

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
PROGRAMA DE ESTUDIO DE FARMACIA Y
BIOQUIMICA



**Análisis de disponibilidad de medicamentos esenciales en centros y
puestos de salud Minsa de Cura Mori, julio – diciembre 2022.**

Tesis para optar el Título Profesional de Químico Farmacéutico.

Autora:

Jiménez Cruz, Merlin.

Asesor

Cacha Salazar, Carlos Esteban.

Código ORCID: 0000-0002-3169-5891

Piura – Perú

2023

Índice general.

Índice general	i
Índice de tablas	ii
Índice de figuras	iii
Palabras claves	iv
Constancia de originalidad	v
Título	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
Introducción	1
Metodología	17
Resultados	19
Análisis y discusión	28
Conclusiones	32
Recomendaciones	33
Referencias bibliográficas	35
Anexos	39

Índice de tablas.

Tabla 1	<i>Porcentaje de disponibilidad total de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.</i>	19
Tabla 2	<i>Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de sobrestock en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.</i>	21
Tabla 3	<i>Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de normostock en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.</i>	22
Tabla 4	<i>Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de substock en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.</i>	23
Tabla 5	<i>Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de desabastecimiento en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.</i>	24
Tabla 6	<i>Medicamentos esenciales más frecuentes en situación de sobrestock, substock y desabastecido en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.</i>	25
Tabla 7	<i>Proyección de riesgo de vencimiento valorizado de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.</i>	27

Índice de figuras.

Figura 1	<i>Porcentaje de disponibilidad total de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.</i>	20
Figura 2	<i>Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de sobrestock en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.</i>	21
Figura 3	<i>Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de normostock en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.</i>	22
Figura 4	<i>Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de substock en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.</i>	23
Figura 5	<i>Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de desabastecimiento en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.</i>	24
Figura 6	<i>Proyección de riesgo de vencimiento valorizado de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.</i>	27

Palabras clave.

Tema	Disponibilidad, medicamentos esenciales.
Especialidad	Farmacia.

Keywords.

Subject	Availability, essential medicines.
Speciality	Pharmacy.

Línea de investigación

Línea de investigación	Farmacia comunitaria.
Área	Ciencias médicas y de la salud.
Subárea	Ciencias de la salud.
Disciplina	Ciencias del cuidado de la salud y servicios.

Constancia de originalidad.



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD

El que suscribe, Vicerrector de Investigación de la Universidad San Pedro:

HACE CONSTAR

Que, de la revisión del trabajo titulado "**Análisis de disponibilidad de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa de Cura Mori, julio - diciembre 2022.**" del (a) estudiante: **JIMENEZ CRUZ MERLIN**, identificado(a) con Código N° **2516100260**, se ha verificado un porcentaje de similitud del **23%**, el cual se encuentra dentro del parámetro establecido por la Universidad San Pedro mediante resolución de Consejo Universitario N° 5037-2019-USP/CU para la obtención de grados y títulos académicos de pre y posgrado, así como proyectos de investigación anual Docente.

Se expide la presente constancia para los fines pertinentes.

Chimbote, 21 de diciembre de 2023

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Dr. JAVIER MARTÍNEZ CARRIÓN
VICERRECTOR



NOTA: Este documento carece de valor si no tiene adjunta el reporte del Software TURNITIN.

Título.

Análisis de disponibilidad de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud
Minsa de Cura Mori, julio – diciembre 2022.

Resumen.

Esta investigación tiene por objetivo general determinar los niveles de disponibilidad total de medicamentos esenciales que se encuentran en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori durante el periodo julio a diciembre de 2022. El tipo de investigación es básica y su diseño descriptivo, observacional y longitudinal. La población estuvo compuesta por 24 formatos de Informe Mensual de Consumo (ICI), elaborado por los centros y puestos de salud ubicados en el distrito de Cura Mori en forma mensual y presentados a la Dirección Regional de Salud de Piura y se trabajó con el total de la población. La técnica de recolección de datos fue el análisis documental y el instrumento la ficha elaborada para determinar la disponibilidad de medicamentos esenciales. Se evidenció que el porcentaje de disponibilidad total de medicamentos esenciales fue disminuyendo en todos los establecimientos de salud de 61.03% en promedio a 55.51%, disminuyó también el porcentaje de medicamentos en normostock y aumentó el porcentaje de medicamentos en substock. La proyección de riesgo de vencimiento valorizado de todos los establecimientos de salud evaluados se estimó en S/. 9 408.33.

Palabras clave: Disponibilidad, medicamentos esenciales.

Abstract.

The general objective of this research is to determine the levels of availability of essential medicines in Minsa health centers and posts in the Cura Mori district during the period July to December 2022. The type of research is basic and its design is descriptive, observational and longitudinal. The population was made up of 24 Monthly Consumption Report (ICI) formats, prepared by the health centers and posts of the Cura Mori district on a monthly basis and presented to the Regional Health Directorate of Piura and we worked with the entire population. . The data collection technique was documentary analysis and the instrument was the sheet prepared to determine the availability of essential medicines. It was evident that the percentage of total availability of essential medicines was decreasing in all health establishments from 61.03% on average to 55.51%, the percentage of medicines in normostock also decreased and the percentage of medicines in substock increased. The estimated maturity risk projection of all evaluated health facilities was estimated at S/. 9 408.33.

Keywords: Availability, essential medicines.

Introducción.

A nivel internacional, Esteve (2022) en su artículo de revisión acerca de la disponibilidad de medicamentos en España, analiza las causas que más influyen en la disponibilidad de medicamentos nuevos y medicamentos estratégicos en España y las variaciones que pueden mejorar su acceso. Encontró que sólo el 53% de medicamentos nuevos autorizados en Europa se encontraban disponibles en España, muy por debajo de países como Inglaterra (66%), Francia (68%), Italia (79%) y Alemania (92%) y que el tiempo promedio de acceso desde que el medicamento sale al mercado es de 517 días, mucho peor que Alemania cuyo tiempo promedio es de 133 días y Francia con 244 días. Además identificó que los medicamentos ya comercializados pueden salir del mercado por diferentes causas como problemas de calidad, fabricación, regulación, demanda, distribución o económico comerciales, lo cual representa un problema sanitario grave si el medicamento en cuestión no presenta alternativas terapéuticas, considerándosele como medicamento crítico. Por lo que propone para mejorar el acceso a medicamentos nuevos, eliminar trabas burocráticas para su comercialización, evaluación económica del impacto del uso de estos medicamentos, implementación de un sistema de acceso provisional que luego evalúe su beneficio clínico y ajuste el precio del mercado.

Por su parte, Giménez et al. (2022) evaluó los niveles de disponibilidad y preparación para la atención de los servicios de salud en establecimientos del primer nivel de atención de regiones del Paraguay, a través de un cuestionario que mide 82 indicadores trazadores y aplicado a 216 establecimientos de salud incluidos en el estudio. Encontró que solamente el 13,89% de establecimientos estudiados evidenció un desempeño alto, mayor a 75% de logro de indicadores y el 11,11% de establecimientos evidenció un desempeño bajo, con un logro por debajo del 50% de los indicadores, siendo que la gran mayoría, 75,00% de establecimientos, tuvo un desempeño regular. En cuanto a la dimensión medicamentos, fue la que evidenció junto a insumos para el diagnóstico, los porcentajes más bajos de logro de indicadores,

entre 57 a 63% para establecimientos del área rural y, 56 a 65% para el área urbana, es decir con desempeño regular.

