamentos (Ahuachapán y la Libertad) | Alta demanda de atención a pacientes del departamento con enfermedades crónicas no transmisibles, obstétricas y lesiones de causa externa, más demanda agregada de los departamentos de Ahuachapán, la Libertad e incluso población procedente de Guatemala. | **1.**Realizar gestiones necesarias con las autoridades de MINSAL para la asignación presupuestaria acordes AGI población atendida.  **2**.Gestionar refuerzos Presupuestarios.  **3.**Evaluar trimestralmente la ejecución presupuestaria, planes de trabajo y seguimiento a planes de mejora. |
| **2** | Infraestructura hospitalaria insuficiente para cubrir las necesidades de la población que se atiende. | Espacio físico inadecuado e insuficiente, para atención de pacientes, lo que genera hacinamiento. | Gestionar la asignación de más espacios para fortalecer la infraestructura y espacio físico hospitalario. |
| **3** | Demanda insatisfecha por falta de atención oportuna | **1.**Personal con sobrecargo de trabajo en las diferentes áreas  **2**.Personal con múltiples asignaciones  **3.** Personal multidisciplinario, insuficiente en proporción a la demanda | **1.** Fortalecer la dotación de Recursos Humanos a través de la asignación de personal en las diferentes disciplinas.  **2.** Presentar la necesidad de Recurso Humano de las diferentes áreas. |
| **4** | Debilidad en el sistema de referencias e interconsultas para el traslado de pacientes | **1.**Elevado número de referencias e interconsultas a hospitales de tercer nivel.  **2**.Insuficiente dotación de flota vehicular | **1.**Mejorar el proceso de transporte de paciente  **2.**Fortalecer las Alianzas estratégicas con otras instituciones.  **3**.Gestionar asignación presupuestaria para compra de vehículo. |
|  |
| **5** | Perdida de información digital | Infraestructura de red informática obsoleta para implementación de nuevas tecnologías | Priorización en la asignación presupuestaria. |  |
| **6** | Detección tardía de enfermedades crónicas no transmisibles | **1**.No indicación oportuna de exámenes de tamizaje  **2.**Falta de Reactivos de Laboratorio  **3**.No identificación de los factores de riesgo | **1.**Indicacion de exámenes de tamizaje. **2.**Busqueda de casos sospechosos  **3.**Mejorar proceso de la atención del paciente  **4.**Fortalecer la educación continua |  |

# PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES DE GESTIÓN.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINISTERIO DE SALUD** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DIRECCIÓN NACIONAL DE HOSPITALES** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATRIZ DE PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES DE GESTIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Objetivos / actividades** | **Indicadores** | **Meta Anual** | **Responsable** | **Trimestre 1** | | | **Trimestre 2** | | | **Trimestre 3** | | | **Trimestre 4** | | | **Supuestos Externos** |
| **Programado** | **Realizado** | **%** | **Programado** | **Realizado** | **%** | **Programado** | **Realizado** | **%** | **Programado** | **Realizado** | **%** |
| **Objetivo: Apoyar la mejora del desarrollo Infantil temprano Y Bienestar Neonatal** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacitar al 100% del personal sobre la ley crecer juntos y nacer con cariño | Personal capacitado / Personal de salud \*100 | 100% | Jefe de Neonatología Jefe de Pediatría Jefe de Gineco-obstetricia | 25% |  |  | 25% |  |  | 25% |  |  | 25% |  |  | Si se cuenta con el compromiso de la alta gestión y jefaturas específicas para el cumplimiento de los protocolos de la Ley Nacer con Cariño, estos se fortalecerán. |
| Mantener el estándar del porcentaje de ocupación en el servicio de pediatría | (Días camas ocupados en Pediatría / Días camas disponibles en pediatría) X 100 | 85 al 100% | jefe de Pediatría Unidad de planificación | 85 al 100% |  |  | 85 al 100% |  |  | 85 al 100% |  |  | 85 al 100% |  |  | Se logrará el cumplimiento de la meta en cuanto a la atención para paciente pediátrico en emergencia y hospitalización. |
| Disminuir la morbi- mortalidad infantil en menores de 5 años | Casos auditados de morbi-mortalidad en menores de 5 años /casos de morbi-mortalidad en menores de 5 años\*100 | 85 al 100% | Jefe de pediatría jefe de Neonatología y Comité de auditoría de mortalidad | 85 al 100% |  |  | 85 al 100% |  |  | 85 al 100% |  |  | 85 al 100% |  |  | La revisión de los casos críticos en menores de 5 años se hará por el seguimiento de los planes de mejora. |
| Mantener el estándar del porcentaje de ocupación en el servicio de Neonatología | (Días camas ocupados en Neonatología/ Días camas disponibles en neonatología) X 100 | 85 al 100% | jefe de Neonatología Unidad de planificación | 85 al 100% |  |  | 85 al 100% |  |  | 85 al 100% |  |  | 85 al 100% |  |  | Se logrará el cumplimiento de la meta en cuanto a la atención para paciente neonatal en el servicio y aquello que están en alojamiento conjunto. |
| Realizar Tamizaje Cardiaco, auditivo, Metabólico, de Cadera y toma de USG T-F | Numero de tamices realizados / número de Recién nacidos que aplican \*100 | 85 al 100% | jefe de Neonatología Unidad de planificación | 85 al 100% |  |  | 85 al 100% |  |  | 85 al 100% |  |  | 85 al 100% |  |  | Se logrará el cumplimiento establecido en la ley nacer con cariño para la realización de los tamices. |
