

**HOSPITAL NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE**

**PLAN OPERATIVO ANUAL 2021**



Dra. XIOMARA LISSETTE MIRANDA PEÑA

Directora Hospitalaria

Sonsonate 2020.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CONTENIDO** | | | | **Pág.** |
|  | Datos generales del Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini V. Sonsonate | | | |  |
|  | Denominación, Naturaleza y Funciones del Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini V. | | | | 5 |
| I | Introducción | | | | 6-7 |
| II | Diagnostico Situacional | | | | 8 |
|  | A | Análisis de la Demanda | | | 8 |
|  |  | A.1 | Características de la Población | | 8 |
|  |  |  | A.1.1 Estructura Poblacional proyectada para 2021 | | 8 |
|  |  |  | A.1.2 Grafica Pirámide Poblacional proyectada para el año 2021 | | 9 |
|  |  | A.2 | Situación de Salud | | 10 |
|  |  |  | A.2.1 Demanda de partos normales y cesáreas últimos 5 años | | 10 |
|  |  |  | **A.2.2. Análisis de Morbilidad y Mortalidad 2020** | |  |
|  |  |  | A.2.2.1 | Primeras 10 causas de Morbilidad del egreso hospitalario | 11-12 |
|  |  |  | A.2.2.2 | Primeras 10 causas de Morbilidad de Consulta Externa | 13-14 |
|  |  |  | A.2.2.3 | Primeras 10 causas de Morbilidad en la Emergencia | 15-16 |
|  |  |  | A.2.2.4 | Primeras 10 causas de Mortalidad Bruta y Neta | 17-18 |
|  |  |  | **A.2.3 Análisis de Enfermedades no Transmisibles en los últimos 5 años** | |  |
|  |  |  | A.2.3.1 | Diabetes Mellitus | 19 |
|  |  |  | A.2.3.2. | Hipertensión Arterial | 19 |
|  |  |  | A.2.3.3 | Enfermedad Renal Crónica | 20 |
|  |  |  | A.2.3.4. | Enfermedad pulmonar Obstructiva Crónica | 20 |
|  |  |  | A.2.3.5 | Cáncer | 21 |
|  |  |  | **A.2.4 Tiempo de espera durante el año 2020** | |  |
|  |  |  | A.2.4.1 | Consulta Externa Especializadas (primera vez en días) | 22 |
|  |  |  | A.2.4.2 | Consulta por Emergencia (horas, minutos) | 22 |
|  |  |  | A.2.4.3 | Ingreso a hospitalización desde emergencia (horas minutas) | 23 |
|  |  |  | A.2.4.4 | Para intervención Quirúrgica Electiva (en días) | 23 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | B | Análisis Comparativo del Cumplimiento de Metas | | | 24 |
|  |  | | | |  |
|  | C | Análisis de la Oferta de Salud | | |  |
|  |  | C.1 | Organigrama | | 25 |
|  |  | C.2 | Oferta de Servicios | | 26-27 |
|  |  | C.3 | Análisis de la capacidad residual de 2020 | |  |
|  |  |  | C.3.1 | Camas | 28 |
|  |  |  | C.3.2 | Quirófanos | 29 |
|  |  |  | C.3.3 | Consultorios | 30 |
|  |  | C.4 | Capacidad Instalada proyectada para el año 2021 | |  |
|  |  |  | C.4.1 | Camas | 31 |
|  |  |  | C.4.2 | Quirófanos | 31 |
|  |  |  | C.4.3 | Consultorios | 32 |
|  |  | C.5 | Estructura del Talento Humano | | 32 |
|  |  | C.6 | Medicamentos e Insumos Médicos | | 33 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | D | Análisis FODA | | | 34 |
|  | E | Identificación de Problemas y/o necesidades | | |  |
|  |  | E.1. | Problemas de demanda | | 35 |
|  |  | E.2. | Problemas de oferta | | 35 |
|  | F | Priorización de Problemas y Definición de Objetivos del POA | | | 36 |
|  | G | Matriz de Valoración de Riesgos. | | | 37 |
| III |  | Programación de Actividades de Gestión | | | 38-41 |
| IV |  | Programación de Actividades Asistenciales | | | 42-46 |
| V |  | Medidas a Adoptar | | | 47 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de la Dependencia:** | 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:** | 2429-2204 |
| **E-mail:** | hosp\_mazzini@hotmail.com |
| **Nombre de director(a):** | Dra. Xiomara Lissette Miranda Peña |
| **Fecha de aprobación de la**  **POAH 2020.** | Diciembre 2020 |

## DATOS GENERALES DEL HOSPITAL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Dra. Xiomara Lissette Miranda Peña** |  | **Dra. Carmen Guadalupe Melara de García** |
| **Directora Hospital Nacional Sonsonate** |  | **Coordinadora Nacional de Hospitales** |
| **“Dr. Jorge Mazzini Villacorta”** |  |

## DENOMINACIÓN, NATURALEZA Y FUNCIONES DEL HOSPITAL NACIONAL

## Dr. JORGE MAZZINI V. SONSONATE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERÍSTICAS DE ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO** | | |
| 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 a la familia y comunidad. |
| VISIÓN | | Ser una institución hospitalaria 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 de segundo nivel en forma humanizada, oportuna, con calidad y calidez en las cuatro áreas básicas de la medicina y subespecialidades 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, Ginecología, Obstetricia y Pediatría). |
| 2 | Proveer servicios de hospitalización en las cuatro áreas básicas de atención. |
| 3 | Brindar atención de consulta externa especializadas en las cuatro áreas básicas y subespecialidades. |
| 4 | Brindar servicios de apoyo y diagnóstico médico las 24 horas del día |
| 5 | Establecer comunicación efectiva con el primer y tercer nivel de atención para realizar y recibir referencias oportunas, mejorando la estructura organización y funcionamiento de las Redes Integrales e Integradas en Salud. |
| 6 | 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. |
| FUNCIONES PRINCIPALES | 1 | Proveer servicios de salud permanente e integral de tipo ambulatorio, emergencia e internamiento en las especialidades médicas según su 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 Región del SIBASI respectivo 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

La planeación operativa de 2021 define objetivos y metas que, en coherencia con la estrategia del Hospital Nacional Jorge Mazzini Villacorta, facilita la provisión de servicios a los usuarios, ordena el proceso de atención y contribuye al cumplimiento del derecho humano a la Salud.

Tanto el diagnóstico como del tratamiento serán abordados con el compromiso de entregar atención de calidad, promoviendo el respeto de los deberes y derechos que tienen los usuarios, trabajando en función de objetivos en RIISS, potenciando los recursos disponibles, comunicando objetivamente la misión institucional y 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, que este año hemos logrado consolidar cada vez más, para lograr un Hospital seguro, moderno, eficiente, cálido y cercano a la gente. Por tal motivo, para esta Institución resulta evidente la necesidad de avanzar decididamente e intensificar la calidad en los programas y acciones que garantice plenamente a la ciudadanía el acceso a los servicios de salud que requiere, y que tenga una atención de calidad y calidez en los mismos y una resolución pronta y efectiva de sus padecimientos.

En vista que Usuarios, Empleados y Autoridades del Hospital Nacional Sonsonate, y la población en general, valoran y demandan servicios de salud como derecho humano fundamental, la atención misma se planea y ejecuta con profesionalismo.

Por lo que este documento es el instrumento que guiará el trabajo del año 2021 en el cual se enmarcan las actividades - verificables - a cargo de cada área y que serán desarrolladas con responsabilidad y según sus funciones.

Durante la ejecución del Plan Operativo Anual 2021 se pretende alcanzar algunas prioridades como:

* Mejoramiento continuo de la calidad de la gestión pública.
* Mejorar la cobertura y el acceso a los servicios que se ofertan
* Optimizar el sistema de Referencia y Retorno.
* Mejorar los tiempos de espera en Consulta Externa
* Mejorar los tiempos de espera en Emergencia
* Mejorar los tiempos de espera en para procedimientos quirúrgicos
* Prescribir medicamentos de acuerdo con el cuadro básico de medicamentos y a los protocolos de atención.
* Obtener una demanda satisfecha de todas las personas que consultan en este centro asistencial.
* Llevar un registro y control cuali-cuantitativo de las actividades a desarrollar.
* Tener un Instrumento de medición, que permita hacer las valoraciones y ajustes respectivos durante la ejecución.
* Gestionar Recursos Médicos en las especialidades de: Gastroenterólogo, Endocrinólogo, urólogo y nefrólogo (teniendo en cuenta las morbilidades de egreso y consultas hospitalarias).
* Creación de la Clínica Empresarial para los empleados que cotizan al ISSS
* Iniciar con el proyecto de construcción de la torre materna
* Iniciar con el proyecto de acreditación para convertirnos en hospital escuela
* Gestionar la implementación del programa de Diálisis Peritoneal Continua Ambulatoria.

El plan incluye: Datos Generales del Hospital, Denominación, Naturaleza y Funciones, Diagnóstico Situacional, Objetivos del POA 2021, Programación de Actividades de Gestión, Programación de Actividades Asistenciales de las diferentes áreas hospitalarias, FODA, Matriz de Valoración de Riesgos, Compromisos para el Mejoramiento continuo de la Calidad.

La efectividad del plan podrá verificarse con la satisfacción de usuarios internos y externos, mismos que adicionan el valor del servicio que reciben.

# **II. DIAGNOSTICO SITUACIONAL Y SU ENTORNO**

1. ANALISIS DE LA DEMANDA

A .1 Características de la Población

* + 1. Estructura de la población proyectada para el año 2021

La población del departamento de Sonsonate proyectada para el año 2021 es de: 525,429 y es el único hospital nacional del departamento, por lo que la estimación de atención se hace en base al total de la población, la información corresponde a datos generados por de la Dirección General de Estadística y Censos del Ministerio de Economía y los registros de la población que demanda servicios médicos.

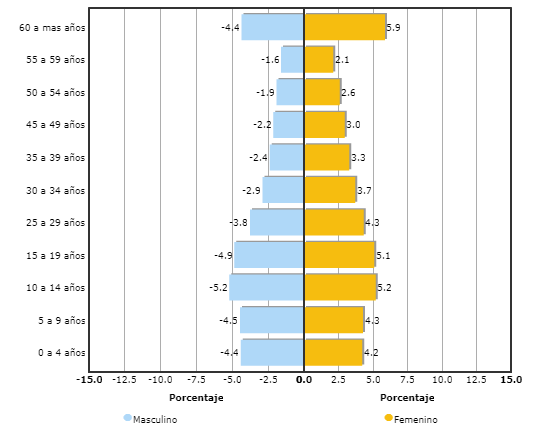
El detalle reporta que el 47% es del sexo masculino y el 53% del sexo femenino, el cual se puede verificar en la siguiente tabla:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DEPARTAMENTO** | **POBLACIÓN** | | |
|
| **TOTAL** | **HOMBRES** | **MUJERES** |
|  |  |  |  |
| **SONSONATE** | 525,429 | 248,873 | 276,556 |

TABLA DE POBLACION POR EDADES Y POR SEXO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Edades** | Masculino | | Femenino | |
| Cantidad | Porcentaje | Cantidad | Porcentaje |
| 0 a 4 años | 23143 | 0.04 | 22155 | 0.04 |
| 5 a 9 años | 23497 | 0.04 | 22508 | 0.04 |
| 10 a 14 años | 23918 | 0.05 | 22897 | 0.04 |
| 15 a 19 años | 25008 | 0.05 | 24215 | 0.05 |
| 20 a 24 años | 27436 | 0.05 | 27332 | 0.05 |
| 25 a 29 años | 25601 | 0.05 | 26739 | 0.05 |
| 30 a 34 años | 19814 | 0.04 | 22729 | 0.04 |
| 35 a 39 años | 15177 | 0.03 | 19509 | 0.04 |
| 40 a 44 años | 12581 | 0.02 | 17266 | 0.03 |
| 45 a 49 años | 11302 | 0.02 | 15532 | 0.03 |
| 50 a 54 años | 10119 | 0.02 | 13658 | 0.03 |
| 55 a 59 años | 8388 | 0.02 | 11184 | 0.02 |
| 60 años o más | 22889 | 0.04 | 30832 | 0.06 |
| Total | 248873 | 0.47 | 276556 | 0.53 |
| **Total General** | **525,429** | | | |

* + 1. **GRAFICA DE PIRAMIDE POBLACION PROYECTADA AÑO 2021**



# **SITUACION DE SALUD**

# **A.2.1 DEMANDA DE PARTOS NORMALES Y CESAREAS ULTIMOS 5 AÑOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PARTOS ATENDIDOS EN LOS ULTIMOS CINCO AÑOS (2016-2020) | | | | |
| Años | **Tipo de parto** | **Cesárea** | **No. Partos** | **Total** |
| 2016 | Vaginales | | 4924 | 7173 |
| Cesáreas | 1a. Vez | 1529 |
| Subsecuente | 720 |
| 2017 | Vaginales | | 4970 | 6759 |
| Cesáreas | 1a.vez | 1091 |
| Subsecuente | 698 |
| 2018 | Vaginales | | 5149 | 6684 |
| Cesáreas | 1a. Vez | 785 |
| Subsecuente | 750 |
| 2019 | Vaginales | | 4516 | 6202 |
| Cesáreas | 1a.vez | 921 |
| Subsecuente | 765 |
| 2020 (enero a octubre ) | Vaginales | | 4416 | 6070 |
| Cesáreas | 1a. Vez | 959 |
| Subsecuente | 695 |

El total de partos normales y cesáreas de los últimos cinco años ha venido en descenso a excepción del año 2020, según la tendencia hasta el mes de octubre se estima que sobrepasara los 7000 partos, en los últimos meses se ha tenido un alza y el servicio de obstetricia ha sobrepasado el 100% de ocupación, debido a que por la emergencia del COVID-19 se ha derivado hacia nuestro hospital población del departamento de la libertad y la zona sur de Ahuachapán.