López et al. (2022) analizaron la disponibilidad y accesibilidad analizaron la disponibilidad de fármacos opioides utilizados para el manejo de dolores crónicos y cuidados paliativos en Colombia, mediante una encuesta virtual aplicada a 806 prescriptores colombianos. El 76.43% de encuestados consideró que existen barreras en la disponibilidad de estos medicamentos, con relación a que en las farmacias autorizadas para su comercialización frecuentemente no se encuentran disponibles los fármacos opioides requeridos; el 74.6% también está convencido que existen barreras de acceso a este tipo de fármacos, más frecuentemente asociadas a dificultades del asegurado para costear los medicamentos requeridos. Además asociaron la falta de disponibilidad a falta de coordinación en los procesos de adquisición y distribución del medicamento y, a procesos burocráticos.

En Colombia Figueredo y Vargas (2020) en su artículo de revisión se propusieron como objetivo analizar y comparar la política farmacéutica nacional y la política de la OMS referente al tema del acceso a medicamentos, mediante una metodología inductiva presentan como resultados una visión crítica y propositiva acerca de este tema. En cuanto al suministro de medicamentos, la OMS dice que debe ser fiable pues es un componente clave como estrategia que permite incrementar el acceso de la población a su tratamiento con medicamentos esenciales de calidad, con seguridad y eficacia comprobada. La política farmacéutica colombiana presenta como aspectos fundamentales la combinación de sectores públicos y privados en los procesos de suministro y distribución de medicamentos, la ejecución de buenas prácticas de adquisición en los entes estatales, la transparencia y el acceso a precios de medicamentos, el eficiente control de inventarios, la prevención de pérdidas por robos y malversación de fondos y la eliminación de medicamentos con nula o baja demanda. También se propone como estrategia el uso de información proveniente del registro de establecimientos farmacéuticos que promuevan el uso racional del medicamento, su

acreditación como centros de excelencia de servicios farmacéuticos, el mejoramiento de la oferta de servicios y su articulación en una red de prestación de servicios.

A nivel nacional, Andia (2023) analizó la disponibilidad total de medicamentos esenciales para el tratamiento de la hipertensión arterial en el hospital público San Bartolomé de la ciudad de Lima durante el periodo 2018 – 2021. En un estudio descriptivo y documental cuya población. Para lograr este objetivo planteó una investigación descriptiva y retrospectiva, mediante un análisis documental de la base de datos SISMED, cuya población fueron los medicamentos detallados en el Petitorio Nacional de Medicamentos Esenciales y como muestra se tomó a aquellos antihipertensivos. Encontró que, en promedio, el porcentaje del nivel de stock de estos tipos de medicamentos fue de 65% de medicamentos en sobrestock, 19% en normostock, 9% en substock y 7% desabastecidos; del periodo evaluado, en diez meses la disponibilidad total fue baja (menor a 70%), en siete meses fue de nivel regular (entre 70% y 90%) y en 29 meses fue de nivel óptimo (mayor o igual a 90%); en cuanto a los medicamentos en condición de sobrestock, enalapril 20 mg tableta y atenolol 100 mg tableta, fueron los de mayor número de meses de existencia disponible, con 44 y 42 meses, respectivamente y; en total, la valorización de medicamentos en sobrestock para el periodo evaluado fue de S/. 69 837.54.

Panduro y Vasquez (2022) analizaron la disponibilidad en un hospital nacional de Lima de medicamentos antidiabéticos que se encuentren incluidos en el petitorio nacional único de medicamentos esenciales, para ello estudiaron los consumos y stock de estos medicamentos durante un periodo de 40 meses, entre enero de 2019 a julio de 2022, encontrando que durante 26 meses (60%) del total de analizados la disponibilidad fue de nivel “baja”, fue de nivel “regular” durante 9 meses (21%) y de nivel “óptimo” sólo durante 7 meses (16%) de los estudiados. Además, es de resaltar que durante 2 meses del periodo estudiado, todos los medicamentos antidiabéticos se encontraron en situación de “desabastecidos” y, en 9 meses todos estos medicamentos se encontraron en situación de “substock”.

Fernández (2022) por su parte analizó cómo es percibida la gestión del suministro del medicamento esencial y los niveles de disponibilidad de éstos en establecimientos de salud que pertenecen al primer nivel de atención, centros y puestos de salud, adscritos a la Red de Salud pacífico Sur de Ancash, para lo cual encuestó a 49 trabajadores que laboran o están relacionados a los servicios de farmacia de los centros y puestos de salud incluidos en el estudio. El nivel de gestión de suministro de medicamentos fue calificado como “regular” para el 55.1% de responsables del servicio de farmacia encuestados, “eficiente” para el 22.4%, “deficiente” para el 18.4% y “muy deficiente” para el 4.1%. En el extremo de la disponibilidad total de medicamentos esenciales fue de nivel “regular” en el 67.4% de establecimientos de salud incluidos en la investigación, de nivel “bajo” para el 30.6% y de nivel “alto” solamente en el 2% de éstos. Además encontró una correlación significativa, estadísticamente, entre las dimensiones de la gestión del suministro de medicamentos, selección, almacenamiento y distribución y, la disponibilidad total de medicamentos esenciales.

Por otro lado, Janampa (2022) investigó la percepción acerca de la gestión del suministro de medicamentos esenciales en un hospital de la región Ayacucho y cómo ésta se relaciona con la disponibilidad total de medicamentos esenciales, incluyendo en el estudio a 38 químicos farmacéuticos que laboran en el servicio de farmacia del hospital. Los resultados muestran que el 92.1% de sujetos encuestados consideran como eficiente la gestión del suministro de medicamentos que se lleva a cabo en el hospital, pero el 81.6% de encuestados considera como “no adecuado” el nivel de disponibilidad total de medicamentos esenciales en el hospital. En el análisis por dimensiones de la gestión del suministro de medicamentos encontraron que en la “selección” sólo el 44.7% cree que es de nivel eficiente; en “adquisición” es eficiente para el 7.9%, siendo regular para el 89.5%; en “distribución”, es muy eficiente para el 92.1% de encuestados; en “uso” es eficiente para el 68.4%. Concluyendo que no existe correlación estadísticamente significativa entre las variables de estudio gestión del suministro y disponibilidad de medicamentos esenciales del hospital.

García (2021) se propuso evaluar los niveles de disponibilidad de medicamentos esenciales genéricos de presencia obligatoria en oficinas farmacéuticas privadas de la provincia de Ica. Su investigación fue no experimental, descriptiva y transversal, con una población de 312 boticas y 89 servicios de farmacia privadas, incluyendo una muestra de 153 boticas y 44 servicios de farmacia. Entre los antibióticos sistémicos se encontraron disponibles, en promedio, en el 79.7% de establecimientos, en el caso de antihipertensivos en el 91.9%, en los AINE's y analgésicos en el 90.4%, en los antiasmáticos en el 70.1%.

A nivel local, Esparza (2023) realizó una investigación con el objetivo de determinar las consecuencias del desabastecimiento de medicamentos en el gasto de bolsillo de usuarios de un centro de salud de la región Piura. La metodología empleada para este estudio fue básica y de diseño correlacional y transversal, cuya muestra fue de 500 usuarios de los servicios del centro de salud, a quienes se les aplicó una encuesta. Encontró que para el 84.8% de encuestados el nivel de desabastecimiento de medicamentos fue regular y para el 10.8% fue alto; además, el gasto de bolsillo de los encuestados fue bajo para el 45.5% y regular para el 51.5%, existiendo una correlación positiva entre ambas variables pero de nivel bajo.