| **Objetivo: Contribuir a disminución de morbimortalidad materna, a través de una atención eficaz oportuna y de calidad.** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ejecución del plan del comité hospitalario de morbimortalidad materno perinatal. | # Reuniones realizadas / # de reuniones programadas | 12 | Jefe de Obstetricia | 3 |  |  | 3 |  |  | 3 |  |  | 3 |  |  | Si se ejecutan los planes de los comités de morbimortalidad se cumplirán los objetivos definidos para la reducción de la morbimortalidad |
| Aplicación y medición de estándares de Calidad materno-neonatales | según estándares y cumplimiento de las observaciones de los gestores de la ley | 12 | Jefe de Obstetricia | 3 |  |  | 3 |  |  | 3 |  |  | 3 |  |  | Si se aplican y se miden los estándares de calidad que requiere el SIP, servirá para toma de decisiones. |
| Proporcionar Atención Integral para la Atención del Parto Respetuoso | Número de Partos o cesáreas realizadas | 5,500 | Jefe unidad de Parto Nacer con Cariño | 1375 |  |  | 1375 |  |  | 1375 |  |  | 1375 |  |  | Al lograr la meta anual de lo partos atendidos de forma oportuna y adecuada en el segundo nivel |
| Revisión de los Ateneos del caso de muertes Maternas y complicaciones obstétricas | Numero de ateneos revisados / número de casos complicados\*100 | 85 al 100% | Jefe de gineco-Obstetricia y comité de mortalidad materno -infantil | 85 al 100% |  |  | 85 al 100% |  |  | 85 al 100% |  |  | 85 al 100% |  |  | La realización de los ateneos mejorará las competencias del personal y se dará seguimiento a los planes de mejora, |
| **Objetivo: Generar Mecanismos para brindar mejor calidad en la atención quirúrgica en el año 2024** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cumplimiento de metas de cirugías programadas y de emergencia | (# de hojas de cirugía segura / # total de cirugías) \*100 | 100% | Jefe de S. de Operaciones/Jefe de Enfermeras de S. de Operaciones | 25% |  |  | 25% |  |  | 25% |  |  | 25% |  |  | Si se Abastece y se da una adecuada utilización de antibiótico terapia se garantizará el cumplimiento de normativa. |
| % de pacientes que cumplen el 100% de criterio de la hoja de cirugía segura | 100% | Jefe de S. de Operaciones/Jefe de Enfermeras de S. de Operaciones | 25% |  |  | 25% |  |  | 25% |  |  | 25% |  |  | Si se aplica efectivamente a todos los pacientes quirúrgicos que cumplen el criterio de la hoja cirugía segura se garantizara la aplicación al 100%. |
| Evitar la suspensión de cirugías programadas. | Informe de Análisis de causas de suspensión de cirugías electivas/ Total de Cirugías Electivas Programadas | 12 | Comité de la Actividad Quirúrgica | 3 |  |  | 3 |  |  | 3 |  |  | 3 |  |  | Si los médicos tratantes suspenden cirugías electivas programadas, determinar la causa de suspensión, para tomar medidas oportunas. |
| **Objetivo: Reducir la mortalidad temprana por enfermedades crónicas no transmisibles** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacitación a los médicos tratantes sobre las acciones implementadas para la reducción de la morbilidad de las ECNT | # de capacitaciones realizadas /# de capacitaciones programadas | 4 | Comité de ECNT y/o Referente/UDP | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | Si se cuenta con la disposición de tiempo de los médicos tratante y el referente del programa de atención de ENCT, se llevarán a cabo las capacitaciones |
| Análisis trimestral de los indicadores del Plan de Atención de ECNT | # de análisis realizados /# de Análisis programados | 4 | Comité de ECNT y/o Referente | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | Si se incluye en punto de agenda del Comité de Gestión y/o Comité de Sala Situacional se realizará el análisis de indicadores del programa de atención de ECNT |
| Análisis trimestral de resultados de exámenes para la identificación precoz de ECNT y Cáncer | # de análisis realizados /# de Análisis programados | 4 | Comité de ECNT y/o Referente | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | Si se realizan estos exámenes de laboratorio, se contará con la información para el análisis de los resultados |
| **Objetivo: Brindar información Oportuna y de calidad en los expedientes clínicos (tiempos de espera, indicaciones médicas, notas de evolución manejo y seguimiento clínico, firma y sello de los médicos tratantes, etc.)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizar auditorías al expediente clínico en las diferentes áreas | # Auditorías realizadas/# Auditorias programadas | 12 | Comité de Auditorias del expediente clínico | 3 |  |  | 3 |  |  | 3 |  |  | 3 |  |  | Si se tiene la disponibilidad de los expedientes para la realización de auditorías se describirán los hallazgos que se encuentren |
| Seguimiento de planes de mejora de hallazgos encontrados en auditorias del expediente clínico | Cumplimiento de actividades de los planes de mejora realizados/Actividades de planes de mejora programados\*100 | 100% | Comité de Auditorias del expediente clínico y comité de morbi-mortalidad hospitalaria | 25% |  |  | 25% |  |  | 25% |  |  | 25% |  |  | Si se describen los hallazgos de casos encontrados en las auditorias, se Dara seguimiento y se elaboraran planes de mejora |