# **A.2.2 ANALISIS DE MORBILIDAD Y MORTALIDAD**

**A.2.2.1 PRIMERAS 10 CAUSAS DE MORBILIDAD DEL EGRESO HOSPITALARIO**

Causas de EGRESO por **capítulos del CIE-10**, HN Jorge Mazzini V. año 2020

(Datos preliminares hasta octubre 2020).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupo de causas | Masculino | | | | Femenino | | | | Total | | | | | |
| **Muertes** | **Egresos** | **Tasa** | **Tasa** | **Muertes** | **Egresos** | **Tasa** | **Tasa** | **Muertes** | **Egresos** | **Tasa** | **Tasa** | **Días** |
| **Letalidad** | **Mortalidad** | **Letalidad** | **Mortalidad** | **Letalidad** | **Mortalidad** | **Estancia** |
| [Embarazo, parto y puerperio (O00-O99)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=1628&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 0 | 0 |  | 0.00 | 0 | 8,175 | 0.00 | 0.00 | 0 | 8,175 | 0.00 | 0.00 | 18,286 |
| [Ciertas afecciones originadas en el período perinatal (P00-P96)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=1629&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 3 | 980 | 0.31 | 0.09 | 0 | 943 | 0.00 | 0.00 | 3 | 1,923 | 0.16 | 0.04 | 4,669 |
| [Enfermedades del sistema digestivo (K00-K93)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=1622&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 26 | 545 | 4.77 | 0.82 | 17 | 718 | 2.37 | 0.47 | 43 | 1,263 | 3.40 | 0.64 | 4,283 |
| [Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=1632&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 25 | 704 | 3.55 | 0.78 | 11 | 458 | 2.40 | 0.31 | 36 | 1,162 | 3.10 | 0.53 | 6,832 |
| [Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicos (E00-E90)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=1615&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 14 | 332 | 4.22 | 0.44 | 12 | 486 | 2.47 | 0.34 | 26 | 818 | 3.18 | 0.38 | 3,786 |
| [Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=1607&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 44 | 377 | 11.67 | 1.38 | 22 | 419 | 5.25 | 0.61 | 66 | 796 | 8.29 | 0.98 | 2,761 |
| [Enfermedades del sistema respiratorio (J00-J99)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=1621&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 93 | 382 | 24.35 | 2.92 | 67 | 313 | 21.41 | 1.87 | 160 | 695 | 23.02 | 2.36 | 3,111 |
| [Enfermedades del sistema genitourinario (N00-N99)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=1627&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 8 | 266 | 3.01 | 0.25 | 5 | 381 | 1.31 | 0.14 | 13 | 647 | 2.01 | 0.19 | 1,991 |
| [Enfermedades del sistema circulatorio (I00-I99)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=1620&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 32 | 205 | 15.61 | 1.00 | 53 | 312 | 16.99 | 1.48 | 85 | 517 | 16.44 | 1.26 | 2,061 |
| [Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte (R00-R99)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=1631&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 10 | 228 | 4.39 | 0.31 | 15 | 210 | 7.14 | 0.42 | 25 | 438 | 5.71 | 0.37 | 1,114 |
| [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%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 63 | 722 | 0.00 | 1.98 | 48 | 856 | 0.00 | 1.34 | 112 | 1,579 | 0.00 | 1.66 | 5,956 |
| [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%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | **318** | **4,741** | **0.00** | **9.98** | **250** | **13,271** | **0.00** | **6.98** | **569** | **18,013** | **0.00** | **8.41** | **54,850** |

Fuente: SIMMOW

Para el año 2020 la causa principal de egreso de pacientes de acuerdo con capítulos del CIE-10 lo constituyeron los embarazos, parto y puerperio, con un promedio de 22.4 casos diarios seguido de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal y enfermedades del sistema digestivo, las tasas de letalidad mayores fueron de enfermedades del sistema respiratorio, seguida de enfermedades del sistema circulatorio y en tercer lugar ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias. En esta ultima la tasa de letalidad más alta fue en pacientes masculinos que fue 11.67 mientras que en el sexo femenino 5.25.

Causas de EGRESOS por **causas específicas del CIE-10**, HN Jorge Mazzini V. año 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupo de causas | Masculino | | | | Femenino | | | | Total | | | | |
| **Muertes** | **Egresos** | **Tasa** | **Tasa** | **Muertes** | **Egresos** | **Tasa** | **Tasa** | **Muertes** | **Egresos** | **Tasa** | **Tasa** | **Días** |
| **Letalidad** | **Mortalidad** | **Letalidad** | **Mortalidad** | **Letalidad** | **Mortalidad** | **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%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 4,411 | 0.00 | 0.00 | 0 | 4,411 | 0.00 | 0.00 | 8,955 |
| [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%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 701 | 0.00 | 0.00 | 0 | 701 | 0.00 | 0.00 | 1,832 |
| [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%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 60 | 171 | 35.09 | 1.88 | 37 | 131 | 28.24 | 1.03 | 97 | 302 | 32.12 | 1.43 | 1,549 |
| [Embarazo prolongado (O48)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=20037&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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 | 293 | 0.00 | 0.00 | 0 | 293 | 0.00 | 0.00 | 358 |
| [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%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 0 | 152 | 0.00 | 0.00 | 0 | 119 | 0.00 | 0.00 | 0 | 271 | 0.00 | 0.00 | 503 |
| [Aspiración neonatal de meconio (P24.0)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=20352&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 1 | 117 | 0.85 | 0.03 | 0 | 139 | 0.00 | 0.00 | 1 | 256 | 0.39 | 0.01 | 472 |
| [Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas (P01.1)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=20242&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 0 | 126 | 0.00 | 0.00 | 0 | 100 | 0.00 | 0.00 | 0 | 226 | 0.00 | 0.00 | 558 |
| [Aborto no especificado, incompleto, sin complicación (O06.4)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=19853&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 225 | 0.00 | 0.00 | 0 | 225 | 0.00 | 0.00 | 351 |
| [Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre (P00.1)](https://simmow.salud.gob.sv/sexo1.php?s_grupo=20232&s_causa=10&s_sinrz=&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_emergencia=&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 0 | 86 | 0.00 | 0.00 | 0 | 103 | 0.00 | 0.00 | 0 | 189 | 0.00 | 0.00 | 450 |
| [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%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 180 | 0.00 | 0.00 | 0 | 180 | 0.00 | 0.00 | 607 |
| [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%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | 257 | 4,089 | 0.00 | 8.07 | 213 | 6,869 | 0.00 | 5.95 | 471 | 10,959 | 0.00 | 6.96 | 39,215 |
| [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%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_lista=225&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_ser=0&s_tipodiag=0&) | **318** | **4,741** | **0.00** | **9.98** | **250** | **13,271** | **0.00** | **6.98** | **569** | **18,013** | **0.00** | **8.41** | **54,850** |

(Datos preliminares hasta octubre 2020). Fuente: SIMMOW

Al evaluar las causas específicas de egreso de acuerdo al CIE-10, los partos únicos espontáneos, sin otra complicación encabezan la lista, en segundo lugar la Atención materna por cicatriz uterina, el hospital Jorge Mazzini de Sonsonate, es la segunda maternidad a nivel nacional, después del Hospital nacional de la Mujer, en tercer lugar, se encuentran las Neumonías que este año presenta un tasa de letalidad de 32.13, es de tener en cuenta que este año ha sido un año difícil para todo el sistema de salud y las neumonías se incrementaron notablemente, la curva endémica ha oscilado entre las zonas de epidemia a alarma, según los boletines epidemiológicos presentados por Epidemiologia y alcanzando porcentajes diferenciales de más del 200%, al 31 de octubre 2020.

**A.2.2.2 PRIMERAS 10 CAUSAS DE MORBILIDAD DE CONSULTA EXTERNA.**

Causas de consultas externas de acuerdo con **capítulos del CIE-10**, HN Jorge Mazzini V. año 2020

(Datos preliminares hasta octubre 2020).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupo de Causas | Consultas  masculina | Tasa | Consultas  femenina | Tasa | Total  Consultas | Tasa |
| [Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicos (E00-E90)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1615&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 964 | 30.27 | 3,185 | 88.95 | 4,149 | 61.32 |
| [Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1607&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 2,090 | 65.62 | 1,787 | 49.90 | 3,877 | 57.30 |
| [Enfermedades del sistema circulatorio (I00-I99)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1620&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 737 | 23.14 | 2,942 | 82.16 | 3,679 | 54.38 |
| [Enfermedades del sistema nervioso (G00-G99)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1617&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 1,311 | 41.16 | 1,260 | 35.19 | 2,571 | 38.00 |
| [Enfermedades del sistema genitourinario (N00-N99)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1627&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 334 | 10.49 | 2,127 | 59.40 | 2,461 | 36.37 |
| [Factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud (Z00-Z99)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1633&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 475 | 14.91 | 1,714 | 47.87 | 2,189 | 32.35 |
| [Trastornos mentales y del comportamiento (F00-F99)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1616&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 646 | 20.28 | 1,086 | 30.33 | 1,732 | 25.60 |
| [Enfermedades del sistema digestivo (K00-K93)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1622&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 271 | 8.51 | 502 | 14.02 | 773 | 11.43 |
| [Enfermedades del sistema respiratorio (J00-J99)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1621&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 257 | 8.07 | 489 | 13.66 | 746 | 11.03 |
| [Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte (R00-R99)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1631&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 296 | 9.29 | 332 | 9.27 | 628 | 9.28 |
| [Demás causas](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=9998&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 779 | 0.00 | 1,889 | 0.00 | 2,668 | 39.43 |
| [Totales](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=9999&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=1&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 8,160 | 256.21 | 17,313 | 483.49 | 25,473 | 376.50 |

Fuente de datos: SIMMOW

Durante el año 2020 la consulta externa fue una de las más afectadas, por la pandemia COVID19, al inicio se tuvo que ubicar fuera de las instalaciones porque en el área destinada a este servicio se ubicó la atención de pacientes ambulatorios de esta enfermedad, posteriormente por acciones del Gobierno Central, fue cerrada desde la 2ª. Semana de marzo y se reapertura la última semana de agosto, con atenciones limitadas, únicamente se atendieron consultas generales y/o pacientes que retiraban medicamentos, al mes de noviembre la consulta externa aún sigue parcialmente suspendida, debido a que por la Emergencia se tuvo que readecuar espacios dentro del hospital para las atenciones de pacientes con Covid-19 ambulatorios y hospitalarios, poco a poco por la baja de casos COVID19, nuevamente se están readecuando los espacios, para las atenciones.

De enero a octubre se han realizado 25,473 consultas, las principales causas lo constituyeron Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicos un total de 4,149 consultas (16%), Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias 3,877 (15%) y las enfermedades del sistema circulatorio 3,679(14%),

Causas de consultas externas de acuerdo con **causas específicas del CIE-10**, HN Jorge Mazzini V. año 2020

(Datos preliminares hasta octubre 2020).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupo de Causas | Consultas  masculina | Tasa | Consultas  femenina | Tasa | Consultas  Indeterminado  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_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 2,023 | 63.52 | 1,547 | 43.20 | 0 | 3,570 | 52.77 |
| [Hipertensión esencial (primaria) (I10)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=17496&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 515 | 16.17 | 2,595 | 72.47 | 0 | 3,110 | 45.97 |
| [Epilepsia, tipo no especificado (G40.9)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=16867&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 1,269 | 39.84 | 1,181 | 32.98 | 0 | 2,450 | 36.21 |
| [Diabetes mellitus no insulinodependiente, con complicaciones no especificadas (E11.8)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=16053&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 413 | 12.97 | 1,571 | 43.87 | 0 | 1,984 | 29.32 |
| [Displasia cervical leve (N87.0)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=19723&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 0 | 0.00 | 942 | 26.31 | 0 | 942 | 13.92 |
| [Diabetes mellitus no insulinodependiente, con complicaciones circulatorias periféricas (E11.5)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=16050&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 278 | 8.73 | 282 | 7.88 | 0 | 560 | 8.28 |
| [Otras convulsiones y las no especificadas (R56.8)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=21356&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 243 | 7.63 | 231 | 6.45 | 0 | 474 | 7.01 |
| [Pesquisa prenatal, sin otra especificación (Z36.9)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=26310&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 0 | 0.00 | 461 | 12.87 | 0 | 461 | 6.81 |
| [Problemas relacionados con el estrés, no clasificados en otra parte (Z73.3)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=26553&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 178 | 5.59 | 204 | 5.70 | 0 | 382 | 5.65 |
| [Examen médico general (Z00.0)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=26118&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 64 | 2.01 | 305 | 8.52 | 0 | 369 | 5.45 |
| [Demás causas](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=9998&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 3,177 | 0.00 | 7,994 | 0.00 | 0 | 11,171 | 165.11 |
| [Totales](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=9999&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 8,160 | 256.21 | 17,313 | 483.49 | 0 | 25,473 | 376.50 |

Fuente: SIMMOW

Al analizar las consultas brindadas de acuerdo con causas específicas, la principal consulta lo constituye, Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [VIH] sin otra especificación con 3,570 casos (14%), seguido de. Hipertensión esencial (primaria) con 3,110 casos (12%), según tabla el 83% de estos corresponden al sexo femenino y únicamente el 13% al sexo masculino y en tercer lugar Epilepsia, tipo no especificado 2,450 casos (10%), en cuarto lugar, están los casos la Diabetes mellitus no insulinodependiente, con complicaciones no especificadas, constituye el 8% aproximadamente de todas las causas de consulta externa, por causas específicas, con un total de 1,984 casos.

**A.2.2.3 PRIMERAS 10 CAUSAS DE MORBILIDAD EN LA EMERGENCIA**

Causas de consultas de Emergencia por **capítulos del CIE-10**, HN Jorge Mazzini V. año 2020

(Datos preliminares hasta octubre 2020).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupo de Causas | Consultas masculina | Tasa | Consultas femenina | Tasa | Consultas Indeterminado A partir del 2013 | Total Consultas | Tasa |
| [Embarazo, parto y puerperio (O00-O99)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1628&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 0 | 0.00 | 11,126 | 310.71 | 0 | 11,126 | 164.45 |
| [Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1632&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 3,790 | 119.00 | 2,521 | 70.40 | 0 | 6,311 | 93.28 |
| [Enfermedades del sistema genitourinario (N00-N99)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1627&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 1,007 | 31.62 | 2,213 | 61.80 | 0 | 3,220 | 47.59 |
| [Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte (R00-R99)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1631&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 1,416 | 44.46 | 1,532 | 42.78 | 0 | 2,948 | 43.57 |
| [Enfermedades del sistema digestivo (K00-K93)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1622&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 1,061 | 33.31 | 1,662 | 46.41 | 0 | 2,723 | 40.25 |
| [Enfermedades del sistema respiratorio (J00-J99)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1621&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 1,316 | 41.32 | 1,223 | 34.15 | 0 | 2,539 | 37.53 |
| [Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicos (E00-E90)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1615&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 866 | 27.19 | 1,349 | 37.67 | 0 | 2,215 | 32.74 |
| [Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1607&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 837 | 26.28 | 1,015 | 28.35 | 1 | 1,853 | 27.39 |
| [Enfermedades del sistema circulatorio (I00-I99)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1620&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 501 | 15.73 | 819 | 22.87 | 0 | 1,320 | 19.51 |
| [Ciertas afecciones originadas en el período perinatal (P00-P96)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=1629&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 462 | 14.51 | 378 | 10.56 | 3 | 843 | 12.46 |
| [Demás causas](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=9998&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 1,660 | 0.00 | 2,025 | 0.00 | 0 | 3,685 | 54.47 |
| [Totales](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=9999&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&s_fosalud=0&s_lista=221&s_mun=0&s_nivel=0&s_otrorango1=0&s_otrorango2=0&s_recurso=99&s_ser=2&s_sospe=&s_tipoest=0&) | 12,916 | 405.54 | 25,863 | 722.26 | 4 | 38,783 | 573.23 |

Fuente de datos SIMMOW

De acuerdo con el análisis realizado en las consultas de emergencia, la principal consulta de emergencia por capítulos del CIE-10 lo constituye, Embarazo, parto y puerperio 11,126 casos el 37 % del total de las atenciones de emergencia, se atiende gran población de la zona sur de Ahuachapán y la libertad, en segundo lugar Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causas externas con un total de 6,311 casos 3,790 del sexo masculino y 2,521 femenino (16%) y posteriormente las Enfermedades del sistema genitourinario con 3,220 casos atendidos 1,007 masculinos y 2,213 femeninos que constituyen el (8%).