Sandoval (2020) investigó el desabastecimiento de medicamentos esenciales e insumos médico-quirúrgicos en un centro de salud del distrito de Sullana – Piura. En lo referente a medicamentos esenciales encontró que el 28.3% de éstos se encuentran en nivel de desabastecido, el 15.7% en substock, el 31.4% en normostock y el 24.6% en sobrestock, el porcentaje de disponibilidad fue de 56%, considerándose un nivel de disponibilidad “bajo”. En cuanto a los insumos médico-quirúrgicos el 49.0% se encuentran en nivel desabastecido, el 7.4% en substock, el 16.7% en normostock y el 16.2% en sobrestock, teniendo una disponibilidad total de 32.9%, siendo de nivel “bajo”. Por lo que el porcentaje promedio anual de recetas de medicamentos esenciales dispensadas parcialmente fue de 16.9% y de insumos médico-quirúrgicos fue de 44.5%.

Por su parte Vilchez (2022) analizó la disponibilidad de medicamentos esenciales genéricos de venta obligatoria, en el marco de la R. M. 302-2020-MINSA, en boticas y farmacias privadas del distrito de La Unión que se ubiquen en el casco urbano, encontrando que el nivel de disponibilidad de estos medicamentos se encontraba entre 83.0% y 91.5% (alto y óptimo), con un porcentaje promedio de 89.0% (alto).

DIGEMID considera como definición de disponibilidad de un medicamento al estado de éste de estar listo para su administración en el paciente, con la condición de encontrarse en buen estado físico y químico, en cantidades adecuadas para cubrir el consumo de más de dos meses, de modo que se satisfaga las necesidades de fármacos que requiera la población (DIGEMID, 2016).

En cuanto a los indicadores para la evaluación de la disponibilidad de medicamentos, lo que se valora es el porcentaje total de medicamentos esenciales disponibles en los establecimientos de salud, con las condiciones antes mencionadas y no se incluye a los medicamentos considerados como estratégicos (DIGEMID, 2016).

Consumo Promedio Mensual Ajustado (CPMA).

Es promedio, en unidades de consumo mensual, que incluye los últimos seis meses del periodo evaluado, no toma en cuenta a los meses en los que no hubo consumo o movimiento del medicamento o aquellos periodos donde ha habido un desabastecimiento que influya para arrojar un falso consumo o un subregistro del consumo (Chire, 2018).

$$CPMA = \frac{\textit{Sumatoria de unidades consumidas en los últimos seis meses}}{\textit{número de meses que registra consumo}}$$

Stock disponible. (StkD)

Definido como el saldo de unidades de medicamentos, con fecha de expiración vigente y en óptimas condiciones físicas, químicas y microbiológicas para su utilización, que estén disponibles.

Meses de Existencia Disponible. (MED)

Es el número de meses de existencias, para los cuales el stock disponible permite su distribución, dispensación o expendio y, uso en el momento que se lleva a cabo la evaluación (Chire, 2018).

$$MED = \frac{StkD}{CPMA}$$

El resultado de esta división se interpreta así: (DIGEMID, 2016)

- Sobrestock. Cuando, al momento de la evaluación el número de los meses de existencia disponible supera a seis.
- Normostock. Cuando, al momento de la evaluación el número de meses de existencia disponible es mayor o igual a dos pero menor o igual a seis.
- Substock. Cuando, al momento de la evaluación el número de meses de existencia disponible es mayor a cero pero menor a dos meses.
- Desabastecido. Cuando, al momento de la evaluación el stock disponible es igual a cero.

- Sin rotación. Cuando, al momento de la evaluación el stock disponible es mayor a cero pero el consumo también es cero.

La Disponibilidad total de medicamentos por cada establecimiento cuantifica el nivel de disponibilidad de medicamentos esenciales tomando en cuenta la disponibilidad de cada medicamento en forma individual (DIGEMID, 2016).

$$\% \text{ Disponibilidad Total} = \frac{\text{Número de } \textit{medicamentos esenciales} \textit{ en situación de Normostock o Sobrestock.}}{\text{Número total de } \textit{medicamentos esenciales} \textit{ que el establecimiento de salud maneja.}} \times 100$$

La interpretación del resultado es la siguiente:

- Nivel óptimo. Cuando, al momento de la evaluación el porcentaje de disponibilidad total es igual o mayor a 90%.
- Nivel regular. Cuando, al momento de la evaluación el porcentaje de disponibilidad total es mayor o igual a 70% pero menor a 90%.
- Nivel bajo. Cuando, al momento de la evaluación el porcentaje de disponibilidad total es menor a 70%.

Se puede decir que el proceso de gestión del suministro de medicamentos esenciales es una serie de actividades que no solo se limitan a la adquisición de medicamentos de forma eficaz y eficiente, sino, además, comprende la puesta en marcha de un sistema secuencial e integral donde cada etapa es el cimiento para la ejecución de la siguiente, estas etapas son de selección, adquisición, almacenamiento,

distribución y uso racional de los medicamentos. Este sistema secuencial e integral tiene por finalidad garantizar que los medicamentos estén disponibles oportunamente, sean seguros, eficaces y de calidad, y se ofrezcan al menor precio, lo que se debería traducir en un ahorro para el paciente, consecuentemente para su familia y, para el sistema de salud (Organización Panamericana de la Salud [OPS], 2006).

En el Perú, para el caso de establecimientos de salud adscritos al Minsa, el SISMED engrana estos procesos, estandarizándolos y articulándolos, evitando que se implementen suministros paralelos, además de asegurar una eficiente gestión de la información, garantizar el financiamiento e, implementar y ejecutar actividades de supervisión, monitoreo, evaluación y asistencia técnica del sistema en todos los establecimientos de salud del sector (Ministerio de Salud [Minsa], 2018).

El proceso de selección es la primera etapa y abarca una revisión objetiva de los principales y prevalentes problemas de salud de la población, establecer guías técnicas o protocolos que indiquen qué medicamentos e insumos son necesarios para prevenir, diagnosticar y tratar estos problemas, estableciendo además los niveles de atención de salud en los cuales se podrán utilizar (OPS, 2006).

Las tareas realizadas por un equipo de salud multidisciplinario se centrarán en encontrar evidencia científica sobre la eficacia y seguridad de los medicamentos a seleccionar y, analizarla de manera crítica y objetiva, incluyendo su disponibilidad en el mercado y evaluaciones de costo/tratamiento (Minsa, 2018).

Los documentos técnicos que resultarán de este primer proceso son el Petitorio nacional Único de Medicamentos Esenciales (PNUME), Petitorio Nacional Único de Dispositivos Médicos Esenciales (PNUDME), las Listas Complementarias de Medicamentos Esenciales y la lista de medicamentos que se incluirán en las Normas Técnicas de salud y las Guías de Práctica Clínica (DIGEMID, 2018).

El segundo proceso de programación tendrá por objetivo cuantificar las necesidades reales de medicamentos e insumos, determinando su requerimiento para ser atendido, lo que se plasmará en el documento técnico Plan Anual de Contrataciones (Minsa, 2018).