| **Objetivo: Garantizar el abastecimiento de medicamentos e insumos de acuerdo con la capacidad resolutiva del hospital** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizar gestiones internas y externas para el abastecimiento de medicamentos e insumos | Informes de gestiones efectivas/ Gestiones realizadas | 12 | Asesor Medico, jefe farmacia, jefe almacén | 3 |  |  | 3 |  |  | 3 |  |  | 3 |  |  | Si los departamentos de Farmacia y Almacén presenten sus necesidades para el abastecimiento hospitalario |
| Ejecución del Plan del Comité de Farmacoterapia | Cumplimiento de actividades del plan del Comité de Farmacoterapia /Actividades de plan de farmacoterapias programados | 100% | Comité de Farmacología | 25% |  |  | 25% |  |  | 25% |  |  | 25% |  |  | Si los departamentos que requieren medicamentos e insumos médicos presenten sus necesidades para el abastecimiento hospitalario |
| **Objetivo: Monitorear y analizar el cumplimiento del POAH e indicadores hospitalarios, como herramienta para la toma de decisiones.** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cumplir con la gestión hospitalaria realizando evaluaciones a POAH | Total, de evaluaciones POAH realizadas / Total de evaluaciones POAH programadas | 4 | Comité Técnico de Gestión | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | Si el CTG realiza las evaluaciones al POAH, se cumplirá con los análisis programados. |
| Cumplir con la gestión hospitalaria realizando evaluaciones a Indicadores Hospitalarios | Total de evaluaciones Indicadores Hospitalarios realizadas / Total de evaluaciones de Indicadores Hospitalarios programadas | 4 | Comité Técnico de Gestión | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | Si el CTG realiza las evaluaciones al POAH, se cumplirá con las evaluaciones programadas. |
| **Objetivo: Fortalecer la infraestructura hospitalaria** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seguimiento al Proyecto de la construcción de la Torre Materna | Cumplimiento de actividades del proyecto, según requerimiento | 100 | Dirección Hospitalaria | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.Que las personas involucradas en la elaboración del proyecto lo presenten para su validación. 2. Encontrar respuesta positiva de las autoridades tomadoras de decisión. |
| **Objetivo: Promocionar la donación y recolección de leche materna** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizar la recolección de Litros de leche materna | cantidad de leche recolectada /cantidad de leche programada a recolectar | **60** | Comité de Lactancia Materna | 15 |  |  | 15 |  |  | 15 |  |  | 15 |  |  | Desarrollo de estrategias implementadas para recolección de leche materna |
| Identificar a madres lactantes que deseen donar leche materna | # de madres identificadas materna/# de madres donadoras \*100 | 60 | 15 |  |  | 15 |  |  | 15 |  |  | 15 |  |  | Desarrollo de estrategias implementadas para identificar a madres lactantes que deseen donar leche materna. |
| **Objetivo: Contribuir a disminuir el impacto medio ambiental hospitalario** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizar Control de calidad a análisis de aguas residuales. | Hallazgos solventados/Hallazgos encontrados | 2 | Técnicos de Mantenimiento | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | Que Mantenimiento realice las gestiones oportunamente para el cumplimiento de los controles. |
| Realizar análisis de emisiones atmosféricas de calderas | Hallazgos solventados/Hallazgos encontrados | 1 | Técnicos de Mantenimiento |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | Que Mantenimiento realice las gestiones oportunamente para el cumplimiento de los controles de las admisiones atmosféricas |
| **0bjetivo: Mantener las instalaciones Hospitalarias Desinfectadas para disminuir los Factores de Riesgo que Impactan la Salud del Usuario desde la Gestión de Salud Ambiental.** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Desinfección de Áreas Hospitalarias. | actividades realizadas/ total de actividades programadas | 12 | Servicios Generales | 3 |  |  | 3 |  |  | 3 |  |  | 3 |  |  | Si se realiza Mensualmente la Desinfección de áreas Hospitalarias, como Paredes de Servicios, Emergencia, Etc. Disminuirán el número de Infecciones Nosocomiales. |
| Fumigación Y control de Vectores | actividades realizadas/ total de actividades programadas | 2 | Servicios Generales |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  | Si se Realiza dos veces al año actividades de Fumigación Disminuirán Vectores que transmiten enfermedades Infectocontagiosas y con ello disminuyan este tipo de morbilidades  . |
| **Objetivo: Fortalecer la Vigilancia Epidemiológica** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Evaluar mensualmente el índice de infección de sitio quirúrgico. | # evaluaciones realizadas / # evaluaciones programadas\*100 | 12 | comité IAAS | 3 |  |  | 3 |  |  | 3 |  |  | 3 |  |  | Si el Comité de IAAS, cuenta con una programación mensual se cumplirá con la evaluación de este indicador. |