Causas de consultas de emergencias por **causas específicas del CIE-10**, HN Jorge Mazzini V. año 2020

(Datos preliminares hasta octubre 2020).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupo de Causas | Consultas masculina | Tasa | Consultas femenina | Tasa | Consultas Indeterminado 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_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 0 | 0.00 | 4,732 | 132.15 | 0 | 4,732 | 69.94 |
| [Atención materna por cicatriz uterina debida a cirugía previa (O34.2)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=19985&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 0 | 0.00 | 1,313 | 36.67 | 0 | 1,313 | 19.41 |
| [Infección de vías urinarias, sitio no especificado (N39.0)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=19564&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 240 | 7.54 | 851 | 23.77 | 0 | 1,091 | 16.13 |
| [Neumonía, no especificada (J18.9)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=17903&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 408 | 12.81 | 329 | 9.19 | 0 | 737 | 10.89 |
| [Hipertensión esencial (primaria) (I10)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=17496&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 201 | 6.31 | 460 | 12.85 | 0 | 661 | 9.77 |
| [Fiebre, no especificada (R50.9)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=21346&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 309 | 9.70 | 287 | 8.01 | 0 | 596 | 8.81 |
| [Abdomen agudo (R10.0)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=21225&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 251 | 7.88 | 343 | 9.58 | 0 | 594 | 8.78 |
| [Diabetes mellitus no insulinodependiente, sin mención de complicación (E11.9)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=16054&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 169 | 5.31 | 421 | 11.76 | 0 | 590 | 8.72 |
| [Cólico renal, no especificado (N23)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=19511&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 275 | 8.63 | 298 | 8.32 | 0 | 573 | 8.47 |
| [Amenaza de aborto (O20.0)](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=19898&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 0 | 0.00 | 540 | 15.08 | 0 | 540 | 7.98 |
| [Demás causas](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=9998&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 11,063 | 0.00 | 16,289 | 0.00 | 4 | 27,356 | 404.33 |
| [Totales](https://simmow.salud.gob.sv/csexo1.php?s_grupo=9999&s_causa=10&s_con=&s_victima=0&s_sinrz=&s_tipodiag=0&s_derhab=&s_dep=0&s_edad=0&s_especialidad=0&s_est=78&s_fecha=01%2F01%2F2020&s_fecha1=31%2F10%2F2020&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_tipoest=0&) | 12,916 | 405.54 | 25,863 | 722.26 | 4 | 38,783 | 573.23 |

Según las consultas de atención en emergencia por causas específicas del CIE-10, el primer lugar lo constituye las contracciones primarias inadecuadas con un total de 4,732, en segundo lugar, la Atención materna por cicatriz uterina debido a cirugía previa con 1,313 ambos casos suman el 23% del total de consultas femeninas y el 16% del total de atenciones en Emergencia y en tercer lugar la Infección de vías urinarias, sitio no especificado 851 casos.

**A.2.2.4 PRIMERAS 10 CAUSAS DE MORTALIDAD BRUTA**

Primeras 10 Causas de Mortalidad Bruta, fallecidos antes de 48 horas en HN Jorge Mazzini V. año 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupo de causas | URBANA | | | RURAL | | | TOTAL | | | |
| **Muertes** | **Egresos** | **Tasa** | **Muertes** | **Egresos** | **Tasa** | **Muertes** | **Egresos** | **Tasa** | **Tasa** |
| **Letalidad** | **Letalidad** | **Letalidad** | **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=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=0) | 27 | 48 | 56.25 | 15 | 29 | 51.72 | 42 | 77 | 54.55 | 0.62 |
| [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=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=0) | 20 | 22 | 90.91 | 11 | 14 | 78.57 | 31 | 36 | 86.11 | 0.46 |
| [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=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=0) | 5 | 52 | 9.62 | 12 | 94 | 12.77 | 17 | 146 | 11.64 | 0.25 |
| [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=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=0) | 8 | 12 | 66.67 | 7 | 11 | 63.64 | 15 | 23 | 65.22 | 0.22 |
| [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=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=0) | 9 | 14 | 64.29 | 6 | 9 | 66.67 | 15 | 23 | 65.22 | 0.22 |
| [Septicemia (A40-A41)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=11&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=0) | 10 | 13 | 76.92 | 5 | 7 | 71.43 | 15 | 20 | 75.00 | 0.22 |
| [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=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=0) | 8 | 77 | 10.39 | 4 | 70 | 5.71 | 12 | 147 | 8.16 | 0.18 |
| [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=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=0) | 5 | 17 | 29.41 | 7 | 28 | 25.00 | 12 | 45 | 26.67 | 0.18 |
| [Efectos tóxicos de sustancias de procedencia principalmente no medicinal (T51-T65)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=111&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=0) | 1 | 7 | 14.29 | 9 | 37 | 24.32 | 10 | 44 | 22.73 | 0.15 |
| [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=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=0) | 6 | 12 | 50.00 | 3 | 20 | 15.00 | 9 | 32 | 28.13 | 0.13 |
| Demás causas | 55 | 1,280 | 0.00 | 45 | 3,619 | 0.00 | 100 | 4,899 | 0.00 | 1.48 |
| Totales | 154 | 1,554 | 0.00 | 124 | 3,938 | 0.00 | 278 | 5,492 | 0.00 | 4.11 |

(Datos preliminares hasta octubre 2020

Fuente de datos SIMMOW

Durante este periodo de enero a diciembre la principal causa de mortalidad bruta es la Neumonía con un total de 42 fallecidos de un total de 77 egresos por esta causa un (55%), en segundo lugar, Resto de enfermedades del sistema respiratorio con un total de 31 muertes de 36 egresos el tercer lugar, según el CIE-10 lo constituyen los Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio con 17 fallecidos de 146 egresos.

El total de fallecidos antes de 48 horas es de 278 (0.05%) en relación con el total de egresos.

**A.2.2.5 PRIMERAS 10 CAUSAS DE MORTALIDAD NETA**

Primeras 10 Causas de Mortalidad Neta, fallecidos Después de 48 horas en HN Jorge Mazzini V. año 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Muertos después de 48 horas | | | | | | | | | | |
| Grupo de causas | **URBANA** | | | **RURAL** | | | **TOTAL** | | | |
| **Muertes** | **Egresos** | **Tasa** | **Muertes** | **Egresos** | **Tasa** | **Muertes** | **Egresos** | **Tasa** | **Tasa** |
| **Letalidad** | **Letalidad** | **Letalidad** | **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=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=1) | 39 | 122 | 31.97 | 20 | 121 | 16.53 | 59 | 243 | 24.28 | 0.87 |
| [Septicemia (A40-A41)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=11&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=1) | 12 | 20 | 60.00 | 21 | 32 | 65.63 | 33 | 52 | 63.46 | 0.49 |
| [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=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=1) | 12 | 38 | 31.58 | 17 | 54 | 31.48 | 29 | 92 | 31.52 | 0.43 |
| [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=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=1) | 16 | 35 | 45.71 | 11 | 29 | 37.93 | 27 | 64 | 42.19 | 0.40 |
| [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=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=1) | 7 | 21 | 33.33 | 8 | 40 | 20.00 | 15 | 61 | 24.59 | 0.22 |
| [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=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=1) | 4 | 237 | 1.69 | 5 | 377 | 1.33 | 9 | 614 | 1.47 | 0.13 |
| [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=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=1) | 5 | 44 | 11.36 | 4 | 61 | 6.56 | 9 | 105 | 8.57 | 0.13 |
| [COVID-19 (U07)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=27198&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=1) | 6 | 21 | 28.57 | 3 | 6 | 50.00 | 9 | 27 | 33.33 | 0.13 |
| [Resto de enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas (E00-E07, E15-E34,E50-E88)](https://simmow.salud.gob.sv/muertes481.php?s_grupo=59&s_causa=10&s_dep=0&s_edad=0&s_est=78&s_fecha=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=1) | 5 | 49 | 10.20 | 3 | 87 | 3.45 | 8 | 136 | 5.88 | 0.12 |
| [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=01/01/2020&s_fecha1=31/10/2020&s_lista=1&s_periodo=1) | 4 | 45 | 8.89 | 4 | 90 | 4.44 | 8 | 135 | 5.93 | 0.12 |
| Demás causas | 47 | 1,741 | 0.00 | 38 | 4,033 | 0.00 | 85 | 5,774 | 0.00 | 1.26 |
| Totales | 157 | 2,373 | 0.00 | 134 | 4,930 | 0.00 | 291 | 7,303 | 0.00 | 4.30 |

(Datos preliminares hasta octubre 2020).

Fuente de datos SIMMOW

La mortalidad neta, fallecidos después de 48 horas, en el periodo comprendido de enero a octubre 2020 fue un total de 291 un 20% aproximado del total de egresos, y el primer lugar fue por Neumonías: 39 muertes masculinas y 20 femeninas, sumando un total de 59 fallecidos por esta casusa en segundo lugar Septicemia con un total de 33 muertes totales (11%), 12 masculinas y 21 femeninas y en tercer lugar Enfermedades cerebrovasculares con un total de 29 casos (10%)

La totalidad de la mortalidad neta es de 4% en relación con el total de egresos hospitalarios.

# A.2.3 ANALISIS DE ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES EN LOS ULTIMOS 5 AÑOS

# A.2.3.1 DIABETES MELLITUS

Comportamiento de egresos por Diabetes Mellitus (DM) en HN Jorge Mazzini V.

años 2016 a 2020

(Para 2020 datos preliminares hasta octubre)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AÑO | Días de  Estancia | Total  Egresos | Promedio  Días  Estancia | Total  Vivos | Total  Muertos | Muertos  Antes  48 hrs. | Muertos  Después  48 hrs. | Muertes  Maternas | Muertes  LCE |
| 2016 | 5,217 | 938 | 5.56 | 928 | 10 | 6 | 4 | 0 | 0 |
| 2017 | 4,902 | 920 | 5.33 | 903 | 17 | 12 | 5 | 0 | 0 |
| 2018 | 4,861 | 915 | 5.31 | 900 | 15 | 10 | 5 | 0 | 0 |
| 2019 | 4,664 | 809 | 5.77 | 798 | 11 | 8 | 3 | 0 | 0 |
| 2020 | 2,773 | 481 | 5.77 | 469 | 12 | 7 | 5 | 0 | 0 |

Fuente: SIMMOW

La letalidad de casos por Diabetes Mellitus para los años 2016 al 2018 tiende a mantenerse, disminuyo en el año 2019 en casi 100 casos y en el 2020 casi un 50% de los años anteriores.

Esta al igual q todas las otras enfermedades crónicas se ven disminuidas por todos los inconvenientes que se presentaron durante los meses de pandemia.

El promedio de fallecidos totales por esta enfermedad en los últimos cinco años es de 13, un 34% de pacientes fallecen después de 48 horas.

# A.2.3.2 HIPERTENSION ARTERIAL

Comportamiento de egresos por Hipertensión Arterial primaria (HTA) en HN Jorge Mazzini V. años 2016 a 2020

(Para 2020 datos preliminares hasta octubre)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AÑO | Días de  Estancia | Total  Egresos | Promedio  Días  Estancia | Total  Vivos | Total  Muertos | Muertos  Antes  48 hrs. | Muertos  después  48 hrs. | Muertes  Maternas | Muertes  LCE |
| 2016 | 516 | 145 | 3.56 | 145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 546 | 168 | 3.25 | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 476 | 135 | 3.53 | 133 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 | 362 | 100 | 3.62 | 99 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 | 264 | 88 | 3.00 | 87 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Fuente: SIMMOW

La tendencia de egresos por Hipertensión Arterial tiene un comportamiento similar desde el año 2016 aunque durante el año 2019, tuvo un descenso significativo, y en el 2020 parece tener la misma tendencia, ya que los datos reportados son hasta el mes de octubre.

Desde el 2018 al 2020, que se reflejan fallecidos por estos diagnósticos, el promedio es de 0.01 del total de egresos por estas causas.

**A.2.3.3 ENFERMEDAD RENAL CRONICA**

Comportamiento de egresos por Insuficiencia Renal Crónica (IRC) en HN Jorge Mazzini V.

años 2016 a 2020

(Para 2020 datos preliminares hasta octubre)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AÑO | Días de  Estancia | Total  Egresos | Promedio  Días  Estancia | Total  Vivos | Total  Muertos | Muertos  Antes  48 hrs. | Muertos  Después  48 hrs. | Muertes  Maternas | Muertes  LCE |
| 2016 | 1,205 | 288 | 4.18 | 264 | 24 | 13 | 11 | 0 | 0 |
| 2017 | 873 | 219 | 3.99 | 205 | 14 | 6 | 8 | 0 | 0 |
| 2018 | 1,126 | 247 | 4.56 | 234 | 13 | 7 | 6 | 0 | 0 |
| 2019 | 908 | 234 | 3.88 | 218 | 16 | 9 | 7 | 0 | 0 |
| 2020 | 575 | 172 | 3.34 | 161 | 11 | 3 | 8 | 0 | 0 |

Fuente: SIMMOW

Los egresos por Insuficiencia Renal Crónica tienen una tendencia similar, lo que varía en los años 2016 y 2018 son los días de estancia, que son mayores 4.18 y 4.56% respectivamente, el año que reporta más pacientes fallecidos es el 2016 un 8% del total de egresos por IRC.

Durante el año 2020, los egresos de Insuficiencia Renal Crónica representan el 5.7% del total de egresos de los servicios de medicina interna.

Se debe tener en consideración para el análisis que existen casos de IRC que son consignados como diabetes Mellitus con complicaciones renales, IRC secundaria a HTA primaria, entre otras, que son codificadas de acuerdo con la patología de base.

# A.2.3.4. ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA

# Comportamiento de egresos por Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) en HN Jorge Mazzini V. años 2016 a 2020

(Para 2020 datos preliminares hasta octubre)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AÑO | Días de  Estancia | Total  Egresos | Promedio  Días  Estancia | Total  Vivos | Total  Muertos | Muertos  Antes  48 hrs. | Muertos  Después  48 hrs. | Muertes  Maternas | Muertes  LCE |
| 2016 | 1,592 | 266 | 5.99 | 266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 1,429 | 283 | 5.05 | 278 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| 2018 | 1,074 | 224 | 4.79 | 222 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 2019 | 1,286 | 237 | 5.43 | 231 | 6 | 1 | 5 | 0 | 0 |
| 2020 | 254 | 44 | 5.77 | 43 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

Fuente: SIMMOW

Durante el año 2020 los egresos y fallecidos por EPOC constituyen menos del 1% de la totalidad de egresos.

La cantidad de egresos por EPOC disminuido en este año únicamente se registran 44 casos.

**A.2.3.5 CANCER**

Comportamiento de egresos por Cáncer atendidos en HN Jorge Mazzini V. años 2016 a 2020

(Para 2020 datos preliminares hasta octubre)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Diagnósticos | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | |
| **Egresos** | **Fallecidos** | **Egresos** | **Fallecidos** | **Egresos** | **Fallecidos** | **Egresos** | **Fallecidos** | | **Egresos** | **Fallecidos** |
| Cáncer Cérvico Uterino | 18 | 2 | 18 | 3 | 12 | 2 | 15 | 1 | | 30 | 2 |
| Cáncer De Pulmón | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | | 1 | 0 |
| Cáncer De Próstata | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Cáncer De Mama En Mujeres | 3 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | | 1 | 0 |
| Total | **25** | **3** | **30** | **7** | **15** | **2** | **23** | **2** | | **32** | **2** |

**Fuente: SIMMOW**

La tabla anterior presenta los casos de cáncer reportados en los últimos cinco años (2016-2020), el número más alto es el cáncer cérvico uterino, en el año 2020 se ha incrementado en relación con los cuatro años anteriores. El promedio de fallecidos es de 2 en los cinco años.