El tercer proceso de adquisición tiene por objetivo determinar qué modalidades de compra de medicamentos e insumos son las más convenientes para el sistema, elaborando los planes de adquisición; prevalece las compras corporativas que aprovechen la economía de escalas (Larraín, 2018), estableciéndose las condiciones de negociación con los proveedores, además se gestiona la garantía de calidad de los medicamentos y las propiedades que éstos deben tener y, se evalúan permanentemente el servicio y productos ofrecidos (OPS, 2006).

La Ley de Contrataciones y Adquisiciones del estado y su reglamento, permite la compra de medicamentos e insumos en tres niveles:

- Nivel nacional. En la llamada compra corporativa, abarca las necesidades consolidadas de todas las entidades participantes, como Minsa, Essalud, Fospoli, Sanidad de las Fuerzas Armadas y otros. Los medicamentos e insumos que se adquieren aquí no podrán ser incluidos en compras de menor nivel, regionales o institucionales.
- Nivel regional. A través de la llamada compra regional, abarca las necesidades consolidadas de medicamentos e insumos de unidades ejecutoras de la región, que no fueron adquiridas a través de la compra nacional, generalmente cuando se declara como “desierta” la oferta de un determinado medicamento. Los medicamentos o insumos adquiridos aquí no pueden ser incluidos en compras institucionales.

- Nivel institucional. Mediante compras institucionales llevadas a cabo de manera individual por entidades que son unidades ejecutoras, aquí se puede adquirir medicamentos e insumos que no fueron incluidos en la compra nacional o las compras regionales, excepto cuando se trate de situaciones de desabastecimiento inminente del Almacén Especializado o situaciones de emergencia, previa autorización de la Autoridad Regional del Medicamento (Minsa, 2018).

La siguiente etapa del proceso, el almacenamiento, es de vital importancia para que los medicamentos e insumos mantengan su calidad, eficacia y seguridad durante su etapa de ubicación en el almacén, asegurándose además su custodia, el registro de sus movimientos y otros controles de carácter administrativo. Todo esto se consigue con la implementación y cumplimiento de las Buenas Prácticas de Almacenamiento (OPS, 2006).

Respecto al proceso de distribución, aquí se lleva a cabo las tareas de traslado y transporte oportuno y seguro de los medicamentos entre almacenes especializados o a los almacenes o servicios de farmacia de los establecimientos de salud adscritos a la unidad ejecutora, acatando lo dictado en el manual de Buenas Prácticas de Distribución y Transporte (Minsa, 2018).

En lo que respecta a la última etapa del proceso, el Uso Racional incluye el diagnóstico del facultativo y su correspondiente prescripción, la dispensación realizada por el farmacéutico y la adherencia farmacoterapéutica por parte del paciente, en cumplimiento de lo dictado en los manuales de Buenas Prácticas de Prescripción y de las Buenas Prácticas de Dispensación (OPS, 2006).

Glosario de términos.

Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios (ANM). Es el órgano del Ministerio de Salud encargado de proponer políticas y, dentro de su ámbito, normar, regular, evaluar, ejecutar, controlar, supervisar, vigilar, auditar, certificar y acreditar en temas relacionados a lo establecido en la Ley de Productos Farmacéuticos, implementando un sistema de administración eficiente. Además, convoca y coordina con organizaciones públicas, privadas y comunidad en general para el efectivo cumplimiento de lo dispuesto en la Ley de Productos Farmacéuticos.

Autoridad de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios de Nivel Regional (ARM). Se refiere a las Direcciones Regionales de Medicamentos o las que hagan sus veces de las Direcciones Regionales de Salud, Gerencias Regionales de Salud o las que hagan sus veces.

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales. Es un documento técnico, que es producto de la primera etapa del proceso de suministro, la etapa de selección de medicamentos esenciales, su aplicación es de carácter obligatoria en la prescripción y dispensación de medicamentos en establecimientos de salud públicos, pues promueve el acceso de la población a medicamentos seguros y eficaces que se consideran necesarios para la población.

Producto farmacéutico. Es preparado de composición química conocida, rotulado y envasado convenientemente, destinado a ser administrado para la prevención, diagnóstico, tratamiento y curación de una enfermedad, así como para la conservación, mantenimiento, recuperación y rehabilitación de la salud.

Stock. Conjunto de mercancías o productos que se tienen almacenados en espera de su venta o comercialización.

La presente investigación se ejecuta por las siguientes justificaciones:

Justificación teórica. Se aporta al conocimiento sobre indicadores del nivel de disponibilidad de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud del Minsa ubicados en el distrito de Cura Mori de Piura.

Justificación práctica. El químico farmacéutico o el profesional responsable del funcionamiento de los servicios de farmacia centros y puestos de salud del Minsa ubicados en el distrito de Cura Mori de Piura, desarrolla competencias sobre la evaluación de la disponibilidad de medicamentos esenciales, proponiendo estrategias para mejorar los indicadores de disponibilidad.

Justificación social. Se promueve el acceso de la población del distrito de Cura Mori a su tratamiento con medicamentos esenciales, al asegurar su disponibilidad en los establecimientos de salud públicos.

La implementación del uso de medicamentos esenciales es muy importante para el sistema de salud debido a que el suministro se convierte en un proceso eficiente, reduciendo costos y contribuyendo la eficiencia del gasto farmacéutico, la población tiene acceso oportuno a medicamentos de calidad, seguros y eficaces.

El garantizar la disponibilidad de medicamentos esenciales quiere decir que éstos deben encontrarse listos para ser utilizados, en cantidades suficientes de acuerdo

con las necesidades de la población, en buen estado para para lograr los objetivos terapéuticos, en un determinado momento y lugar.

Los indicadores de disponibilidad son útiles para medir y evaluar los niveles de disponibilidad, sirviendo de base a la toma de decisiones que conlleven a mejorar y asegurar el acceso de la población a medicamentos esenciales.

Por lo que se plantea el siguiente problema de investigación:

¿Cuáles son los niveles de disponibilidad de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, periodo julio a diciembre de 2022?

Podemos conceptualizar y operacionalizar las variables de la investigación de la siguiente manera:

De la variable “disponibilidad de medicamentos” conceptualmente se refiere a la característica del medicamento de encontrarse listo para ser administrado al paciente, siendo que esté en buen estado físico, químico y microbiológico, en cantidades para satisfacer las necesidades de un periodo de consumo mayor a dos meses, para poder atender las demandas farmacoterapéuticas de la población en un determinado momento (DIGEMID, 2016).

Las definiciones operacionales de sus dimensiones son:

- Stock disponible. Saldo de medicamentos, en unidades, disponibles en óptimas condiciones para su uso.

- Meses de existencia disponible.

$$\text{MED} = \frac{\text{Stock Disponible} \\ \text{al momento de} \\ \text{la evaluación}}{\text{Consumo Promedio} \\ \text{Mensual Ajustado}}$$

- Proyección de Riesgo de Vencimiento Valorizado (RVV).

$$\text{RVV} = \text{Precio Medicamento} \times \text{Sobrestock con riesgo de vencimiento}$$

- Disponibilidad total.

$$\% \text{ DT} = \frac{\text{Número de medicamentos esenciales} \\ \text{en situación de} \\ \text{Normostock o Sobrestock.}}{\text{Número total de medicamentos esenciales} \\ \text{manejados en el} \\ \text{establecimiento de salud.}} \times 100$$

Esta investigación no aplica para la formulación de hipótesis general.

Se consideran como objetivos de esta investigación los siguientes:

Objetivo general.

Determinar los niveles de disponibilidad de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, periodo julio a diciembre de 2022.