| Capacitar al 100% del personal operativo de las áreas quirúrgicas, sobre la importancia del lavado de manos y su verificación. | # personal capacitado / # total de personal a capacitar \*100 | 100% | comité IAAS | 25% |  |  | 25% |  |  | 25% |  |  | 25% |  |  | Si las jefaturas apoyan que el 100% del personal a su cargo asista a las capacitaciones, se cumplirá el objetivo. |
| Divulgar y socializar el análisis del cubo bacteriológico | Socializaciones realizadas / Socializaciones programadas | 4 | comité IAAS/Jefe Laboratorio | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | Si se cuenta con programación para la socialización del cubo bacteriológico y las condiciones lo permiten socializarlo, se cumplirá con dicha programación |
| Realización de reuniones de Sala Situacional cada 15 días | Cumplimiento de reuniones de Sala Situacional realizadas / Reuniones de Sala Situacional programadas | 24 | Comité Sala Situacional | 6 |  |  | 6 |  |  | 6 |  |  | 6 |  |  | Si se cuenta con programación para la realización de Sala Situacional y las condiciones permiten la realización de reuniones, se cumplirá con dicha programación |
| **Objetivo: Implementar Plan de educación continua para la actualización de conocimientos del recurso humano** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elaborar inventario de necesidades y Plan de capacitación institucional | Plan de capacitación institucional | 1 | Jefatura de RRHH/UDP | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Si las jefaturas aportan los temas a ser incluidos en el Plan de Capacitación, se podrán incluir y si los responsables de los temas presentan oportunamente los atestados se podrá evaluar el cumplimiento. |
| Seguimiento trimestral al plan de programación de capacitación institucional | actividades realizadas/ total de actividades programadas | 4 | Jefatura de RRHH/UDP | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |

MATRIZ DE VALORACION DE RIESGOS

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINISTERIO DE SALUD**  **MATRIZ DE VALORACIÓN DE RIESGOS PAO HOSPITALES 2024** | | | | | | |
| **Hospital Dr. Jorge Mazzini Villacorta Sonsonate** | | | | | | |
| **1. Proceso** | **2. Riesgos** | **3. Probabilidad de ocurrencia del riesgo** | **4. Magnitud del impacto del riesgo** | **5. Exposición al riesgo** | **6. Acciones para control de riesgos** | **7. Responsables** |
| **F** | **I** | **F x I** |
| **Baja=1 Media=2 Alta=3** | **Leve=1 Moderado=2 Severo=3** | **Categoría** |
| **Atención ambulatoria de Consulta Externa** | Tiempos de espera prolongados para citas de consultas de Primera vez principalmente del Área de cirugía y Medicina | 3 | 2 | 6 | 1.Verificación de agendas medicas individuales por especialidad para asignación de citas de primera vez 2. Asignación de Recursos para aumentar la atención en la consulta externa | Jefe de consulta externa/jefe ESDOMED/Jefaturas Medicas |
| **Atención Consultas ambulatorias** | Concentración de Consulta de emergencia/consulta externa inadecuado | 3 | 3 | 9 | 1.Mejora en el proceso del TRIAGE 2. Poder reorientar las referencias de primer nivel a la consulta externa | Jefatura de Emergencia Enlace con la RIIS |
| **Servicios de Hospitalización (egresos)** | Alto porcentaje de ocupación de los diferentes servicios | 3 | 3 | 9 | Aumentar el espacio físico y estructural de los diferentes servicios | Dirección Hospitalaria / Jefe División Medica |
| Personal insuficiente para la demanda de pacientes en los diferentes servicios | 2 | 3 | 6 | Aumentando el número de recursos y mejorando las competencias de los recursos | Jefatura de los diferentes servicios |
| No brindar atención médica oportuna, según la condición del paciente. | 3 | 3 | 9 | 1.Priorización de pacientes según condición de riesgo |
| 2.Actualizar los manejos según la evidencia medica |
| **Atención de Partos** | Alto número de indicaciones de Cesáreas | 2 | 3 | 6 | 1.Verificación del cumplimiento de Indicaciones de Cesáreas. | Jefe División Medica / jefe de Gineco-Obstetricia |
| 2.Aumentar la evaluación por ginecólogo en horario de turno |
| No evaluación de pacientes obstétricas según condición de riesgo por alta demanda | 2 | 3 | 6 | Priorización de evaluación de pacientes según TRIAGE y mejorar las competencias de los residentes. | Jefe de Gineco-Obstetricia Y coordinadores médicos de los residentes |
| **Atención Pediátrica** | Cobertura insuficiente para la atención pediátrica por parte del personal medico | 2 | 3 | 6 | Gestionar la contratación de médicos pediatras | Jefe de División Medica/Jefe de Pediatra/Jefe de Recursos Humanos |
| **Atención Quirúrgica** | Atraso en las cirugías debido a falta de recursos y equipo quirúrgico | 1 | 2 | 2 | Gestionar la compra de insumos médicos y quirúrgicos. | Jefe de Sala de Operaciones / jefe de Insumos médicos |
| Incumplimiento de Cirugías electivas programadas por falta de recurso de Anestesia y Enfermería | 2 | 3 | 6 | Monitoreo del cumplimiento de las cirugías programadas por recurso | Jefe centro quirúrgico/jefe División Medica |
| Falta de espacios disponibles en hospitalización recuperación de pacientes intervenidos quirúrgicamente. | 3 | 3 | 9 | Readecuación de los servicios de Cirugía | Jefe de Cirugía/Jefe División Medica/Comité de Gestión Hospitalaria. |