# A.2.4 TIEMPO DE ESPERA DURANTE EL AÑO 2020

**A.2.4.1 CONSULTA EXTERNA ESPECIALIZADA (primera vez en días)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Especialidades | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Promedio |
| Pediatría | 40 | 43 | 54 | 94 | 131 | 136 | 126 | 134 | 29 | 34 | 82.1 |
| Ginecología | 66 | 60 | 64 | 76 | 85 | 117 | 130 | 112 | 22 | 30 | 76.2 |
| Obstétrica | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Medicina Interna | 109 | 99 | 104 | 135 | 133 | 142 | 129 | 191 | 93 | 38 | 117.3 |
| Cirugía | 112 | 132 | 147 | 179 | 188 | 189 | 188 | 234 | 212 | 218 | 179.9 |

Fuente de Datos Modulo de Citas SIAP

El SIAP refleja datos de la situación del Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini V. Según estándar de 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.

Los datos se ven disminuidos en Ginecología y Medicina en comparación a años anteriores, debido a la pandemia, refleja la poca asistencia de pacientes que solicitan citas médicas.

**A.2.4.2 CONSULTA POR EMERGENCIA (HORAS MINUTOS)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Especialidades** | **Enero** | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | **Julio** | **Agosto** | **Septiembre** | **Octubre** | **Promedio** |
| Tiempo de espera para Atención en emergencia Pediatría | 00:54:00 | 00:54:00 | 01:10:00 | 01:10:00 | 00:31:00 | 00:10:00 | 00:17:00 | 00:51:00 | 00:06:00 | 00:20:00 | 00:38:18 |
| Tiempo de espera para Atención en Ginecología | 00:36:00 | 00:49:00 | 00:51:00 | 00:51:00 | 00:20:00 | 00:27:00 | 00:34:00 | 00:34:00 | 00:11:00 | 00:27:00 | 00:34:00 |
| Tiempo de espera para Atención en Obstetricia | 00:30:00 | 00:41:000 | 00:39:00 | 00:39:00 | 00:18:00 | 00:21:00 | 00:21:00 | 00:38:00 | 00:08:00 | 00:08:00 | 00:24:00 |
| Tiempo de espera para Atención en Medicina Interna | 02:05:00 | 00:50:00 | 00:22:00 | 00:22:00 | 00:11:00 | 00:17:00 | 00:17:00 | 00:28:00 | 00:11:00 | 00:21:00 | 00:32:24 |
| Tiempo de espera para Atención en Cirugía General | 00:56:00 | 00:36:00 | 00:23:00 | 00:23:00 | 00:17:00 | 00:27:00 | 00:27:00 | 00:40:00 | 00:07:00 | 00:20:00 | 00:27:36 |

El promedio de tiempos de atención de consultas de emergencia, durante el periodo de enero a octubre 2020, es de 31 minutos.

**A.2.4.3 INGRESO A HOSPITALIZACIÓN DESDE EMERGENCIA (HORAS, MINUTOS)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Especialidades | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Promedio |
| Tiempo de espera para ingreso hospitalario Pediatría (horas) | 01:05:00 | 01:08:00 | 01:08:00 | 00:28:00 | 00:52:00 | 00:51:00 | 00:48:00 | 00:43:00 | 00:48:00 | 00:48:00 | 00:51:54 |
| Tiempo de espera para ingreso hospitalario Ginecología (horas) | 01:46:00 | 01:30:00 | 01:30:00 | 00:46:00 | 00:38:00 | 00:27:00 | 00:50:00 | 01:34:00 | 00:51:00 | 00:56:00 | 01:04:48 |
| Tiempo de espera para ingreso hospitalario Obstetricia (horas) | 00:30:00 | 01:04:00 | 01:04:00 | 00:31:00 | 00:38:00 | 00:56:00 | 00:53:37 | 00:35:00 | 00:39:00 | 00:30:00 | 00:44:04 |
| Tiempo de espera para ingreso hospitalario Medicina Interna (horas) | 02:05:00 | 01:50:00 | 01:50:00 | 01:07:00 | 01:04:00 | 01:33:00 | 01:20:00 | 01:11:00 | 01:04:00 | 01:13:00 | 01:25:42 |
| Tiempo de espera para ingreso hospitalario Cirugía General (horas) | 02:09:00 | 02:46:00 | 02:46:00 | 00:40:00 | 01:33:00 | 00:58:00 | 01:01:00 | 01:05:00 | 01:27:00 | 01:58:00 | 01:38:18 |

**FUENTE DE DATOS INDICADORES HOSPITALARIOS**

Según estándar de indicadores hospitalarios, 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.

**A.2.4.4 PARA INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA ELECTIVA (EN DÍAS)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| años | Especialidades | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Promedio |
| 2019 | Tiempo promedio (días) de espera para Cirugía General electiva | 39 | 41 | 38 | 39 | 39 | 26 | 17 | 35 | 30 | 41 | 35 |
| 2020 | Tiempo promedio (días) de espera para Cirugía General electiva | 40 | 49 | 28 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 |

**FUENTE DE DATOS INDICADORES HOSPITALARIOS**

Durante el año 2020 se suspendió la programación de cirugías electivas en consulta externa, a excepción de las cirugías obstétricas. El promedio de cirugías electivas durante los primeros 3 meses fue de: 39 días. Según detalle en tabla anterior.

**ANÁLISIS COMPARATIVO DEL CUMPLIMIENTO DE METAS**

**Periodo de análisis de enero a octubre 2020**

En 2020, se tuvo una disminución en el cumplimiento de los egresos programados, durante el periodo de enero a octubre los servicios de hospitalización oscilaron entre el 53 y 78% de cumplimiento a excepción de los servicios de obstetricia (105%) y Neonatología (103%) que sobrepasaron el 100%.

Los partos alcanzaron 110% en relación con lo programado para el año 2020 y las cesáreas llegaron al 99% de cumplimiento de las metas programadas.

La cantidad de Cirugías Electivas para Hospitalización (obstétricas) alcanzo un 101% de cumplimiento de las metas programadas, se realizaron 2,043, en el periodo comprendido de enero a octubre 2020, las cirugías electivas ambulatorias alcanzaron un 95% (484) en relación con la meta programada. (507).

En total se realizaron 2,527 cirugías electivas, durante el periodo analizado y lo programado fue 2,535.

Algunos de los servicios intermedios también se vieron afectados por el cierre de la consulta externa y por las medidas de restricción que decreto el gobierno, los servicios que sobrepasaron el 100% de cumplimiento son: Cirugía Menor 124%, las sesiones de Fisioterapia (134%), estas se incrementaron debido al apoyo que se brindó a ese departamento con servicios profesionales que apoyaron el área, igualmente los porcentajes de cumplimiento de Recetas dispensadas de Consulta Ambulatoria y de hospitalización, el hospital ha mantenido porcentajes de abastecimiento entre el 96% y 99% y se ha mantenido abastecido durante toda la pandemia, Las terapias respiratorias alcanzaron 105% de cumplimiento y los Casos atendidos de trabajo Social 101%. estos servicios han mantenido un papel protagónico durante la pandemia en la atención de pacientes con COVID-19.

Las metas programadas para el Laboratorio Clínico y Banco de Sangre se vieron afectadas por el cierre de las Consulta Externa.

Los servicios finales que sobrepasaron el 100% de cumplimiento son en el área de alimentación y dietas los servicios de Gineco-obstetricia. Debido a los porcentajes de ocupación de los servicios. En la Lavandería sobrepasaron el 100% Medicina hospitalización con 118% debido al incremento de pacientes ingresados por COVID-19 y en la consulta médica especializada se cargó las lbs. de ropa de la consulta externa.

Los servicios de Neonatos (104%) y Ginecología (102%) sobrepasaron el 100% programado debido al alza en los ingresos de esas áreas hospitalarias.

# ANÁLISIS DE LA OFERTA DE SALUD

**C.1 ORGANIGRAMA**

DIRECCIÓN

AUDITORIA INTERNA

JURÍDICO

EPIDEMIOLOGÍA

UNIDAD ORGANIZATIVA DE CALIDAD

CONSEJO ESTRATÉGICO

ASESOR DE SUMINISTROS

UNIDAD DE PLANIFICACIÓN

DIVISIÓN MÉDICA QUIRÚRGICA

GINECO-OBSTETRICIA

NEONATOS

MEDICINA

SALUD MENTAL

CIRUGIA

PEDIATRIA

BIENESTAR MAGISTERIAL

SALA DE OPERACIONES

CONSULTA EXTERNA

VIH

COLPOSCOPÍA

DIVISIÓN ADMINISTRATIVA

SUBDIRECCIÓN

ENFERMERÍA

UACI

UFI

DIVISIÓN DE SERVICIOS DIAGNOSTICO Y APOYO

TERAPIA RESPIRATORIA

FARMACIA

ESDOMED

RADIODIAGNÓSTICO

LABORATORIO

TRABAJO SOCIAL

FISIOTERAPIA

ALIMENTACIÓN Y DIETAS

RECURSOS HUMANOS

ALMACÉN

UNIDAD DE CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

UNIDAD DE INFORMATICA IIINFORMATIINFORMÁTICA

SERVICIOS GENERALES

MANTENIMIENTO

LAVANDERÍA

ACTIVO FIJO

TRANSPORTE

TESORERÍA

PRESUPUESTO

CONTABILIDAD

**C.2. OFERTA DE SERVICIOS**

* **Consulta Externa Médica**

**Especialidades Básicas de Consulta Externa**

* Medicina Interna
* Cirugía General
* Pediatría
* Gineco-Obstetricia

**Sub Especialidades de Medicina Interna**

* + Neumología (únicamente para evaluaciones preoperatorias)
  + Psiquiatría

# Sub Especialidades de Cirugía

* + Cuidados Paleativos
  + Oftalmología
  + Ortopedia
  + Otorrinolaringología

# Otras Atenciones en consulta externa

* + Bienestar Magisterial
  + Nutrición
  + Psicología
  + Clínica de Ulceras y Heridas

# Consulta de Emergencia

* Cirugía General
* Pediatría General
* Gineco-Obstetricia
* Consulta General

# Hospitalización

**Especialidades Básicas de Hospitalización**

* + Medicina Interna
  + Cirugía General
  + Ginecología
  + Obstetricia
  + Medicina Pediátrica
  + Cirugía Pediátrica

# Servicios Quirúrgicos:

* Cirugía Mayor Electiva con Hospitalización
* Cirugía Mayor Electiva Ambulatoria
* Cirugía Mayor de Emergencia con Hospitalización
* Cirugía Mayor de Emergencia Ambulatoria

# Servicios Diagnósticos y de tratamiento

* **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.
* **Imagenología:** Fluoroscopias, Radiografías, Ultrasonografías, TAC.
* **Otros Procedimientos Diagnósticos:** Electrocardiogramas, Endoscopias, Espirometrías,
* **Tratamiento y Rehabilitación:** Fisioterapia, Inhaloterapias, Terapias Respiratorias, Dispensación de medicamentos, Trabajo Social.

**C.3 Análisis de la capacidad Residual**

**C.3.1 CAMAS:**

Para 2020, se estableció un porcentaje de ocupación del 85% de ocupación y el estándar promedio en estancia hospitalaria para cada una de las especialidades, la capacidad residual se describe en la tabla siguiente:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias | | | | | | |
| **MINISTERIO DE SALUD** | | | | | | |
| Reporte Capacidad Residual Camas | | | | | | |
| **Hospital:** Hospital Nacional Sonsonate SO "Dr. Jorge Mazzini Villacorta" | | | | | | |
| **Programación 2021** | | | | | | |
| **Información de los años:** 2019/2020 | | | | | | |
| Fecha y Hora de impresión: 02/12/2020 9:17:47 | | | | | | |
| Principio del formulario  **Información 2019**  Final del formulario | | No camas | Según Estándares | | | Capacidad máxima | No de egresos | | Capacidad residual |
| censables | Promedio de días | % Ocupación | Días laborales | de egresos al año | realizados 2019 | |
|  | de estancia | al año |  |  | |
| **Cama Censable** | | | | | | | | | |
| **Especialidades Básicas** | | | | | | | | | |
| Cirugía | | 52 | 5.00 Días | 85% | 365 días | 3,227 | 3,333 | | -106 |
| Ginecología | | 14 | 2.10 Días | 85% | 365 días | 2,068 | 1,509 | | 559 |
| Medicina Interna | | 73 | 4.50 Días | 85% | 365 días | 5,033 | 4,909 | | 124 |
| Obstetricia | | 59 | 2.10 Días | 85% | 365 días | 8,717 | 8,273 | | 444 |
| Pediatría | | 20 | 2.60 Días | 85% | 365 días | 2,387 | 2,844 | | -457 |
| **Sub Especialidades** | | | | | | | | | |
| Sub Especialidades de Pediatría | | | | | | | | | |
| Cirugía Pediátrica | | 10 | 3.40 Días | 85% | 365 días | 913 | 701 | | 212 |
| Neonatología | | 18 | 2.70 Días | 85% | 365 días | 2,068 | 1,879 | | 189 |
| Sub Especialidades de Psiquiatría | | | | | | | | | |
| Agudos | | 2 | ND | 85% | 365 días | ND | 0 | | ND |
| **Otros Egresos** | | | | | | | | | |
| Bienestar Magisterial | | 3 | 2.20 Días | 85% | 365 días | 423 | 274 | | 149 |
| **Información 2020** | | No camas | Según Estandares | | | Capacidad máxima | No de egresos | | Capacidad residual |
| censables | Promedio de días | % Ocupación | Días laborales | de egresos al año | realizados 2020 | |
|  | de estancia | al año |  |  | |
| **Cama Censable** | | | | | | | | | |
| **Especialidades Básicas** | | | | | | | | | |
| Cirugía | | 52 | 5.20 Días | 85% | 365 días | 3,103 | 2,730 | | 373 |
| Ginecología | | 14 | 2.05 Días | 85% | 365 días | 2,119 | 1,458 | | 661 |
| Medicina Interna | | 73 | 4.10 Días | 85% | 365 días | 5,524 | 3,754 | | 1,770 |
| Obstetricia | | 59 | 2.20 Días | 85% | 365 días | 8,320 | 8,812 | | -492 |
| Pediatría | | 20 | 2.20 Días | 85% | 365 días | 2,820 | 1,778 | | 1,042 |
| **Sub Especialidades** | | | | | | | | | |
| Sub Especialidades de Pediatría | | | | | | | | | |
| Cirugía Pediátrica | | 10 | 3.05 Días | 85% | 365 días | 1,017 | 660 | | 357 |
| Neonatología | | 18 | 2.35 Días | 85% | 365 días | 2,376 | 2,046 | | 330 |
| Sub Especialidades de Psiquiatría | | | | | | | | | |
| Agudos | | 2 | 7.10 Días | 85% | 365 días | 87 | 0 | | 87 |
| **Otros Egresos** | | | | | | | | | |
| Bienestar Magisterial | | 3 | 2.50 Días | 85% | 365 días | 372 | 212 | | 160 |

**C.3.2 QUIRÓFANOS**:

La Capacidad de cirugías electivas de -334, el tiempo promedio establecido para cirugía es de 2 horas.