Objetivos Específicos.

- ✓ Determinar stock disponible de medicamentos esenciales, meses de existencia disponible, proyección de riesgo de vencimiento valorizado y disponibilidad total de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, periodo julio a diciembre de 2022.
- ✓ Identificar los medicamentos más frecuentes en situación de sobrestock, substock, normostock, desabastecido y sin rotación en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, periodo julio a diciembre de 2022.
- ✓ Analizar la evolución mensual de disponibilidad total de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, periodo julio a diciembre de 2022.
- ✓ Comparar los niveles de disponibilidad total de medicamentos esenciales entre centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, periodo julio a diciembre de 2022.

Metodología.

La metodología empleada se detalla a continuación:

El tipo de investigación es:

Según su finalidad.

Básica. Debido a que la presente investigación se planteó aportar conocimiento objetivo acerca de la disponibilidad de medicamentos esenciales en centros y puestos

de salud Minsa del distrito de Cura Mori, periodo julio a diciembre de 2022 (Hernández, Fernández y Baptista, 2010).

En cuanto al diseño de la investigación es:

Según su alcance.

Observacional: La investigadora no manipuló la variable de estudio ni sobre la población a estudiar (Hernández, Fernández y Baptista, 2010).

Descriptiva. Los resultados del estudio aplicado a la población describieron categóricamente la variable disponibilidad de medicamentos esenciales en su contexto natural (Hernández, Fernández y Baptista, 2010).

Según el tiempo de ocurrencia.

Longitudinal. Los datos de cada unidad de muestra de estudio acerca de las variables a investigar se obtuvieron en diferentes periodos, observándose su evolución (Hernández, Fernández y Baptista, 2010).

La población estuvo compuesta por formatos de Informe Mensual de Consumo (ICI), elaborado por los centros y puestos de salud del distrito Cura Mori en forma mensual y presentados a la Dirección Regional de Salud de Piura.

- C.S. Cura Mori.
- P.S. Almirante Miguel Grau (Ex Chato Chico).
- P.S. Pozo de los Ramos.
- P.S. Santa Rosa de Cura Mori.

Se trabajó con el total de la población, 24 informes ICI en total, obtenidos por muestreo censal.

La técnica que se utilizó fue el análisis documental y el instrumento la ficha de recolección de datos elaborada para este estudio.

Respecto a las técnicas de procesamiento y análisis de datos, de la ficha de recolección de datos se obtuvo información que permitió construir tablas y figuras acerca de los indicadores de disponibilidad de medicamentos esenciales.

Se utilizó el programa estadístico SPSS v. 21 y el programa informático Excel.

Resultados.

1. Porcentaje de disponibilidad total de medicamentos esenciales.

Tabla 1.

Porcentaje de disponibilidad total de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.

CÓD.	ESTABLECIMIENTO	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
02137	C.S. I-3 CURA MORI	64.26	61.29	69.11	72.36	60.89	44.40
02138	P.S. ALMIRANTE MIGUEL GRAU (EX CHATO CHICO)	52.35	56.99	60.52	61.15	59.06	48.54
02139	P. S. POZO DE LOS RAMOS	65.33	64.47	69.18	69.23	72.39	68.45
02140	P.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	62.16	59.48	58.97	59.18	69.59	60.65
	PROMEDIO	61.03	60.56	64.45	65.48	65.48	55.51

En la Tabla 1 encontramos que el porcentaje de disponibilidad total de medicamentos esenciales ha ido en descenso desde el mes de julio hasta el mes de diciembre 2022, a excepción del P. S Pozo de los Ramos, siendo que el promedio bajó de 61.03% a 55.51%, la disminución más significativa fue aquella del C. S. Cura Mori, cuyo porcentaje de disponibilidad total cayó de 64.26% en el mes de julio a 44.40% en el mes de diciembre de 2022.

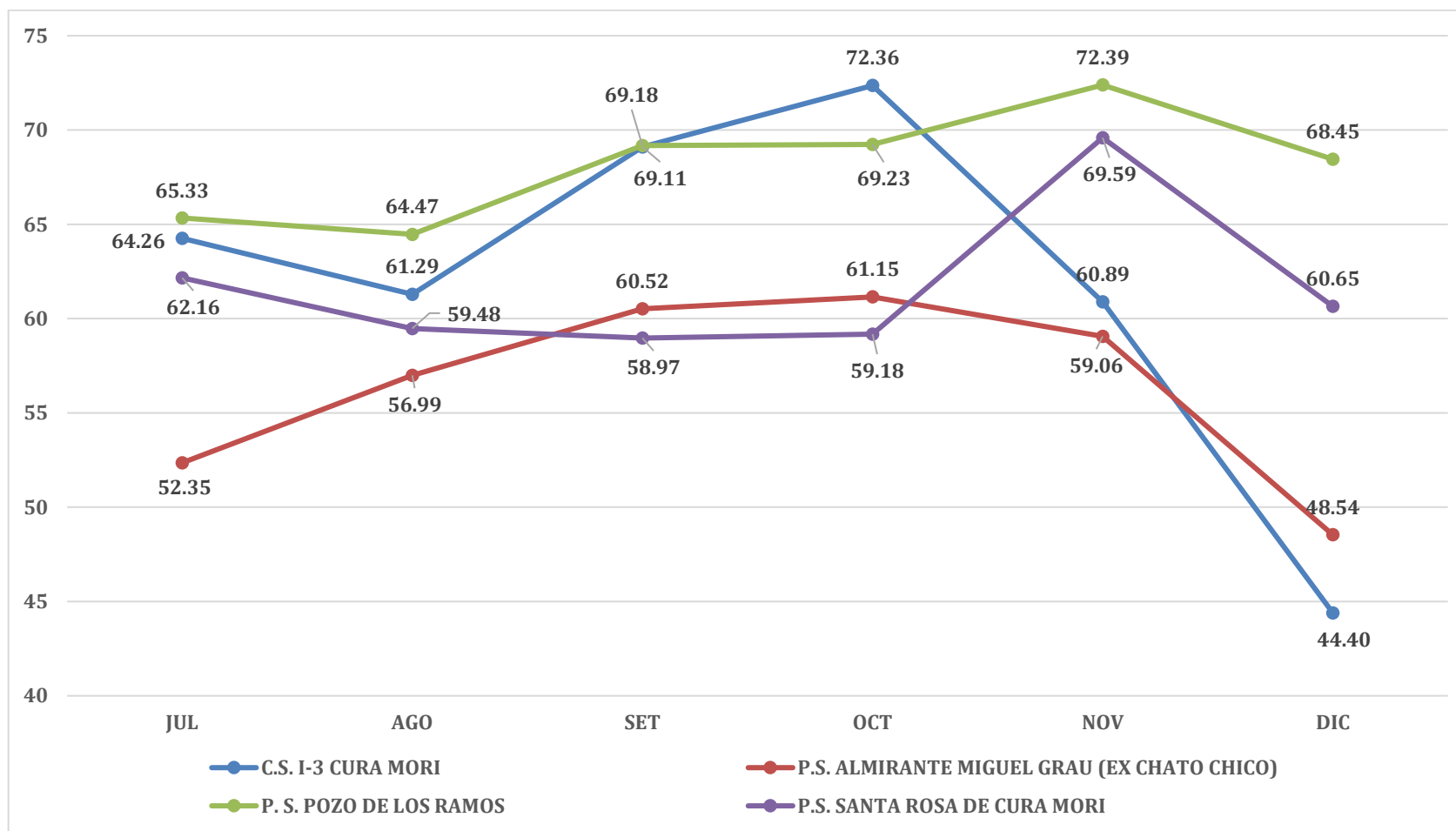


Figura 1. Porcentaje de disponibilidad total de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.