| Tiempos de espera prolongados para realización de cirugías electivas de las subespecialidades de Oftalmología, Cirugía Pediátrica. | 3 | 3 | 9 | Gestión Jornadas quirúrgicas | Jefe de Cirugía/Jefe División Medica/jefaturas involucradas. |

# PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES ASISTENCIALES.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias** | | | | | | | | | | | | | |
| **Reporte: Monitoreo Consulta Externa** | | | | | | | | | | | | | |
| **Periodo: Desde: Enero/2024 Hasta: Diciembre/2024** | | | | | | | | | | | | | |
| **Tipo de Establecimiento: Hospital** | | | | | | | | | | | | | |
| **Categoría Hospital: Hospital Departamental - Nivel 2** | | | | | | | | | | | | | |
| **Establecimiento: HOSPITAL NACIONAL SONSONATE SO "DR. JORGE MAZZINI VILLACORTA"** | | | | | | | | | | | | | |
| **Fecha y Hora de impresión: 11/10/2023 9:55:18** | | | | | | | | | | | | | |
| **Actividades** | **Enero** | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | **Julio** | **Agosto** | **Septiembre** | **Octubre** | **Noviembre** | **Diciembre** | **Total** |
| Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado |
| **Servicios Finales** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Consulta Externa Médica** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **General** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Medicina General | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 20,400 |
| **Especialidades** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Especialidades Básicas** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Medicina Interna | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 8,976 |
| Cirugía General | 367 | 367 | 367 | 367 | 367 | 367 | 367 | 367 | 367 | 367 | 367 | 369 | 4,406 |
| Pediatría General | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 6,528 |
| Ginecología | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 700 | 8,323 |
| Obstetricia | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 471 | 5,630 |
| Psiquiatría | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 816 |
| **Sub especialidades** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sub Especialidades de Medicina Interna |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nefrología | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 326 |
| Neumología | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 59 | 653 |
| Sub Especialidades de Cirugía |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Oftalmología | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 224 | 2,611 |
| Ortopedia | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 195 | 2,285 |
| Otorrinolaringología | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 118 | 1,306 |
| Sub Especialidades de Pediatría |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cirugía Pediátrica | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 59 | 653 |
| Neonatología | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 59 | 653 |
| **Emergencias** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **De Medicina Interna** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Medicina Interna | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 10,200 |
| **De Cirugía** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cirugía General | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 974 | 11,600 |
| **De Pediatría** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pediatría Gral. | 1,191 | 1,191 | 1,191 | 1,191 | 1,191 | 1,191 | 1,191 | 1,191 | 1,191 | 1,191 | 1,191 | 1,199 | 14,300 |
| **De Gineco-Obstetricia** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ginecología | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 112 | 1,300 |
| Obstetricia | 925 | 925 | 925 | 925 | 925 | 925 | 925 | 925 | 925 | 925 | 925 | 925 | 11,100 |
| **Otras Atenciones Consulta Emergencia** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Emergencia/Consulta General | 2,291 | 2,291 | 2,291 | 2,291 | 2,291 | 2,291 | 2,291 | 2,291 | 2,291 | 2,291 | 2,291 | 2,299 | 27,500 |
| **Otras Atenciones Consulta Externa Médica** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bienestar Magisterial / Servicios por Contrato | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 301 | 3,590 |
| Cuidados Paliativos | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 245 |
| Colposcopia | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 1,632 |
| Nutrición | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 | 490 |
| Psicología | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 | 152 | 1,791 |

Fuente de datos: Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias** | | | | | | | | | | | | | |
| **Reporte: Monitoreo Hospitalización** | | | | | | | | | | | | | |
| **Periodo: Desde: Enero/2024 Hasta: Diciembre/2024** | | | | | | | | | | | | | |
| **Tipo de Establecimiento: Hospital** | | | | | | | | | | | | | |
| **Categoría Hospital: Hospital Departamental - Nivel 2** | | | | | | | | | | | | | |
| **Establecimiento: Hospital Nacional Sonsonate SO "Dr. Jorge Mazzini Villacorta"** | | | | | | | | | | | | | |
| **Fecha y Hora de impresión: 09/11/2023 15:06:30** | | | | | | | | | | | | | |