El resumen de la capacidad residual de 2020 puede visualizarse en la tabla siguiente:

|  |
| --- |
| Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias |
| **MINISTERIO DE SALUD** |
| Reporte Capacidad Residual Quirófano |
| **Hospital:** Hospital Nacional Sonsonate SO "Dr. Jorge Mazzini Villacorta" |
| **Programación 2021** |
| **Información de los años:** 2019/2020 |
| Fecha y Hora de impresión: 02/12/2020 9:21:37 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Principio del formulario**  **Quiirófano GeneralFinal del formulario** | **2019** | **2020** |
| Numero de quirófanos disponibles para cirugía electiva | 3 | 3 |
| Promedio de horas de funcionamiento por día | 24.0 Horas | 24.0 Horas |
| Número de horas quirófano disponibles al año | 5,760.0 Horas | 5,760.0 Horas |
| Horas promedio por Cirugía | 2.0 Horas | 2.0 Horas |
| Capacidad máxima de cirugías | 2,880 | 2,880 |
| Numero de cirugías realizadas | 2,693 | 3,214 |
| Capacidad residual de cirugías electivas | 187 | -334 |

**C.3.3 CONSULTORIOS:**

La Capacidad Residual de los consultorios, para el año 2020, es positiva en todas las áreas a excepción de Psiquiatría -490, La Consulta externa en el año 2020, se ha visto afectada por la pandemia del COVID19, por lo que no se alcanzaron las metas propuestas. puede verificarse en la tabla siguiente

|  |
| --- |
| Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias |
| **MINISTERIO DE SALUD** |
| Reporte Capacidad Residual de Consultorios |
| **Hospital:** Hospital Nacional Sonsonate SO "Dr. Jorge Mazzini Villacorta" |
| **Programación 2021** |
| **Información de los años:** 2019/2020 |
| Fecha y Hora de impresión: 02/12/2020 14:25:30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Información 2019 de Consultorios |  | No consultorios disponibles para consulta externa | No promedio de horas funcionamiento de consultorios al día | No de hrs. consultorios disponibles al año | Tiempo en Horas promedio por consulta | Capacidad máxima de consultas médicas al año | No de consultas realizadas 2019 | Capacidad residual de consultas médicas |
| Medicina General |  | 2 | 10.0 Horas | 2,400 horas | 0.2 Horas | 14,118 | 12,014 | 2,104 |
| Especialidades Medicina |  | 4 | 13.0 Horas | 3,120 horas | 0.3 Horas | 12,480 | 12,361 | 119 |
| Especialidades Cirugía |  | 2 | 10.0 Horas | 2,400 horas | 0.3 Horas | 9,600 | 8,624 | 976 |
| Especialidades de Pediatría |  | 1 | 5.0 Horas | 1,200 horas | 0.3 Horas | 4,800 | 4,604 | 196 |
| Especialidades Gineco Obstetricia |  | 4 | 13.0 Horas | 3,120 horas | 0.3 Horas | 9,455 | 12,647 | -3,192 |
| Psiquiatría |  | 1 | 3.0 Horas | 720 horas | 0.5 Horas | 1,440 | 2,369 | -929 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Información 2020 de Consultorios |  | **No consultorios disponibles para consulta externa** | **No promedio de horas funcionamiento de consultorios al día** | **No de hrs. consultorios disponibles al año** | **Tiempo en Horas promedio por consulta** | **Capacidad máxima de consultas médicas al año** | **No de consultas realizadas 2020** | **Capacidad residual de consultas médicas** |
| Medicina General |  | 2 | 10.0 Horas | 2,400 horas | 0.2 Horas | 14,118 | 10,762 | 3,356 |
| Especialidades Medicina |  | 4 | 13.0 Horas | 3,120 horas | 0.3 Horas | 12,480 | 7,824 | 4,656 |
| Especialidades Cirugía |  | 2 | 10.0 Horas | 2,400 horas | 0.3 Horas | 9,600 | 3,720 | 5,880 |
| Especialidades de Pediatría |  | 1 | 5.0 Horas | 1,200 horas | 0.3 Horas | 4,800 | 2,494 | 2,306 |
| Especialidades Gineco Obstetricia |  | 4 | 13.0 Horas | 3,120 horas | 0.3 Horas | 9,455 | 6,900 | 2,555 |
| Psiquiatría |  | 1 | 3.0 Horas | 720 horas | 0.5 Horas | 1,440 | 1,930 | -490 |

# C.4. CAPACIDAD INSTALADA PARA EL AÑO 2021

# CAMAS HOSPITALARIAS CENSABLES Y NO CENSABLES

# Son 257 camas censables y 67 no censables distribuidas de la siguiente forma

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Camas Hospitalarias | | | | |
| No. | **Servicios** | | **Camas Censables** | **Camas No Censables** |
| 1 | MEDICINAS | Hombres | 35 | 3 |
| Mujeres | 38 | 0 |
| 2 | CIRUGIAS | Hombres | 26 | 3 |
| Mujeres | 26 | 0 |
| 3 | PEDIATRIAS | Medicina | 20 | 10 |
| Cirugía | 10 | 13 |
| 4 | NEONATOS | | 18 | 0 |
| 5 | GINECOLOGIA | | 14 | 1 |
| 6 | OBSTETRICIA | | 65 | 2 |
| 7 | SALUD MENTAL | | 2 | 2 |
| 8 | BIENESTAR MAGISTERIAL | | 3 | 6 |
| 9 | SALA DE PARTOS | | 0 | 21 |
| 10 | OBSERVACION | | 0 | 6 |
| TOTAL | | | **257** | **67** |

* **COMPLEJO QUIRÚRGICO**

Se cuenta con 5 quirófanos en funcionamiento, de los cuales 3 están destinados para Cirugías electivas, 2 para cirugías de emergencia.

* **CONSULTORIOS MÉDICOS**

En Consulta Externa se cuenta con 14 consultorios, distribuidos de la siguiente manera:

Medicina: 4

Cirugía: 2

Pediatría: 1

Consulta General:2

Gineco-obstetricia:4

Psiquiatría: 1

En la Unidad de Emergencia existen

3 consultorios para emergencia de consulta General

Cirugía: 1

Gineco-obstetricia: 1

Peditria:1

**C.5 ESTRUCTURA DEL TALENTO HUMANO**

Son 746 empleados en el Hospital Nacional Dr. Jorge Mazzini, el 71% pagados por Ley de Salarios, el 9% por Contratos, el 3%, labora Ad-honorem y el 17% por otro sistema de pago.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS | | | | | |
| ESTRUCTURA DE RECURSOS HUMANOS PARA EL AÑO 2021 | | | | | |
| CATEGORIAS | **LEY DE SALARIOS** | **CONTRATOS** | **ADHONOREM** | **OTRO SISTEMA DE PAGO** | **TOTAL** |
| PROFESIONALES (MEDICOS) | 111 | 66 |  | 40 | 217 |
| DE APOYO | 272 | 0 | 23 | 67 | 362 |
| SERVICIOS GENERALES | 38 | 4 |  | 11 | 53 |
| ADMINISTRATIVOS | 107 | 0 | 1 | 6 | 114 |
| TOTAL | **528** | **70** | **24** | **124** | **746** |

Fuente de datos: RRHH

**C.6. MEDICAMENTOS E INSUMOS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DEPARTAMENTO DE FARMACIA AÑO 2021 | | | | | |
|
| No. | **MES** | **CUADRO BASICO**  **DE MEDICAMENTO** | **MEDICAMENTOS**  **ABASTECIDOS** | **%**  **ABASTECIMIENTO** | **%**  **DESABASTECIMIENTO** |
|
| 1 | ENERO | 226 | 225 | 99.56 | 0.44 |
| 2 | FEBRERO | 229 | 226 | 98.69 | 1.31 |
| 3 | MARZO | 229 | 225 | 98.26 | 1.74 |
| 4 | ABRIL | 231 | 224 | 96.97 | 3.03 |
| 5 | MAYO | 233 | 224 | 96.14 | 3.86 |
| 6 | JUNIO | 233 | 231 | 99.14 | 0.86 |
| 7 | JULIO | 233 | 229 | 98.29 | 1.71 |
| 8 | AGOSTO | 233 | 226 | 97.00 | 3.00 |
| 9 | SEPTIEMBRE | 233 | 229 | 98.29 | 1.71 |
| 10 | OCTUBRE | 233 | 217 | 97.43 | 2.57 |
| 11 | NOVIEMBRE | 233 | 230 | 98.72 | 1.28 |
| 12 | DICIEMBRE |  |  |  |  |

El cuadro básico de medicamentos del Hospital Nacional de Sonsonate cuenta con 240 medicamentos, de ellos 16 han sido incorporados este año por solicitud de las diferentes áreas médicas, del mes de enero a la fecha se ha mantenido un abastecimiento que oscila entre el 96.14% al 99.56% a la fecha no ha existido desabastecimiento significativo, que haya afectado o incurrido en una mala atención al usuario o que no se haya resuelto de manera pronta y oportuna. De algunos de los medicamentos nuevos que fueron agregados este año no se han tenido existencias como el caso de oxicodona tableta de 10mg, clomifeno tabletas y Bromocriptina, no hay ofertas del mercado de lo contrario se ha mantenido un abastecimiento estable durante todo el año.

Los medicamentos para manejo de pacientes de la pandemia SARS-COVID19, como enoxaparina 20 o 60 mg, Ivermectina de 6mg, zinc, Acido Ascórbico y tocilizumab, en algún momento se tuvo desabastecimiento, pero se superó de manera eficiente y oportuna.

En relación a los insumos se ha mantenido abastecimiento mayor al 96% durante todo el año con algunas excepciones durante el manejo de la pandemia que se tuvo problemas por desabastecimiento local y del mercado con las mascarillas de Re inhalación con reservorio para la administración de oxígeno para adultos, algunos otros insumos que en su momento se desabastecieron, pero se solvento oportunamente; además del abastecimiento oportuno y adecuado por parte del nivel central con trajes de protección para la atención covid19, gabachones, guantes, zapateras, mascarillas de protección bucal, mascarillas de protección facial, botas y otros insumos claves en el manejo y la prevención de la pandemia.

1. **ANALISIS FODA**

|  |  |
| --- | --- |
| FORTALEZAS | DEBILIDADES |
| Recurso Humano calificado, con experiencia, cumpliendo los perfiles requeridos. | Falta de espacio físico para resguardar documentos y archivos de diferentes áreas. |
| Estructura Organizativa Claramente Definida, delimitando niveles de autoridad y responsabilidad. | Presupuesto insuficiente con relación a la demanda de servicios. |
| Conformación de Equipos multidisciplinarios | Dotación de ambulancias insuficientes para atender la demanda. (Interconsultas y referencias.) |
| Se cuenta con sistemas informáticos integrados. | Personal multidisciplinario, insuficiente en proporción a la Demanda de pacientes en diferentes áreas. |
| Mobiliario y equipo en condiciones óptimas para la ejecución de diferentes actividades. | No existe espacio físico, lo que limita la apertura a la prestación de otros servicios. |
| Se cuenta con insumos necesarios en todas las áreas para el funcionamiento óptimo del Hospital debido a la buena gestión de la dirección | Procesos de atención hospitalaria no descritos |
| Participación en auditorias clínicas y revisión de expedientes. | Alto número de usuarios atendidos por el hospital que pertenecen al primer nivel de atención |
|  | Mismo recurso humano participa en los diferentes comités. |
|  | Reducción de espacios de las áreas de Cirugía por apertura del servicio de IRAS |
|  | Falta de supervisión durante los turnos por falta de especialistas |

**Análisis Interno**

**Análisis Externo**

|  |  |
| --- | --- |
| OPORTUNIDADES | AMENAZAS |
| Apoyo del departamento de Recursos Humanos para la inducción del personal al momento de la contratación y/o traslado de personal. | No cumplir oportunamente con la demanda de atención que genera la Institución. |
| Establecimiento de espacios de trabajo intersectorial en el Departamento (gabinete de gestión Departamental) apoyo de ONG’S | Alto número de usuarios atendidos por el hospital que pertenecen al primer nivel de atención. |
| Gestionar la contratación de personal administrativo con conocimientos tecnológicos acorde a la demanda de innovación en la gestión publica. | Mejores oportunidades exógenas de trabajo, para el personal calificado, a otras Instituciones. |
| Articulación adecuada del trabajo en RIIS. | Deterioro por uso excesivo de las ambulancias, producto de la alta demanda de interconsultas y referencias. |
| Refuerzo al presupuestario hospitalario de nivel central. | Elevada incidencia de accidentes de tránsito debido al área geográfica. |
| Inducir y capacitar a estudiantes de servicio social, lo que genere un apoyo a la gestión. | Existencia de tres centros penitenciarios en el Departamento. |
| Adecuado Abastecimiento de Medicamentos | Falta de Recurso humano para atención de pacientes complicados que generan mayor atención. |
| Gestionar equipo tecnológico de acuerdo a las exigencias e innovación de la gestión publica | Hospital ubicado en zona con alto índice de violencia |
|  | Infraestructura deteriorada e insegura en zona colonial |
|  | Procesos engorrosos relacionados coordinación de referencias a otros hospitales. |

1. **IDENTIFICACION DE PROBLEMAS Y/O NECESIDADES**

**E.1. Problemas de Demanda (Problemas Sanitarios)**

* Los tiempos de espera en consulta externa para las especialidades de Medicina Interna (117 días) y Cirugía (180 días) son elevados.
* No se cuenta con triage 24 horas en el área de emergencia.
* Indicador de Razón de Emergencias/Consulta Externa Elevado

# E.2. Problemas de oferta (gestión e inversión)

* La atención ambulatoria ha concentrado servicios que pueden ser atendidos en centros de primer nivel.
* Se requiere recurso humano médico para atender demanda de algunas especialidades como: Urología, nefrología, Endocrinología y Gastroenterología, disminuyendo así las referencias a tercer nivel de atención.
  + - Falta de médicos Radiólogos para la atención de Rayos x.
    - Se requiere Médicos Especialistas en las diferentes áreas en el área de Emergencia (Cirujanos, Pediatras, Ginecólogos y Cirujanos.
    - Espacio Insuficiente para el servicio de Obstetricia.