2. Porcentaje de medicamentos esenciales en condición de sobrestock.

Tabla 2.

Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de sobrestock en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.

CÓD.	ESTABLECIMIENTO	JULIO	DICIEMBRE
02137	C.S. I-3 CURA MORI	18.30	13.20
02138	P.S. ALMIRANTE MIGUEL GRAU (EX CHATO CHICO)	9.39	7.66
02139	P. S. POZO DE LOS RAMOS	30.00	35.12
02140	P.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	17.57	19.35
PROMEDIO		17.28	16.88

En la Tabla 2 observamos que el porcentaje de medicamentos esenciales en situación de sobrestock se redujo de julio a diciembre en dos establecimientos de salud y aumentó en otros dos, aunque estas diferencias no fueron significativas.

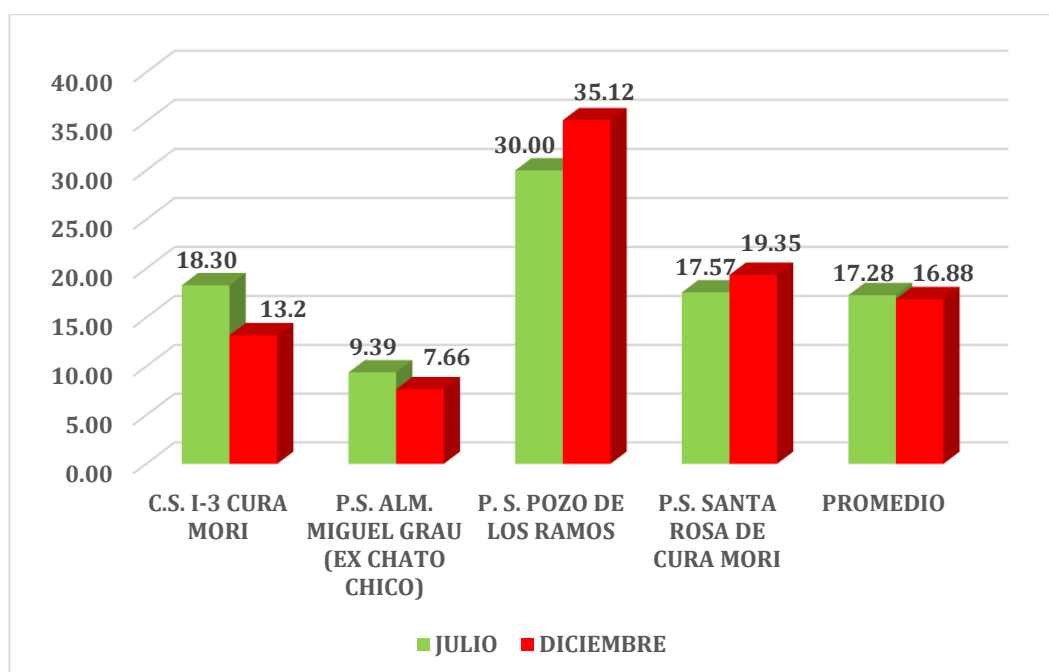


Figura 2. Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de sobrestock en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.

3. Porcentaje de medicamentos esenciales en condición de normostock.

Tabla 3.

Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de normostock en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.

CÓD.	ESTABLECIMIENTO	JULIO	DICIEMBRE
02137	C.S. I-3 CURA MORI	45.96	31.20
02138	P.S. ALMIRANTE MIGUEL GRAU (EX CHATO CHICO)	42.96	40.88
02139	P. S. POZO DE LOS RAMOS	35.33	33.33
02140	P.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	44.59	41.29
PROMEDIO		42.72	36.60

En la Tabla 3 visualizamos que el porcentaje de medicamentos esenciales en normostock ha descendido entre los meses de julio y diciembre en todos los establecimientos de salud ubicados en el distrito de Cura Mori.

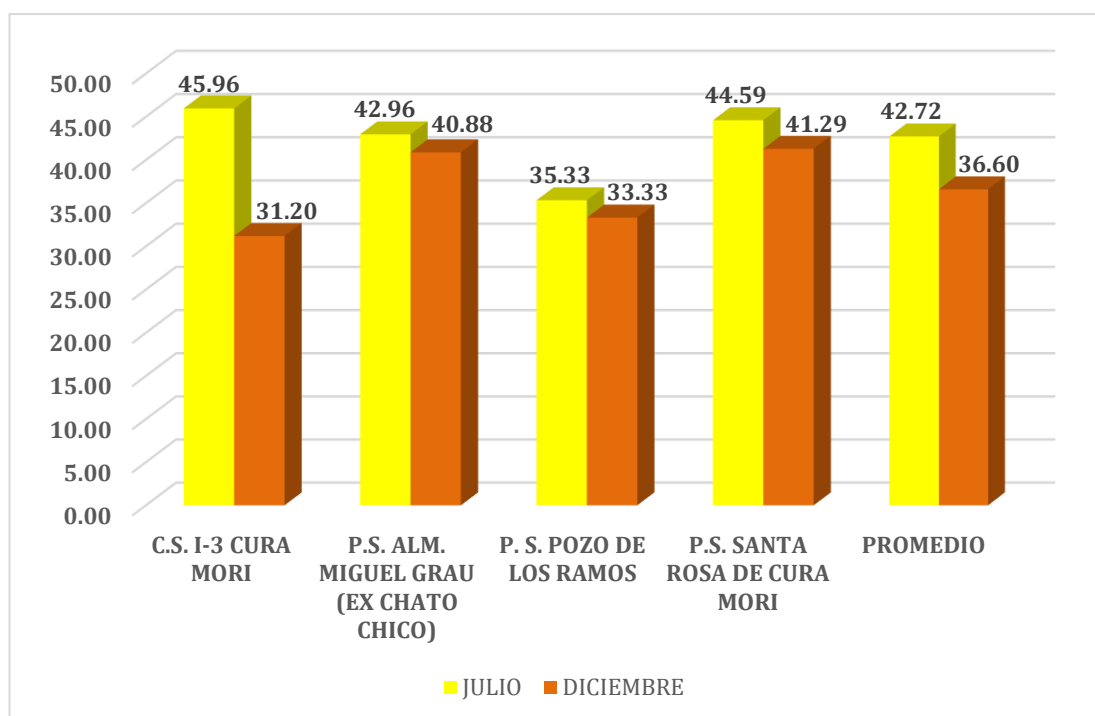


Figura 3. Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de normostock en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.

4. Porcentaje de medicamentos esenciales en condición de substock.

Tabla 4.

Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de substock en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.

CÓD.	ESTABLECIMIENTO	JULIO	DICIEMBRE
02137	C.S. I-3 CURA MORI	19.57	35.20
02138	P.S. ALMIRANTE MIGUEL GRAU (EX CHATO CHICO)	28.88	35.04
02139	P. S. POZO DE LOS RAMOS	19.33	22.62
02140	P.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	17.57	18.71
PROMEDIO		22.35	29.63

En la Tabla 4 se puede visualizar que el porcentaje de medicamentos esenciales en substock ha aumentado entre los meses de julio y diciembre en todos los establecimientos de salud del distrito de Cura Mori.