| Actividades | **Enero** | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | **Julio** | **Agosto** | **Septiembre** | **Octubre** | **Noviembre** | **Diciembre** | **Total** |
| Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado |
| **Servicios Finales** | | | | | | | | | | | | | |
| **Egresos Hospitalarios** | | | | | | | | | | | | | |
| **Especialidades Básicas** | | | | | | | | | | | | | |
| Cirugía | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 191 | 2,226 |
| Ginecología | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 177 | 2,080 |
| Medicina Interna | 337 | 337 | 337 | 337 | 337 | 337 | 337 | 337 | 337 | 337 | 337 | 343 | 4,050 |
| Obstetricia | 652 | 652 | 652 | 652 | 652 | 652 | 652 | 652 | 652 | 652 | 652 | 661 | 7,833 |
| Pediatría | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 302 | 3,602 |
| **Sub Especialidades** | | | | | | | | | | | | | |
| **Sub Especialidades de Cirugía** | | | | | | | | | | | | | |
| Ortopedia / Traumatologia | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 85 | 921 |
| **Sub Especialidades de Pediatría** | | | | | | | | | | | | | |
| Cirugía Pediatrica | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 86 | 966 |
| Neonatologia | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 182 | 2,107 |
| **Otros Egresos** | | | | | | | | | | | | | |
| Bienestar Magisterial | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 53 | 603 |
| **Partos** | | | | | | | | | | | | | |
| Partos vaginales | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 3,900 |
| Partos pork Cesáreas | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 137 | 1,600 |
| **Cirugía Mayor** | | | | | | | | | | | | | |
| Electivas para Hospitalización | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 208 | 2,430 |
| Electivas Ambulatorias | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 47 | 498 |
| De Emergencia para Hospitalización | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 231 | 2,750 |
| De Emergencia Ambulatoria | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 105 | 1,150 |
| **Medicina Critica** | | | | | | | | | | | | | |
| **Unidad de Emergencia** | | | | | | | | | | | | | |
| Admisiones | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 214 | 2,480 |
| Transferencias | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 133 | 1,475 |
| **Unidad de Máxima Urgencia** | | | | | | | | | | | | | |
| Admisiones | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 275 | 3,245 |
| Transferencias | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 209 | 2,475 |

Fuente de datos: Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias** | | | | | | | | | | | | | |
| **Reporte: Monitoreo Servicios Intermedios - Diagnóstico, Tratamiento y Rehabilitación** | | | | | | | | | | | | | |
| **Periodo: Desde: Enero/2024 Hasta: Diciembre/2024** | | | | | | | | | | | | | |
| **Tipo de Establecimiento: Hospital** | | | | | | | | | | | | | |
| **Categoría Hospital: Hospital Departamental - Nivel 2** | | | | | | | | | | | | | |
| **Establecimiento: HOSPITAL NACIONAL SONSONATE SO "DR. JORGE MAZZINI VILLACORTA"** | | | | | | | | | | | | | |
| **Fecha y Hora de impresión:** 09/11/2023 15:06:30 | | | | | | | | | | | | | |
| Actividades | **Enero** | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | **Julio** | **Agosto** | **Septiembre** | **Octubre** | **Noviembre** | **Diciembre** | **Total** |
| Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado |
| **Servicios Intermedios** | | | | | | | | | | | | | |
| **Diagnostico** | | | | | | | | | | | | | |
| **Imagenología** | | | | | | | | | | | | | |
| Radiografías | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,083 | 2,087 | 25,000 |
| Ultrasonografías | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 9,000 |
| Tomografía Axial Computarizada | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 174 | 2,000 |
| **Anatomía Patológica** | | | | | | | | | | | | | |
| Biopsias Cuello Uterino | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 300 |
| Biopsias otras partes del cuerpo | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 650 |
| **Otros Procedimientos Diagnósticos** | | | | | | | | | | | | | |
| Colposcopias | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 24 | 200 |
| Ecocardiogramas | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 120 |
| Electrocardiogramas | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 2,016 | 2,024 | 24,200 |
| Espirometrías | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 1,440 |
| Pruebas de HOLTER | 6 | 66 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 72 |
| **Tratamiento y Rehabilitación** | | | | | | | | | | | | | |
| Cirugía Menor | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 212 | 2,500 |
| Conos Loop | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 100 |
| Crioterapias | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| Fisioterapia (Total de sesiones brindadas) | 3,687 | 3,687 | 3,687 | 3,687 | 3,687 | 3,687 | 3,687 | 3,687 | 3,687 | 3,687 | 3,687 | 3,693 | 44,250 |
| Inhaloterapias | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 15,000 |