Falta de Espacio físico para creación de la Clínica diálisis peritoneal continua ambulatoria

* + - Infraestructura hospitalaria insuficiente

# IDENTIFICACION Y PRIORIZACION DE PROBLEMAS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IDENTIFICACION Y PRIORIZACION DE PROBLEMAS | | | |
| PLAN OPERATIVO 2021 | | | |
| N.º | **IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMA** | **PROBLEMA PRIORIZADO** | **OBJETIVOS** |
| 1 | Alta densidad poblacional por área geográfica de influencia y por accesibilidad de población procedente de los municipios del departamento de Ahuachapán: San Francisco Menéndez, Guamango, San Pedro Puxtla, Jujutla y del departamento de la Libertad: Teotepeque, y municipios de Guatemala: Jutiapa | Asignación de Presupuesto no acorde a la necesidad debido al crecimiento de la población de nuestro AGI por municipios pertenecientes a otros departamentos (Ahuachapán y la Libertad) | Realizar las gestiones necesarias con las autoridades de MINSAL para la asignación presupuestaria acordes AGI población atendida. |
| 2 | Limitada Infraestructura Hospitalaria en todos los servicios y áreas de atención a pacientes (medicina, Cirugía, Pediatría y Gineco-Obstetricia) servicios intermedios (Laboratorio, Farmacia, Documentos Médicos, Almacén. Etc. | Espacio físico insuficiente para cubrir las necesidades de la población que se atiende. | Gestionar la asignación de más terreno para ampliar y fortalecer la oferta de servicio a los usuarios con espacios necesarios para una mejor atención a través de cooperantes en coordinación con MINSAL |
|
|
| 3 | Presupuesto asignado no acorde a lo solicitado. | Recurso humano pendiente de actualización de cursos básicos para el desempeño (PALS, NALS, TESALVA, HABILIDADES OBSTETRICAS, TRAUMAS Y EMERGENCIAS MEDICAS y otras capacitaciones al personal administrativo | Gestionar con MINSAL, la asignación de presupuesto para cursos de actualización. |
|
|
| 4 | Personal multidisciplinario, insuficiente en todas las áreas de Atención | Personal multidisciplinario, insuficiente en proporción a la Demanda de pacientes en diferentes áreas. | Fortalecer la dotación de Recursos Humanos a través de la asignación de personal en las diferentes disciplinas |
| 5 | Recurso humano pendiente de actualización de cursos básicos para el desempeño (PALS, NALS, TESALVA, HABILIDADES OBSTETRICAS, Traumas y Emergencias Médicas y otras capacitaciones al personal administrativo | Deficiente flota de ambulancias para traslado de pacientes | Solicitar la asignación de ambulancias para cobertura de la demanda |
|
|
| 6 | Alta incidencia de pacientes enfermedades Crónicas no transmisibles, Hipertensión, Diabetes e Insuficiencia Renal |  | Optimizar la prestación de servicios de Salud del Hospital, de acuerdo con el perfil epidemiológico, categoría hospitalaria y recursos asignados, con eficiencia y calidad. |
| 7 | Segundo lugar en infecciones TB/VIH |  | Gestionar la adquisición de equipo tecnológico, capacitaciones a los recursos administrativos para dar respuesta a los modelos de innovación en la gestión publica |
| 8 | Existencia de 3 centros penitenciarios en el departamento |  |  |
| 9 | Alta demanda de traumas y lesiones de causa externa. |  |  |
| 10 | Deficiente flota de ambulancias para traslado de pacientes |  |  |



1. **MATRIZ DE VALORACION DE RIESGOS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MATRIZ DE VALORACIÓN DE RIESGOS | | | | | | |
| 1. Proceso | **2. Riesgos** | **3.**  **Probabilidad de ocurrencia del riesgo F (Baja=1; Media=2 y Alta=3)** | **4.**  **Magnitud del impacto del riesgo I (Leve=1; Moderado=2 y Severo=3)** | **5. Exposición al riesgo (F x I) Categoría** | **6. Acciones para control de riesgos** | **7. Responsable** |
| Consulta | No atención de pacientes citados por falta de expediente clínico. | 2 | 3 | 6 | Enviar expedientes clínicos un día antes de la fecha de consulta. | Jefe de consulta externa |
| Egresos | Deterioro del método clínico en el diagnóstico y tratamiento de los pacientes. | 3 | 3 | 9 | Visita diaria / revisión de indicaciones/firma de altas de pacientes. Nota de evolucion clinica de los pacientes ingresados | Medicos de staff agregados |
| Caídas en los pacientes ingresados. | 2 | 3 | 6 | Implementar uso de escala para medir el riesgo de caídas/Vigilancia de caídas de pacientes ingresados /Reporte diario de caídas/Socialización sobre métodos de identificación de riesgo de caídas |
| No brindar atención médica oportuna, según la condición del paciente. | 3 | 3 | 9 | Priorización de pacientes según condición de riesgo |
| Partos | No evaluación de pacientes obstétricas según condición de riesgo por alta demanda | 3 | 3 | 9 | Priorización de evaluación de pacientes según triage y condición de riesgo de pacientes. | Jefe de Gineco-Obstetricia |
| Cirugías | Demora de la intervención quirúrgica de pacientes hospitalizados. | 3 | 2 | 6 | Gestión oportuna de exámenes, pruebas e interconsultas. preoperatorias. | Jefe de Cirugía/Comité de IAAS |
| Aumento de las infecciones del sitio quirúrgico | 2 | 3 | 6 | Aplicación correcta del protocolo de profilaxis antibiótica/Aplicación y Monitoreo de Lavado de manos quirúrgico |
| Falta de espacios disponibles en hospitalización recuperación de pacientes intervenidos quirúrgicamente. | 3 | 3 | 9 | Readecuacion de los servicios de Cirugía | Dirección, Administración. |

# III PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES DE GESTIÓN

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAMACION DE ACTIVIDADES DE GESTION HOSPITALARIA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **No.** | **HOSPITAL: NACIONAL DR. JORGE MAZZINI V. SONSONATE** | **Meta anual** | **Indicador** | **Medio de Verificación** | **Responsables** | **1er. Trimestre** | | | **2do. Trimestre** | | | **3er. Trimestre** | | | | **4to.. Trimestre** | | | **Supuestos/Factores Condicionantes para el éxito en el cumplimiento de los resultados esperados o metas** |
| Prog. | Realiz | % | Prog. | Realiz | % | Prog. | Realiz | % | Prog. | | Realiz | % |  |
| **1** | **Objetivo: Contribuir a disminuir la morbimortalidad materno neonatal mediante una atención eficaz oportuna y de calidad.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.1** | **Resultado esperado: Disminuir la morbimortalidad materna en el hospital durante el año 2021** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Evaluar trimestralmente el Sistema de Información Perinatal (SIP). | 4 | Total, de Evaluaciones de SIP realizadas / Total de evaluaciones SIP programadas | Libro actas de evaluaciones y lista de asistencia | Comité de Morbimortalidad materno perinatal | 1 |  | 0% | 1 |  | 0% | 1 | 0 | 0% | 1 | |  | 0% | Disponibilidad de recursos requeridos y conocimiento del uso del SIP para toma de decisiones. |
| 1.1.2 | Ejecución del plan del comité hospitalario de morbimortalidad materno perinatal. | 12 | Reuniones realizadas / Total de reuniones programadas | Actas de reunión y lista de asistencia | Comité de Morbimortalidad materno perinatal | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 | |  | 0% | Disponibilidad de recursos requeridos. |
| 1.1.3 | Aplicación y medición de estándares de Calidad materno-neonatales | 12 | según estándares | informe de medición de estándares. Evaluación de planes de mejora. | Comité de Morbimortalidad materno perinatal | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 |  |  | 3 | |  | 0% | Disponibilidad de recursos requeridos. |
| **1.2** | **Resultado esperado: Disminución de la morbimortalidad perinatal e infantil del área geográfica de responsabilidad en el año 2021** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Verificar que el 100% de Recién Nacidos que nacen en el hospital sean evaluados según norma previa al alta por personal médico. | 100% | (# de recién nacidos evaluados al alta según norma / # de recién nacidos dados de alta del periodo) \*100 | Expediente clínico Informe mensual de MCC | Jefe servicio de pediatría | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% | |  | 0% | Conocimiento y aplicación de normativa al alta por parte del médico. |
| **2** | **Objetivo: Desarrollar mecanismos para la mejora de la calidad en la atención quirúrgica en el año 2021** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.1** | **Resultado esperado: Mantener el Porcentaje de infección de sitio quirúrgico en menos del 2 %.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Capacitar al 100% del personal operativo de las áreas quirúrgicas, sobre la importancia del lavado de manos y su verificación. | 100% | A. (# personal capacitado / # total de personal a capacitar) \*100 | Listado de capacitaciones. Listado de chequeo de lavado de manos | Comité de IAAS | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% | |  | 0% | Disponibilidad de recursos necesarios brindar las capacitaciones |
| 2.1.2 | Garantizar el cumplimiento de profilaxis con antibiótico según normativa. | 100% | (# de cirugías con antibiótico profilaxis / # total de cirugías) \*100 | Expedientes | Comité de IAAS | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% | |  | 0% | Abastecimiento y adecuada utilización de antibiótico terapia. |
| 2.1.3 | Evaluar mensualmente el índice de infección de sitio quirúrgico. | 12 | (# evaluaciones realizadas / # evaluaciones programadas) \*100 | Informe de evaluación | Comité de IAAS | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 | |  | 0% | Disponibilidad de recursos requeridos. |
| **3** | **Objetivo: Acortar tiempos de espera para cirugía electiva en el año 2021** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.1** | **Resultado esperado: Disminución de los tiempos de espera en pacientes cirugías electivas** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Alcanzar el porcentaje del 80% de las cirugías electivas ambulatorias. | 600 | # total de cirugías electivas ambulatorias realizadas/ # total de cirugías electivas ambulatorias programadas \*100 | Libro de registro de procedimientos de sala de operaciones | Jefe médico de sala de operaciones | 149 |  | 0% | 141 |  | 0% | 160 |  | 0% | 150 | |  | 0% | Adecuada selección del paciente quirúrgico. Disponibilidad de insumos requeridos. |
| 3.1.2 | Optimizar el uso de los quirófanos con recurso humano disponible. | 85% de aprovechamiento de quirófano | (# total de horas de uso de quirófano / # total de horas quirófano disponible) \*100 | Libro de registro de procedimientos de sala de operaciones. Sistema de Programación Monitoreo y Evaluación (SPME) | Jefe médico de sala de operaciones | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% | |  | 0% | Disponibilidad de quirófano e insumos para cirugías electivas. |
| 3.1.3 | Aplicación de la lista de verificación de cirugía segura al 100% de los procedimientos electivos | 100% | (# de cirugías con lista de verificación / # total de procedimientos electivos realizados) \*100 | Estándar de Calidad de Quirófano | Jefe médico de sala de operaciones | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% | |  | 0% | Conocimiento de la lista de verificación por parte del personal de sala de operaciones. |
| 3.1.4 | Monitoreo de cirugías realizadas y suspendidas. | 12 | # total de monitoreo realizados del total programado | Lista de chequeo | Jefe de Sala de Operaciones | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 | |  | 0% | Disponibilidad de información necesaria para un adecuado monitoreo. |
| **4** | **Objetivo: Fortalecer el trabajo en red.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.1** | **Resultado esperado: Optimizar el funcionamiento del sistema de referencia y retorno.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | Registro adecuado de referencias recibidas. | 100% | (# referencias recibidas registradas en SIMMOW / # referencias recibidas) \*100 | Libro de registro de referencias de enfermería. SIMMOW | Enfermera jefa de consulta externa. Epidemiólogo. Jefe médico de consulta externa. | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% | |  | 0% | Adecuado registro de casos de referencia y retorno. Monitoreo por parte de jefaturas de áreas para vigilar cumplimiento. |
| 4.1.2 | Registro adecuado de referencias enviadas a otros establecimientos. | 100% | (# referencias enviadas registradas en SIMMOW / # referencias enviadas) \*100 | Libro de registro de referencias de enfermería. SIMMOW | Jefe ESDOMED Enfermera jefa de hospitalización. | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% | |  | 0% | Adecuado registro de casos de referencia y retorno. Monitoreo por parte de jefaturas de áreas para vigilar cumplimiento. |
| 4.1.3 | Monitoreo de retornos de pacientes atendidos según área hospitalaria (consulta externa, emergencia y hospitalización). | 100% | (# de retornos recibidos en el primer nivel de atención / # de retornos emitidos) \*100 | Bitácora de referencias de cada turno | Jefes médicos de servicios | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% | |  | 0% | Adecuado registro de casos de referencia y retorno. Monitoreo por parte de jefaturas de áreas para vigilar cumplimiento. Participación activa de coordinación de SIBASI. |
| 4.1.4 | Reuniones de RIISS para la coordinación, seguimiento y análisis del buen funcionamiento del sistema de referencia y retorno. | 4 | Número de reuniones efectuadas del total programado | Listas de asistencia. Libro de actas de reuniones | Dirección del Hospital | 1 |  | 0% | 1 |  | 0% | 1 |  | 0% | 1 | |  | 0% | Participación activa del Primer Nivel de Atención. |
| **5** | **Objetivo: Garantizar el abastecimiento de medicamentos e insumos de acuerdo a la capacidad resolutiva del hospital.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.1** | **Resultado esperado: Contar con al menos un 90% de abastecimiento de medicamentos e insumos necesarios para brindar la atención al usuario.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.1 | Gestión internas y externas para el abastecimiento de medicamentos e insumos | 12 | Porcentaje de abastecimientos | Informe de Almacén y Farmacia | Asesor médico de suministros Jefe de Farmacia y jefe de Almacén | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 | |  | 0% | Consignación de tiempo para la realización de las actividades programadas. |
| 5.1.2 | Ejecución del Plan del Comité de Farmacoterapia | 12 | Cumplimiento del Plan | Actas y acuerdos del Comité de Farmacoterapia | Comité de Farmacovigilancia. | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 | |  | 0% | Consignación de tiempo para la realización de las actividades programadas. |
| **6** | **Objetivo: Implementación Plan de Educación Continua para la actualización de conocimientos del Recurso Humano.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.1** | **Resultado esperado: Desarrollo de capacitación continua que permita la actualización de conocimientos del Recurso Humano.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.1 | Establecer el inventario de necesidades de capacitación y formación del recurso humano. | 1 | Informe de resultado del inventario | Sección de capacitación | Recursos Humanos |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | |  | 100% | Adecuada identificación de necesidades de capacitación y formación. |
| 6.1.2 | Desarrollar programación de capacitación continua del recurso humano para el año 2020 | 100% | (# de capacitaciones realizadas / # de capacitaciones programadas) \*100 | Libro de registro de capacitaciones realizadas | Recursos Humanos | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% |  | 0% | 100% | |  | 0% | Que las direcciones de hospitales y de recursos humanos autoricen el plan de capacitación. |
| **7** | **Objetivo: Contribuir a disminuir la mortalidad general intrahospitalaria.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.1** | **Resultado esperado: Disminución de la mortalidad hospitalaria** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1.1 | Monitoreo de aplicación de las guías clínicas en pacientes críticos. | 12 | Porcentaje de cumplimiento de las guías clínicas | Auditorias de casos clínicos de mortalidad | Comité de mortalidad hospitalaria | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 | |  | 0% | verificación de actividades programadas |
| 7.1.2 | Elaboración y seguimiento de Planes de Mejora de hallazgos encontrados en Revisión de Expedientes | 12 | Porcentaje de cumplimiento de planes de mejora | Informe de planes de mejora | Comité de mortalidad hospitalaria | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 |  |  | 3 | |  | 0% | Actividades realizadas documentadas en Actas de Sala Situacional/Presentaciones por jefe de División Medica |
| **8** | **Objetivo: Contribuir a disminuir el impacto medioambiental Hospitalario** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.1** | **Resultado esperado: Cumplimiento de las medidas medioambientales** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1.1 | Control de calidad a análisis de aguas residuales. | 2 | Controles realizados/controles programados | Bitácora | Jefe UCYM |  |  |  | 1 |  | 0% |  |  |  | 1 | |  | 0% | Cumplir con las actividades programadas |
| 8.1.2 | Análisis de emisiones atmosféricas de calderas | 1 | Análisis realizados/análisis programados | Informe. | Jefe UCYM |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | |  | 0% | Cumplir con las actividades programadas |
| 8.1.3 | Control y manejo adecuado de los desechos sólidos bio-infecciosos | 12 | Supervisiones realizadas/ supervisiones programadas | Informe Mensual | Jefe Servicios Generales | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 | |  | 0% | Cumplir con las actividades programadas |
| 8.1.4 | Control de calidad de agua para consumo humano | 12 | Controles realizados/controles programados | Bitácora | Jefe Servicios Generales | 3 |  | 0% | 3 |  | 0 | 3 |  | 0% | 3 | |  | 0% | Cumplir con las actividades programadas |
| 8.1.5 | Desarrollar limpieza general en zonas grises y verdes | 4 | Limpiezas realizadas/limpiezas programadas | Bitácora | Jefe UCYM, Jefe Servicios Generales | 1 |  | 0% | 1 |  | 0% | 1 |  | 0% | 1 | |  | 0% | Cumplir con las actividades programadas |
| 8.1.6 | Reutilización y reciclaje de desechos | 12 | Reciclajes realizados/reciclajes programados | Bitácora | Jefe UCYM, Jefe Servicios Generales | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 |  | 0% | 3 | |  | 0% | Cumplir con las actividades programadas |