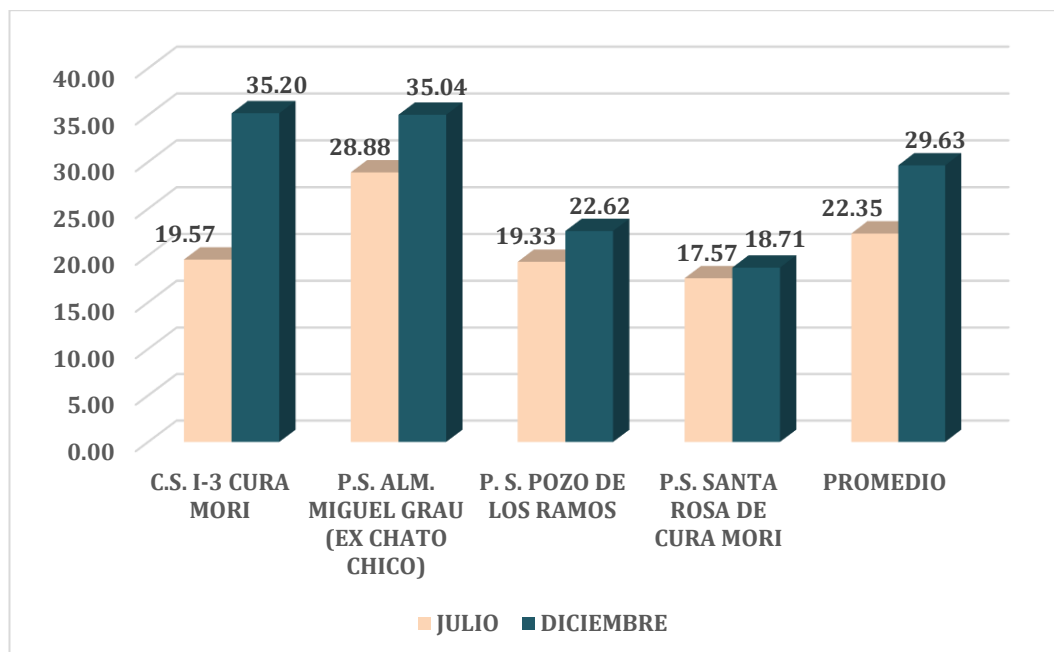


Figura 4. Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de substock en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.

5. Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de desabastecimiento.

Tabla 5.

Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de desabastecimiento en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.

CÓD.	ESTABLECIMIENTO	JULIO	DICIEMBRE
02137	C.S. I-3 CURA MORI	16.17	20.40
02138	P.S. ALMIRANTE MIGUEL GRAU (EX CHATO CHICO)	18.77	16.42
02139	P. S. POZO DE LOS RAMOS	15.33	8.93
02140	P.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	20.27	20.65
PROMEDIO		17.65	16.88

En la Tabla 5 podemos observar que el porcentaje de medicamentos esenciales en situación de desabastecimiento disminuyó en dos establecimientos y aumentó en los otros dos, aunque en promedió ha descendido.

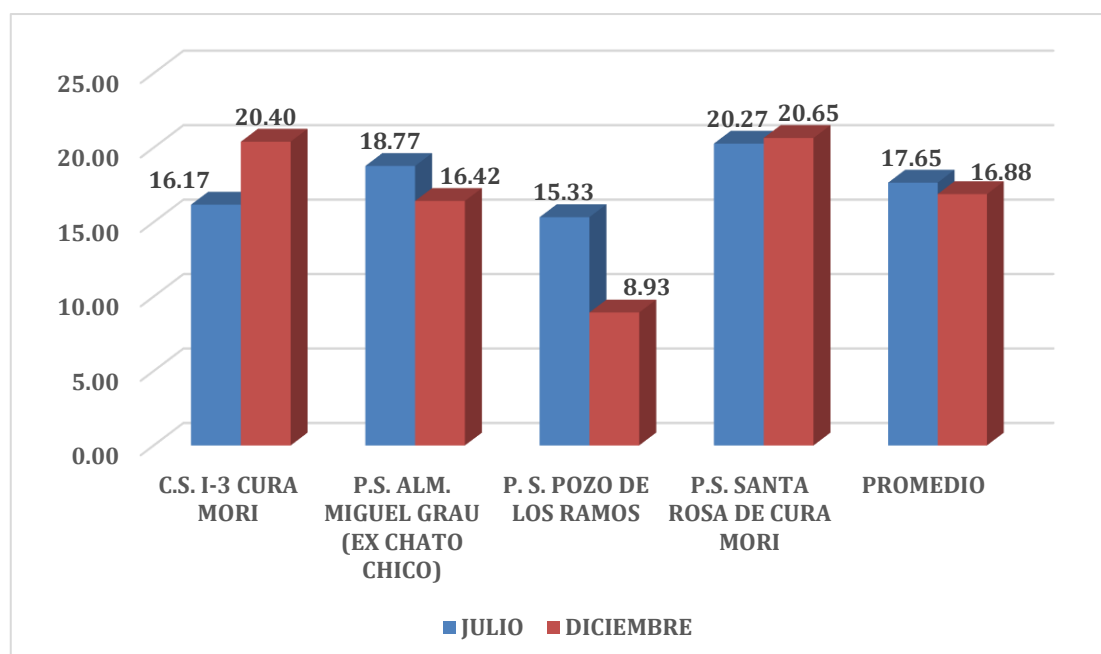


Figura 5. Porcentaje de medicamentos esenciales en situación de desabastecimiento en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.

6. Lista de medicamentos en sobrestock, substock y desabastecido.

Tabla 6.

Medicamentos esenciales más frecuentes en situación de sobrestock, substock y desabastecido en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.