| Receta Dispensada de Consulta Ambulatoria | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 336,000 |
| Recetas Dispensadas de Hospitalización | 24,166 | 24,166 | 24,166 | 24,166 | 24,166 | 24,166 | 24,166 | 24,166 | 24,166 | 24,166 | 24,166 | 24,174 | 290,000 |
| Terapias Respiratorias | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,924 | 35,000 |
| **Trabajo Social** | | | | | | | | | | | | | |
| Casos Atendidos | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 24,000 |

Fuente de datos: Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias** | | | | | | | | | | | | | |
| **Reporte: Monitoreo Servicios Intermedios - Laboratorio Clínico y Banco de Sangre** | | | | | | | | | | | | | |
| **Periodo: Desde: Enero/2024 Hasta: Diciembre/2024** | | | | | | | | | | | | | |
| **Tipo de Establecimiento: Hospital** | | | | | | | | | | | | | |
| **Categoría Hospital: Hospital Departamental - Nivel 2** | | | | | | | | | | | | | |
| **Establecimiento: HOSPITAL NACIONAL SONSONATE SO "DR. JORGE MAZZINI VILLACORTA"** | | | | | | | | | | | | | |
| **Fecha y Hora de impresión: 11/10/2023 9:55:30** | | | | | | | | | | | | | |
| Actividades | **Enero** | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | **Julio** | **Agosto** | **Septiembre** | **Octubre** | **Noviembre** | **Diciembre** | **Total** |
| Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado |
| **Servicios Intermedios Diagnostico** | | | | | | | | | | | | | |
| **Laboratorio Clínico y Banco de Sangre** | | | | | | | | | | | | | |
| **Hematología** | | | | | | | | | | | | | |
| Consulta Externa | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 15,000 |
| Hospitalización | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,916 | 2,924 | 35,000 |
| Emergencia | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 60,000 |
| Referido / Otros | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 6,000 |
| **Inmunología** | | | | | | | | | | | | | |
| Consulta Externa | 791 | 791 | 791 | 791 | 791 | 791 | 791 | 791 | 791 | 791 | 791 | 799 | 9,500 |
| Hospitalización | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 | 712 | 8,500 |
| Emergencia | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 11,700 |
| Referido / Otros | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 1,500 |
| **Bacteriología** | | | | | | | | | | | | | |
| Consulta Externa | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 2,700 |
| Hospitalización | 583 | 583 | 583 | 583 | 583 | 583 | 583 | 583 | 583 | 583 | 583 | 587 | 7,000 |
| Emergencia | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 3,600 |
| Referido / Otros | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 | 474 | 5,600 |
| **Parasitología** | | | | | | | | | | | | | |
| Consulta Externa | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 1,800 |
| Hospitalización | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 187 | 2,200 |
| Emergencia | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 337 | 4,000 |
| Referido / Otros | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 43 | 450 |
| **Bioquímica** | | | | | | | | | | | | | |
| Consulta Externa | 5,666 | 5,666 | 5,666 | 5,666 | 5,666 | 5,666 | 5,666 | 5,666 | 5,666 | 5,666 | 5,666 | 5,674 | 68,000 |
| Hospitalización | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 150,000 |
| Emergencia | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 135,000 |
| Referido / Otros | 2,458 | 2,458 | 2,458 | 2,458 | 2,458 | 2,458 | 2,458 | 2,458 | 2,458 | 2,458 | 2,458 | 2,462 | 29,500 |
| **Banco de Sangre** | | | | | | | | | | | | | |
| Consulta Externa | 433 | 433 | 433 | 433 | 433 | 433 | 433 | 433 | 433 | 433 | 433 | 437 | 5,200 |
| Hospitalización | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 6,000 |
| Emergencia | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 15,000 |
| Referido / Otros | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 24 | 200 |
| **Uroanálisis** | | | | | | | | | | | | | |
| Consulta Externa | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 7,500 |
| Hospitalización | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 337 | 4,000 |
| Emergencia | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 974 | 11,600 |
| Referido / Otros | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 80 | 850 |

Fuente de datos: Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias**  **Reporte: Monitoreo Servicios Generales**  **Periodo: Desde: Enero/2024 Hasta: Diciembre/2024**  **Tipo de Establecimiento: Hospital**  **Categoría Hospital: Hospital Departamental - Nivel 2**  **Establecimiento: HOSPITAL NACIONAL SONSONATE SO "DR. JORGE MAZZINI VILLACORTA"**  **Fecha y Hora de impresión: 11/10/2023 9:55:30** | | | | | | | | | | | | | |
| Actividades | **Enero** | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | **Julio** | **Agosto** | **Septiembre** | **Octubre** | **Noviembre** | **Diciembre** | **Total** |
| Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado | Programado |
| **Servicios Generales** | | | | | | | | | | | | | |
| **Alimención y Dietas** | | | | | | | | | | | | | |
| **Hospitalización** | | | | | | | | | | | | | |
| Medicina | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,612 | 19,278 |