# IV PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES ASISTENCIALES PARA 2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **Periodo:** Desde: Enero/2021 Hasta: Diciembre/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **Tipo de Establecimiento:** Hospital | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **Categoría Hospital:** Hospital Departamental - Nivel 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **Establecimiento:** Hospital Nacional Sonsonate SO "Dr. Jorge Mazzini Villacorta" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **Fecha y Hora de impresión:** 03/12/2020 18:10:19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| Actividades | | | **Enero** | | | **Febrero** | | | **Marzo** | | | **Abril** | | **Mayo** | **Junio** | | | **Julio** | | | **Agosto** | | **Septiembre** | | | | **Octubre** | | | **Noviembre** | | | | | **Diciembre** | | | | **Total** | | | |
| Prog. | | | Prog. | | | Prog. | | | Prog. | | Prog. | Prog. | | | Prog. | | | Prog. | | Prog. | | | | Prog. | | | Prog. | | | | | Prog. | | | | Prog. | | | |
| **Servicios Finales** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Consulta Externa Médica** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **General** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medicina General | | | 1,289 | | | 1,289 | | | 1,289 | | | 1,227 | | 1,289 | 1,354 | | | 1,418 | | | 1096 | | 1,354 | | | | 1,354 | | | 1,289 | | | | | 1,096 | | | | 15344 | | | |
| **Especialidades** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Especialidades Básicas** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medicina Interna | | | 757 | | | 757 | | | 757 | | | 721 | | 757 | 795 | | | 833 | | | 644 | | 795 | | | | 795 | | | 757 | | | | | 644 | | | | 9012 | | | |
| Cirugía General | | | 219 | | | 219 | | | 219 | | | 209 | | 219 | 230 | | | 241 | | | 189 | | 230 | | | | 230 | | | 219 | | | | | 186 | | | | 2,610 | | | |
| Pediatría General | | | 285 | | | 285 | | | 285 | | | 271 | | 285 | 300 | | | 314 | | | 243 | | 300 | | | | 300 | | | 285 | | | | | 243 | | | | 3,396 | | | |
| Ginecología | | | 742 | | | 742 | | | 742 | | | 707 | | 742 | 779 | | | 816 | | | 631 | | 779 | | | | 779 | | | 742 | | | | | 631 | | | | 8,832 | | | |
| Psiquiatría | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | | 93 | | 100 | 105 | | | 110 | | | 85 | | 105 | | | | 105 | | | 100 | | | | | 85 | | | | 1,188 | | | |
| **Sub especialidades** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sub Especialidades de Medicina Interna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Neumología | | | 38 | | | 38 | | | 38 | | | 38 | | 38 | 40 | | | 42 | | | 33 | | 40 | | | | 40 | | | 38 | | | | | 33 | | | | 456 | | | |
| Sub Especialidades de Cirugía | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oftalmología | | | 171 | | | 171 | | | 171 | | | 164 | | 171 | 180 | | | 189 | | | 146 | | 180 | | | | 180 | | | 171 | | | | | 146 | | | | 2,040 | | | |
| Ortopedia | | | 112 | | | 112 | | | 112 | | | 105 | | 112 | 118 | | | 123 | | | 95 | | 118 | | | | 118 | | | 112 | | | | | 95 | | | | 1,332 | | | |
| Otorrinolaringología | | | 90 | | | 90 | | | 90 | | | 85 | | 90 | 94 | | | 99 | | | 76 | | 94 | | | | 94 | | | 90 | | | | | 76 | | | | 1,068 | | | |
| Sub Especialidades de Pediatría | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirugía Pediátrica | | | 33 | | | 33 | | | 33 | | | 33 | | 33 | 35 | | | 37 | | | 28 | | 35 | | | | 35 | | | 33 | | | | | 28 | | | | 396 | | | |
| Neonatología | | | 31 | | | 31 | | | 31 | | | 31 | | 31 | 33 | | | 35 | | | 27 | | 33 | | | | 33 | | | 31 | | | | | 27 | | | | 374 | | | |
| **Emergencias** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **De Cirugía** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirugía General | | | 61 | | | 61 | | | 61 | | | 58 | | 61 | 64 | | | 67 | | | 52 | | 64 | | | | 64 | | | 61 | | | | | 52 | | | | 726 | | | |
| **De Pediatría** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pediatría Gral. | | | 385 | | | 385 | | | 385 | | | 364 | | 385 | 404 | | | 423 | | | 327 | | 404 | | | | 404 | | | 385 | | | | | 327 | | | | 4,578 | | | |
| **De Gineco-Obstetricia** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ginecología | | | 388 | | | 388 | | | 388 | | | 369 | | 388 | 408 | | | 427 | | | 330 | | 408 | | | | 408 | | | 388 | | | | | 330 | | | | 4,620 | | | |
| **Otras Atenciones Consulta Emergencia** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emergencia/Consulta General | | | 4,216 | | | 4,216 | | | 4,216 | | | 4,009 | | 4,216 | 4,427 | | | 4,638 | | | 3,584 | | 4,427 | | | | 4,427 | | | 4,216 | | | | | 3,584 | | | | 50,176 | | | |
| **Otras Atenciones Consulta Externa Médica** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bienestar Magisterial / Servicios por Contrato | | | 294 | | | 294 | | | 294 | | | 279 | | 294 | 309 | | | 324 | | | 250 | | 309 | | | | 309 | | | 294 | | | | | 250 | | | | 3,500 | | | |
| Clínica de Ulceras | | | 210 | | | 210 | | | 210 | | | 198 | | 210 | 221 | | | 231 | | | 179 | | 221 | | | | 221 | | | 210 | | | | | 179 | | | | 2,500 | | | |
| Colposcopia | | | 338 | | | 338 | | | 338 | | | 323 | | 338 | 355 | | | 372 | | | 288 | | 355 | | | | 355 | | | 338 | | | | | 288 | | | | 4,026 | | | |
| Nutrición | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 49 | | 50 | 52 | | | 55 | | | 42 | | 52 | | | | 52 | | | 50 | | | | | 42 | | | | 594 | | | |
| Psicología | | | 147 | | | 147 | | | 147 | | | 142 | | 147 | 155 | | | 162 | | | 125 | | 155 | | | | 155 | | | 147 | | | | | 125 | | | | 1,754 | | | |
| Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **Reporte: Monitoreo Hospitalización** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **Periodo:** Desde: Enero/2021 Hasta: Diciembre/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **Tipo de Establecimiento:** Hospital | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **Categoría Hospital:** Hospital Departamental - Nivel 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **Establecimiento:** Hospital Nacional Sonsonate SO "Dr. Jorge Mazzini Villacorta" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **Fecha y Hora de impresión:** 03/12/2020 18:10:19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| Actividades | | **Enero** | | | **Febrero** | | | **Marzo** | | | **Abril** | | | **Mayo** | | **Junio** | | | **Julio** | | | **Agosto** | | | **Septiembre** | | | **Octubre** | | | | **Noviembre** | | | | | **Diciembre** | | | | **Total** | | | |
| Prog. | | | Prog. | | | Prog. | | | Prog. | | | Prog. | | Prog. | | | Prog. | | | Prog. | | | Prog. | | | Prog. | | | | Prog. | | | | | Prog. | | | | Prog. | | | |
| **Servicios Finales** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Egresos Hospitalarios** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Especialidades Básicas** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirugía | | 289 | | | 261 | | | 289 | | | 279 | | | 289 | | 279 | | | 289 | | | 289 | | | 279 | | | 289 | | | | 279 | | | | | 289 | | | | 3,400 | | | |
| Ginecología | | 153 | | | 138 | | | 153 | | | 148 | | | 153 | | 148 | | | 153 | | | 153 | | | 148 | | | 153 | | | | 152 | | | | | 148 | | | | 1,800 | | | |
| Medicina Interna | | 435 | | | 393 | | | 435 | | | 421 | | | 435 | | 421 | | | 435 | | | 435 | | | 421 | | | 435 | | | | 424 | | | | | 435 | | | | 5,125 | | | |
| Obstetricia | | 764 | | | 690 | | | 764 | | | 740 | | | 764 | | 740 | | | 764 | | | 764 | | | 740 | | | 764 | | | | 764 | | | | | 742 | | | | 9,000 | | | |
| Pediatría | | 255 | | | 230 | | | 255 | | | 247 | | | 255 | | 247 | | | 255 | | | 255 | | | 247 | | | 255 | | | | 255 | | | | | 244 | | | | 3,000 | | | |
| **Sub Especialidades** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Sub Especialidades de Pediatría** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirugía Pediátrica | | 76 | | | 68 | | | 76 | | | 73 | | | 76 | | 73 | | | 76 | | | 76 | | | 73 | | | 76 | | | | 73 | | | | | 74 | | | | 890 | | | |
| Neonatología | | 178 | | | 161 | | | 178 | | | 173 | | | 178 | | 173 | | | 178 | | | 178 | | | 173 | | | 178 | | | | 178 | | | | | 174 | | | | 2,100 | | | |
| **Otros Egresos** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bienestar Magisterial | | 30 | | | 27 | | | 30 | | | 29 | | | 30 | | 29 | | | 30 | | | 30 | | | 29 | | | 30 | | | | 29 | | | | | 27 | | | | 350 | | | |
| **Partos** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Partos vaginales | | 450 | | | 407 | | | 450 | | | 436 | | | 450 | | 436 | | | 450 | | | 450 | | | 436 | | | 450 | | | | 450 | | | | | 435 | | | | 5,300 | | | |
| Partos por Cesáreas | | 170 | | | 153 | | | 170 | | | 164 | | | 170 | | 164 | | | 170 | | | 170 | | | 164 | | | 170 | | | | 170 | | | | | 165 | | | | 2,000 | | | |
| **Cirugía Mayor** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Electivas para Hospitalización | | 249 | | | 249 | | | 249 | | | 237 | | | 249 | | 261 | | | 274 | | | 212 | | | 261 | | | 261 | | | | 286 | | | | | 212 | | | | 3,000 | | | |
| Electivas Ambulatorias | | 58 | | | 58 | | | 58 | | | 55 | | | 58 | | 61 | | | 64 | | | 49 | | | 61 | | | 61 | | | | 67 | | | | | 49 | | | | 700 | | | |
| De Emergencia para Hospitalización | | 255 | | | 230 | | | 255 | | | 247 | | | 255 | | 247 | | | 255 | | | 255 | | | 247 | | | 255 | | | | 247 | | | | | 255 | | | | 3,000 | | | |
| De Emergencia Ambulatoria | | 93 | | | 84 | | | 93 | | | 90 | | | 93 | | 90 | | | 93 | | | 93 | | | 90 | | | 93 | | | | 95 | | | | | 93 | | | | 1,100 | | | |
| **Medicina Critica** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Unidad de Emergencia** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Admisiones | | 231 | | | 209 | | | 231 | | | 224 | | | 231 | | 224 | | | 231 | | | 231 | | | 224 | | | 231 | | | | 227 | | | | | 231 | | | | 2,725 | | | |
| Transferencias | | 101 | | | 92 | | | 101 | | | 98 | | | 101 | | 98 | | | 101 | | | 101 | | | 98 | | | 101 | | | | 102 | | | | | 101 | | | | 1,195 | | | |
| **Unidad de Máxima Urgencia** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Admisiones | | 289 | | | 261 | | | 289 | | | 279 | | | 289 | | 279 | | | 289 | | | 289 | | | 279 | | | 289 | | | | 279 | | | | | 289 | | | | 3,400 | | | |
| Transferencias | | 266 | | | 266 | | | 266 | | | 266 | | | 266 | | 266 | | | 266 | | | 266 | | | 266 | | | 266 | | | | 266 | | | | | 274 | | | | 3,200 | | | |
| Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | |
| **Reporte: Monitoreo Servicios Intermedios - Diagnóstico, Tratamiento y Rehabilitación** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | |
| **Periodo:** Desde: Enero/2021 Hasta: Diciembre/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | |
| **Tipo de Establecimiento:** Hospital | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | |
| **Categoría Hospital:** Hospital Departamental - Nivel 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | |
| **Establecimiento:** Hospital Nacional Sonsonate SO "Dr. Jorge Mazzini Villacorta" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | |
| **Fecha y Hora de impresión:** 03/12/2020 18:10:19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | |
| Actividades | **Enero** | | | **Febrero** | | | **Marzo** | | | **Abril** | | | **Mayo** | | | | **Junio** | | | **Julio** | | | | **Agosto** | | **Septiembre** | | | **Octubre** | | | | **Noviembre** | | | **Diciembre** | | | | **Total** | | |
| Prog. | | | Prog. | | | Prog. | | | Prog. | | | Prog. | | | | Prog. | | | Prog. | | | | Prog. | | Prog. | | | Prog. | | | | Prog. | | | Prog. | | | | Prog. | | |
| **Servicios Intermedios** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Diagnostico** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Imagenología** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Radiografías | 2,548 | | | 2,301 | | | 2,548 | | | 2,466 | | | 2,548 | | | | 2,466 | | | 2,548 | | | | 2,548 | | 2,466 | | | 2,548 | | | | 2,466 | | | 2,547 | | | | 30,000 | | |
| Ultrasonografías | 849 | | | 767 | | | 849 | | | 822 | | | 849 | | | | 822 | | | 849 | | | | 849 | | 822 | | | 849 | | | | 849 | | | 824 | | | | 10,000 | | |
| Tomografía Axial Computarizada | 25 | | | 23 | | | 25 | | | 25 | | | 25 | | | | 25 | | | 25 | | | | 25 | | 25 | | | 25 | | | | 27 | | | 25 | | | | 300 | | |
| **Otros Procedimientos Diagnósticos** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Colposcopias | 42 | | | 38 | | | 42 | | | 41 | | | 42 | | | | 41 | | | 42 | | | | 42 | | 41 | | | 42 | | | | 45 | | | 42 | | | | 500 | | |
| Electrocardiogramas | 2,573 | | | 2,324 | | | 2,573 | | | 2,490 | | | 2,573 | | | | 2,490 | | | 2,573 | | | | 2,573 | | 2,490 | | | 2,573 | | | | 2,573 | | | 2,495 | | | | 30,300 | | |
| Espirometrías | 59 | | | 54 | | | 59 | | | 58 | | | 59 | | | | 58 | | | 59 | | | | 59 | | 58 | | | 59 | | | | 59 | | | 59 | | | | 700 | | |