| Cirugía | 1,046 | 1,046 | 1,046 | 1,046 | 1,046 | 1,046 | 1,046 | 1,046 | 1,046 | 1,046 | 1,046 | 1,052 | 12,558 |
| Ginecología | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 4,680 |
| Obstetricia | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,606 | 1,609 | 19,275 |
| Pediatría | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 554 | 6,549 |
| Neonatología | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Otros (Convenios) | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 152 | 1,758 |
| **Lavandería** | | | | | | | | | | | | | |
| **Hospitalización** | | | | | | | | | | | | | |
| Medicina | 7,830 | 7,830 | 7,830 | 7,830 | 7,830 | 7,830 | 7,830 | 7,830 | 7,830 | 7,830 | 7,830 | 7,830 | 93,960 |
| Cirugía | 18,282 | 18,282 | 18,282 | 18,282 | 18,282 | 18,282 | 18,282 | 18,282 | 18,282 | 18,282 | 18,282 | 18,282 | 219,384 |
| Ginecología | 3,579 | 3,579 | 3,579 | 3,579 | 3,579 | 3,579 | 3,579 | 3,579 | 3,579 | 3,579 | 3,579 | 3,583 | 42,952 |
| Obstetricia | 38,928 | 38,928 | 38,928 | 38,928 | 38,928 | 38,928 | 38,928 | 38,928 | 38,928 | 38,928 | 38,928 | 38,939 | 467,147 |
| Pediatría | 4,043 | 4,043 | 4,043 | 4,043 | 4,043 | 4,043 | 4,043 | 4,043 | 4,043 | 4,043 | 4,043 | 4,044 | 48,517 |
| Neonatología | 3,209 | 3,209 | 3,209 | 3,209 | 3,209 | 3,209 | 3,209 | 3,209 | 3,209 | 3,209 | 3,209 | 3,217 | 38,516 |
| Psiquiatría | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Otros (Convenios) | 3,216 | 3,216 | 3,216 | 3,216 | 3,216 | 3,216 | 3,216 | 3,216 | 3,216 | 3,216 | 3,216 | 3,219 | 38,595 |
| **Consulta** | | | | | | | | | | | | | |
| Consulta Médica General | 493 | 493 | 493 | 493 | 493 | 493 | 493 | 493 | 493 | 493 | 493 | 493 | 5,916 |
| Consulta Médica Especializada | 1,016 | 1,016 | 1,016 | 1,016 | 1,016 | 1,016 | 1,016 | 1,016 | 1,016 | 1,016 | 1,016 | 1,023 | 12,199 |
| **Emergencias** | | | | | | | | | | | | | |
| Emergencias | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,045 | 36,485 |
| **Mantenimiento Preventivo** | | | | | | | | | | | | | |
| Números de Orden | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 1,800 |
| **Transporte** | | | | | | | | | | | | | |
| Kilómetros Recorridos | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 300,000 |

Fuente de datos: Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias

# MEDIDAS A ADOPTAR.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINISTERIO DE SALUD** | | | | |
| **Plan Anual Operativo** | | | | |
| **Año 2024** | | | | |
| **HOSPITAL: HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | | | | |
| **PERÍODO EVALUADO: Enero a agosto 2023** | | | | |
| **Resultado esperado (según formulario Programación anual y Seguimiento)** | **Factor o situación que impidió la realización de la meta** | **Medidas a adoptar** | **Antes de (qué fecha)** | **Responsable** |
| Largos tiempos de Espera y de atención en la emergencia por la alta demanda de pacientes al área de emergencia que se pueden atender en Consulta Externa o en primer nivel. | **1.**Alta demanda de pacientes en relación médico-horas en medicina interna, pediatría y Ginecoobstetricia.  **2.** Disminución de las horas de atención de consulta de Ortopedia y Oftalmología. | **1**. Aumentar los recursos en el área de Consulta externa de Pediatría y Medicina Interna. **2**.Realizar una diferenciación en la consulta Obstétrica y Ginecológica.  **3.** Redistribución de horas de atención de Ginecología y Pediatría.  **4**.Aumentar los recursos de Ortopedia y Oftalmología. | Primer trimestre del 2024 | Dirección/jefatura de consulta Externa / jefe de Pediatría Medicina Interna y Ginecoobstetricia |
| Mantener tiempos de espera y atención en el área de emergencia óptimos acordes a los estándares y Revertir el indicador Emergencia/Consulta externa | Largos tiempos de espera y de atención en la emergencia por la alta demanda de pacientes, atenciones que se pueden atender en Consulta Externa o en primer nivel. | **1.** Orientar al primer nivel a través de la RIIS cuales son las referencias que se deben mandar a la emergencia y cuales a consulta externa.  **2.**El medico de TRIAGE pueda realizar una consulta rápida y poder brindarles atención a las patologías de primer nivel que no se puedan retornar.  **3.**Ordenar los Procesos de Ingreso y atención en el área de Emergencia. | Primer trimestre del 2024 | Dirección/jefe de División Medica /jefe de Emergencia / jefe de consulta externa / Jefatura Medicas |
| Que los índices ocupacionales de las diferentes áreas en los servicios de Hospitalización se mantengan entre el 85 - 100% | **1.** El alza de pacientes por las diferentes epidemias y la alta demanda de la población general. **2.** En gineco-obstetricia hay una distribución inadecuada del número de camas censables y no censables. | Redistribuir el número de camas censables haciendo un estudio del índice ocupacional promedio de los últimos años y así tener un dato de las camas censables dejando el resto de las camas físicas como no censables para momentos de alza de pacientes como en epidemias. | Primer trimestre del 2024 | Dirección/jefe de División Medica /Unidad de Planificación Estratégica / Jefaturas Medica |
|  |  |  |  |  |
| Firma (responsable de la Dependencia) |  |  | Fecha de elaboración | |