| **Tratamiento y Rehabilitación** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirugía Menor | 544 | | | 491 | | | 544 | | | 526 | | | 544 | | | | 526 | | | 544 | | | | 544 | | 526 | | | 544 | | | | 541 | | | 526 | | | | 6,400 | | |
| Conos Loop | 3 | | | 3 | | | 3 | | | 3 | | | 3 | | | | 3 | | | 3 | | | | 3 | | 3 | | | 3 | | | | 3 | | | 3 | | | | 36 | | |
| Crioterapias | 25 | | | 23 | | | 25 | | | 25 | | | 25 | | | | 25 | | | 25 | | | | 25 | | 25 | | | 25 | | | | 27 | | | 25 | | | | 300 | | |
| Fisioterapia (Total de sesiones brindadas) | 2,548 | | | 2,301 | | | 2,548 | | | 2,466 | | | 2,548 | | | | 2,466 | | | 2,548 | | | | 2,548 | | 2,466 | | | 2,548 | | | | 2,548 | | | 2,465 | | | | 30,000 | | |
| Inhaloterapias | 3,864 | | | 3,490 | | | 3,864 | | | 3,740 | | | 3,864 | | | | 3,740 | | | 3,864 | | | | 3,864 | | 3,740 | | | 3,864 | | | | 3,864 | | | 3,742 | | | | 45,500 | | |
| Receta Dispensada de Consulta Ambulatoria | 25,819 | | | 23,321 | | | 25,819 | | | 24,986 | | | 25,819 | | | | 24,986 | | | 25,819 | | | | 25,819 | | 24,986 | | | 25,819 | | | | 25,819 | | | 24,988 | | | | 304,000 | | |
| Recetas Dispensadas de Hospitalización | 31,764 | | | 28,690 | | | 31,764 | | | 30,740 | | | 31,764 | | | | 30,740 | | | 31,764 | | | | 31,764 | | 30,740 | | | 31,764 | | | | 31,764 | | | 30,742 | | | | 374,000 | | |
| Terapias Respiratorias | 1,987 | | | 1,795 | | | 1,987 | | | 1,923 | | | 1,987 | | | | 1,923 | | | 1,987 | | | | 1,987 | | 1,923 | | | 1,987 | | | | 1,987 | | | 1,927 | | | | 23,400 | | |
| **Trabajo Social** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Casos Atendidos | 1,758 | | | 1,588 | | | 1,758 | | | 1,701 | | | 1,758 | | | | 1,701 | | | 1,758 | | | | 1,758 | | 1,701 | | | 1,758 | | | | 1,758 | | | 1,703 | | | | 20,700 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| **Reporte: Monitoreo Servicios Intermedios - Laboratorio Clínico y Banco de Sangre** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| **Periodo:** Desde: Enero/2021 Hasta: Diciembre/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| **Tipo de Establecimiento:** Hospital | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| **Categoría Hospital:** Hospital Departamental - Nivel 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| **Establecimiento:** Hospital Nacional Sonsonate SO "Dr. Jorge Mazzini Villacorta" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| **Fecha y Hora de impresión:** 03/12/2020 18:10:19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Actividades | **Enero** | **Febrero** | | | **Marzo** | | **Abril** | | **Mayo** | | **Junio** | | **Julio** | | **Agosto** | | **Septiembre** | | **Octubre** | **Noviembre** | **Diciembre** | **Total** |
| Prog. | Prog. | | | Prog. | | Prog. | | Prog. | | Prog. | | Prog. | | Prog. | | Prog. | | Prog. | Prog. | Prog. | Prog. |
| **Servicios Intermedios** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Diagnostico** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Laboratorio Clínico y Banco de Sangre** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Hematología** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consulta Externa | 1,020 | 921 | | | 1,020 | | 987 | | 1,020 | | 987 | | 1,020 | | 1,020 | | 987 | | 1,020 | 987 | 1,016 | 12,005 |
| Hospitalización | 4,633 | 4,185 | | | 4,633 | | 4,484 | | 4,633 | | 4,484 | | 4,633 | | 4,633 | | 4,484 | | 4,633 | 4,487 | 4,633 | 54,555 |
| Emergencia | 3,667 | 3,312 | | | 3,667 | | 3,549 | | 3,667 | | 3,549 | | 3,667 | | 3,667 | | 3,549 | | 3,667 | 3,552 | 3,667 | 43,180 |
| Referido / Otros | 340 | 307 | | | 340 | | 329 | | 340 | | 329 | | 340 | | 340 | | 329 | | 340 | 329 | 337 | 4,000 |
| **Inmunología** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consulta Externa | 213 | 192 | | | 213 | | 206 | | 213 | | 206 | | 213 | | 213 | | 206 | | 213 | 204 | 213 | 2,505 |
| Hospitalización | 1,034 | 934 | | | 1,034 | | 1,001 | | 1,034 | | 1,001 | | 1,034 | | 1,034 | | 1,001 | | 1,034 | 1,034 | 1,005 | 12,180 |
| Emergencia | 262 | 237 | | | 262 | | 254 | | 262 | | 254 | | 262 | | 262 | | 254 | | 262 | 257 | 262 | 3,090 |
| Referido / Otros | 99 | 89 | | | 99 | | 95 | | 99 | | 95 | | 99 | | 99 | | 95 | | 99 | 99 | 93 | 1,160 |
| **Bacteriología** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consulta Externa | 141 | 127 | | | 141 | | 136 | | 141 | | 136 | | 141 | | 141 | | 136 | | 141 | 141 | 133 | 1,655 |
| Hospitalización | 770 | 695 | | | 770 | | 745 | | 770 | | 745 | | 770 | | 770 | | 745 | | 770 | 770 | 745 | 9,065 |
| Emergencia | 183 | 165 | | | 183 | | 177 | | 183 | | 177 | | 183 | | 183 | | 177 | | 183 | 183 | 173 | 2,150 |
| Referido / Otros | 459 | 414 | | | 459 | | 444 | | 459 | | 444 | | 459 | | 459 | | 444 | | 459 | 459 | 441 | 5,400 |
| **Parasitología** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consulta Externa | 103 | 93 | | | 102 | | 99 | | 103 | | 99 | | 103 | | 103 | | 101 | | 103 | 102 | 99 | 1,210 |
| Hospitalización | 269 | 243 | | | 269 | | 261 | | 269 | | 261 | | 269 | | 269 | | 261 | | 269 | 269 | 261 | 3,170 |
| Emergencia | 183 | 166 | | | 183 | | 178 | | 183 | | 178 | | 183 | | 183 | | 178 | | 183 | 183 | 179 | 2,160 |
| Referido / Otros | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Bioquímica** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consulta Externa | 6,690 | 6,043 | | | 6,690 | | 6,474 | | 6,690 | | 6,474 | | 6,690 | | 6,690 | | 6,474 | | 6,690 | 6,690 | 6,475 | 78,770 |
| Hospitalización | 14,681 | 13,260 | | | 14,681 | | 14,208 | | 14,681 | | 14,208 | | 14,681 | | 14,681 | | 14,208 | | 14,681 | 14,682 | 14,208 | 172,860 |
| Emergencia | 9,567 | 8,641 | | | 9,567 | | 9,258 | | 9,567 | | 9,258 | | 9,567 | | 9,567 | | 9,258 | | 9,567 | 9,570 | 9,258 | 112,645 |
| Referido / Otros | 1,516 | 1,369 | | | 1,516 | | 1,467 | | 1,516 | | 1,467 | | 1,516 | | 1,516 | | 1,467 | | 1,516 | 1,516 | 1,468 | 17,850 |
| **Banco de Sangre** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consulta Externa | 439 | 397 | | | 439 | | 425 | | 439 | | 425 | | 439 | | 439 | | 425 | | 439 | 439 | 425 | 5,170 |
| Hospitalización | 2,670 | 2,412 | | | 2,670 | | 2,584 | | 2,670 | | 2,584 | | 2,670 | | 2,670 | | 2,584 | | 2,670 | 2,672 | 2,584 | 31,440 |
| Emergencia | 693 | 626 | | | 693 | | 671 | | 693 | | 671 | | 693 | | 693 | | 671 | | 693 | 693 | 670 | 8,160 |
| Referido / Otros | 263 | 238 | | | 263 | | 255 | | 263 | | 255 | | 263 | | 263 | | 255 | | 263 | 264 | 255 | 3,100 |
| **Uroanálisis** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consulta Externa | 460 | 416 | | | 460 | | 445 | | 460 | | 445 | | 460 | | 460 | | 445 | | 464 | 460 | 445 | 5,420 |
| Hospitalización | 898 | 811 | | | 898 | | 869 | | 898 | | 869 | | 898 | | 898 | | 869 | | 898 | 900 | 869 | 10,575 |
| Emergencia | 704 | 636 | | | 704 | | 681 | | 704 | | 681 | | 704 | | 704 | | 681 | | 704 | 706 | 681 | 8,290 |
| Referido / Otros | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sistema de Programación, Monitoreo y Evaluación de Actividades Hospitalarias | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| **Reporte: Monitoreo Servicios Generales** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| **Periodo:** Desde: Enero/2021 Hasta: Diciembre/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| **Tipo de Establecimiento:** Hospital | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| **Categoría Hospital:** Hospital Departamental - Nivel 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| **Establecimiento:** Hospital Nacional Sonsonate SO "Dr. Jorge Mazzini Villacorta" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| **Fecha y Hora de impresión:** 03/12/2020 18:10:19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Actividades | | | **Enero** | **Febrero** | | **Marzo** | | **Abril** | | **Mayo** | | **Junio** | | **Julio** | | **Agosto** | | **Septiembre** | **Octubre** | **Noviembre** | **Diciembre** | **Total** |
| Prog. | Prog. | | Prog. | | Prog. | | Prog. | | Prog. | | Prog. | | Prog. | | Prog. | Prog. | Prog. | Prog. | Prog. |
| **Servicios Generales** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Alimención y Dietas** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Hospitalización** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medicina | | | 2,128 | 1,925 | | 2,128 | | 2,060 | | 2,128 | | 2,060 | | 2,128 | | 2,128 | | 2,060 | 2,128 | 2,060 | 2,128 | 25,061 |
| Cirugía | | | 1,568 | 1,418 | | 1,568 | | 1,517 | | 1,568 | | 1,517 | | 1,568 | | 1,568 | | 1,517 | 1,568 | 1,517 | 1,568 | 18,462 |
| Ginecología | | | 298 | 272 | | 298 | | 288 | | 298 | | 288 | | 298 | | 298 | | 288 | 298 | 288 | 298 | 3,510 |
| Obstetricia | | | 1,177 | 1,065 | | 1,177 | | 1,139 | | 1,177 | | 1,139 | | 1,177 | | 1,177 | | 1,139 | 1,177 | 1,139 | 1,177 | 13,860 |
| Pediatría | | | 922 | 831 | | 922 | | 892 | | 922 | | 892 | | 922 | | 922 | | 892 | 922 | 892 | 922 | 10,853 |
| Psiquiatría | | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Otros (Convenios) | | | 70 | 61 | | 70 | | 68 | | 70 | | 68 | | 70 | | 70 | | 68 | 70 | 68 | 70 | 823 |
| **Lavandería** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Hospitalización** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medicina | | | 10,529 | 9,511 | | 10,529 | | 10,190 | | 10,529 | | 10,190 | | 10,529 | | 10,529 | | 10,190 | 10,529 | 10,190 | 10,529 | 123,974 |
| Cirugía | | | 22,761 | 20,557 | | 22,761 | | 22,026 | | 22,761 | | 22,026 | | 22,761 | | 22,761 | | 22,026 | 22,761 | 22,026 | 22,761 | 267,988 |
| Ginecología | | | 2,200 | 1,986 | | 2,200 | | 2,129 | | 2,200 | | 2,129 | | 2,200 | | 2,200 | | 2,129 | 2,200 | 2,129 | 2,200 | 25,902 |
| Obstetricia | | | 32,991 | 29,795 | | 32,991 | | 31,927 | | 32,991 | | 31,927 | | 32,991 | | 32,991 | | 31,927 | 32,991 | 31,927 | 32,991 | 388,440 |
| Pediatría | | | 4,569 | 4,128 | | 4,569 | | 4,422 | | 4,569 | | 4,422 | | 4,569 | | 4,569 | | 4,422 | 4,569 | 4,422 | 4,569 | 53,799 |
| Neonatología | | | 1,475 | 1,334 | | 1,475 | | 1,427 | | 1,475 | | 1,427 | | 1,475 | | 1,475 | | 1,427 | 1,475 | 1,427 | 1,475 | 17,367 |
| Psiquiatría | | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Otros (Convenios) | | | 1,192 | 1,076 | | 1,192 | | 1,153 | | 1,192 | | 1,153 | | 1,192 | | 1,192 | | 1,153 | 1,192 | 1,153 | 1,192 | 14,032 |
| **Consulta** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consulta Médica General | | | 128 | 120 | | 128 | | 124 | | 128 | | 124 | | 128 | | 128 | | 124 | 128 | 124 | 128 | 1,512 |
| Consulta Médica Especializada | | | 1,566 | 1,411 | | 1,566 | | 1,515 | | 1,566 | | 1,515 | | 1,566 | | 1,566 | | 1,515 | 1,566 | 1,515 | 1,566 | 18,433 |
| **Emergencias** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emergencias | | | 3,267 | 2,951 | | 3,267 | | 3,161 | | 3,267 | | 3,161 | | 3,267 | | 3,267 | | 3,161 | 3,267 | 3,161 | 3,267 | 38,464 |
| **Mantenimiento Preventivo** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Números de Orden | | | 153 | 137 | | 153 | | 148 | | 153 | | 148 | | 153 | | 153 | | 148 | 153 | 148 | 153 | 1,800 |
| **Transporte** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kilómetros Recorridos | | | 26,687 | 24,107 | | 26,687 | | 25,826 | | 26,687 | | 25,826 | | 26,687 | | 26,687 | | 25,826 | 26,687 | 25,826 | 26,687 | 314,220 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| V. MEDIDAS A ADOPTAR | | | | |
| 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** |
| Utilización del 100% de los consultorios asignados en consulta externa | Readecuación de espacios para atenciones COVID-19 | Estructurar nuevamente el área para el 100% de funcionamiento y monitoreo continuo de la producción | 1er. Trimestre 2021 | Director/ subdirector/ jefe División Médica/Jefe de Consulta Externa |
| Cumplir con las metas programadas en los servicios de internación | Disminución de la demanda en los servicios de hospitalización, consecuencia de la pandemia. | Monitoreo continuo de la producción, según demanda | Mensual | Jefes de área/subdirector/Jefe División Medica |
| Cumplimiento del 100% de la realización de espirometrías, Conos Loop y, Crioterapias | Disminución de la demanda de pacientes por medidas implementadas por el gobierno central a raíz de la pandemia. | Monitorizar periódicamente la realización de estos procedimientos | Mensual | Jefe de Colposcopia, Terapia Respiratoria |
| Disminuir los tiempos de espera en consulta externa, para las especialidades de Medicina Interna y Cirugía General | Disminución de atenciones en el área de Consulta Externa por pandemia COVID-19 | Reapertura gradual de estas especialidades | 1er. Trimestre 2021 | Director/ subdirector/ jefe División Médica/Jefe de Consulta Externa |
| Firma (responsable de la Dependencia) |  | Fecha de elaboración | | |