	SOBRE STOCK		SUB STOCK		DESABASTECIDO	
	MEDICAMENTO	MED	MEDICAMENTO	MED	MEDICAMENTO	CPMA
C.S. I-3 CURA MORI	BENCILPENIC. BENZATINA	34.53	LORATADINA 10 mg TABLET	0.04	CARBONATO DE CALCIO 1.25 g	391.25
	PREDNISONA 5 mg TABLET	31.54	LOSARTAN POTASICO 50 mg	0.04	ISONIAZIDA + RIFAMPICINA 750 mg	216.00
	LIDOCAINA CLORHIDRATO	18.22	TIAMINA CLORHIDRATO 10 mg	0.09	CIPROFLOXACINO (COMO CLORURO)	202.42
	DICLOFENACO (SOLUCION ORAL)	18.00	LORATADINA 5 mg/5 mL 60 r	0.11	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA)	156.50
	ALBENDAZOL 200 mg TABLET	14.16	PARACETAMOL 100 mg/mL 100 mg	0.11	METRONIDAZOL 500 mg TABLET	132.83
	NIFEDIPINO 10 mg TABLET	13.33	DEXAMETASONA FOSFATO	0.14	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	61.67
	CAPTAPRIL 25 mg TABLET	12.38	DEXTROMETORFANO BRONC	0.26	NITROFURANTOINA 100 mg TABLET	44.25
	DIAZEPAM 10 mg TABLET	10.67	SODIO CLORURO 900 mg/100 mL	0.30	SALBUTAMOL 100 µg/DOSIS 20 mg	20.91
	ACIDO FUSIDICO 2 g/100 g 15 mg	10.50	BENCILPENICILINA PROCAINA	0.33	FENOBARBITAL 100 mg TABLET	20.00
	FUROSEMIDA 40 mg TABLET	10.20	METRONIDAZOL 250 mg/5 mL	0.38	METAMIZOL SODICO 1 g 2 mL	19.75
P.S. ALMIRANTE MIGUEL GRAU (EX CHATO CHICO)	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO	29.03	LOSARTAN POTASICO 50 mg	0.05	MEBENDAZOL 500 mg TABLET	281.25
	METFORMINA CLORHIDRATO	28.15	CIPROFLOXACINO (COMO CLORURO)	0.27	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO	100.64
	AMOXICILINA 250 mg/5 mL 100 mg	10.91	CARBONATO DE CALCIO 1.25 g	0.27	FENOBARBITAL 100 mg TABLET	33.33
	ERGOMETRINA MALEATO 2 mg	8.33	CEFALEXINA 500 mg TABLET	0.56	NITROFURANTOINA 100 mg TABLET	30.00
	NITROFURANTOINA 25 mg/5 mL	8.00	PREDNISONA 5 mg TABLET	0.56	HIERRO (COMO SACARATO) 20 mg	20.00
	LORATADINA 10 mg TABLET	7.41	AMIKACINA (COMO SULFATO)	0.57	FUROSEMIDA 40 mg TABLET	10.00
	MEDROXIPROGESTERONA 4 mg	7.26	CEFALEXINA 250 mg/5 mL 60 mg	0.57	PREDNISONA 20 mg TABLET	8.57
	ETINILESTRADIOL + LEVONORGESTREL	7.05	ATORVASTATINA (COMO SODIO)	0.73	BENCILPENICILINA PROCAINA	5.14
	IVERMECTINA 6 mg/mL 5 mL	7.00	CLORFENAMINA MALEATO	0.73	ORFENADRINA CITRATO 30 mg	5.00
	OTRAS COMBINACIONES DE MEDICAMENTOS	6.76	MEBENDAZOL 100 mg/5 mL 300 mg	0.80	CLORFENAMINA MALEATO 10 mg	4.29
P. S. POZO DE LOS RAMOS	MEBENDAZOL 500 mg TABLET	84.50	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO	0.23	OTRAS COMBINACIONES DE MEDICAMENTOS	789.00
	MEBENDAZOL 100 mg TABLET	51.33	CEFALEXINA 250 mg/5 mL 60 mg	0.44	CIPROFLOXACINO (COMO CLORURO)	96.67
	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	36.92	ERITROMICINA 500 mg TABLET	0.68	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	94.00
	DEXAMETASONA FOSFATO	34.50	DIMENHIDRINATO 50 mg TABLET	0.73	NAPROXENO 500 mg TABLET	85.55
	FLUCONAZOL 150 mg TABLET	22.00	TETRACICLINA CLORHIDRATO	0.90	ERITROMICINA 250 mg/5 mL 60 mg	10.71
	PARACETAMOL 100 mg/mL 100 mg	20.32	IBUPROFENO 100 mg/5 mL 60 mg	0.96		
	ALCOHOL ETILICO (ETANOL) 40%	17.40	SALBUTAMOL 5 mg/mL 10 mg	1.00		
	DEXAMETASONA 4 mg TABLET	15.65	SULFATO FERROSO 300 mg (COMO SODIO)	1.12		
	DICLOFENACO SODICO 25 mg	15.60	ORFENADRINA CITRATO 10 mg	1.16		
AMOXICILINA 250 mg/5 mL 60 mg	14.43	METFORMINA CLORHIDRATO	1.35			
P.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	SALES DE REHIDRATACION	15.67	ENALAPRIL MALEATO 20 mg	0.67	OTRAS COMBINACIONES DE MEDICAMENTOS	223.64
	ETINILESTRADIOL + LEVONORGESTREL	14.10	CIPROFLOXACINO (COMO CLORURO)	0.77	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA)	75.08
	METRONIDAZOL 250 mg/5 mL	13.50	FERROSO SULFATO 25 mg de hierro	0.80	OMEPRAZOL 20 mg TABLET	44.40
	MEDROXIPROGESTERONA 4 mg	11.53	METFORMINA CLORHIDRATO	0.88	NITROFURANTOINA 100 mg TABLET	33.33
	PREDNISONA 5 mg TABLET	11.29	CARBONATO DE CALCIO 1.25 g	1.00	ACICLOVIR 200 mg TABLET	32.00
	ALBENDAZOL 200 mg TABLET	9.69	CLOTIMAZOL 500 mg OVULO	1.20	SODIO BICARBONATO 8.4 g/10 mL	14.00
	DICLOFENACO SODICO 25 mg	9.33	DEXAMETASONA 4 mg TABLET	1.33	HIERRO POLIMALTOSA 50 mg/5 mL	12.44
	AZITROMICINA 500 mg TABLET	9.00	LEVONORGESTREL 750 µg BARRAS	1.50	CEFALEXINA 500 mg TABLET	10.17
	ACIDO FOLICO 500 µg (0.5 mg)	7.76	CLORFENAMINA MALEATO	1.73	FLUCONAZOL 150 mg TABLET	7.75
	SODIO CLORURO 900 mg/100 mL	7.50	IBUPROFENO 100 mg/5 mL 60 mg	1.74	CEFTRIAXONA SODICA (COMO SODIO)	3.00

La Tabla 6 observamos los medicamentos esenciales, que con mayor frecuencia, se encuentran en situación de sobrestock, substock o desabastecimiento, detallado por cada establecimiento de salud, habiendo medicamentos de distintos grupos farmacoterapéuticos, antibióticos, antihipertensivos, antiparasitarios, analgésicos, antihistamínicos, etc. Nótese que ciertos medicamentos esenciales que un establecimiento de salud se encuentra en situación de sobrestock en otros está en situación de desabastecimiento o substock, es decir, que en un establecimiento el medicamento hay stock mayor a seis meses e incluso con riesgo de expirar o deteriorarse, ese mismo medicamento en otro establecimiento cercano no hay el stock suficiente para las demandas de salud de la población. Por ejemplo, el medicamento esencial Prednisona 5 mg en tableta en el centro de salud Cura Mori tiene stock para satisfacer su consumo para 31.54 meses (Meses de Stock Disponible), sin embargo, en el puesto de salud Almirante Miguel Grau se encuentra en situación de substock, con stock para 0.56 meses de consumo, es decir, con riesgo de desabastecimiento. El medicamento Metformina Clorhidrato 850 mg en tableta, está en sobrestock en el puesto de salud Almirante Miguel Grau, 28.15 meses de consumo y, en situación de substock en los puestos de salud de Pozo de los Ramos (1.35 meses de stock disponible) y Santa Rosa de Cura Mori (0.88 meses de stock disponible).

7. Proyección de riesgo de vencimiento.

Tabla 7.

Proyección de riesgo de vencimiento valorizado de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.

CÓD.	ESTABLECIMIENTO	DICIEMBRE (S/.)
02137	C.S. I-3 CURA MORI	925.78
02138	P.S. ALMIRANTE MIGUEL GRAU (EX CHATO CHICO)	6415.22
02139	P. S. POZO DE LOS RAMOS	1633.04
02140	P.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	434.29
TOTAL		9408.33

En la Tabla 8 se visualiza que a diciembre de 2022 el establecimiento con mayor riesgo de vencimiento valorizado es el puesto de salud almirante Miguel Grau con S/. 6 405.22 y el total es de S/. 9 408.33.

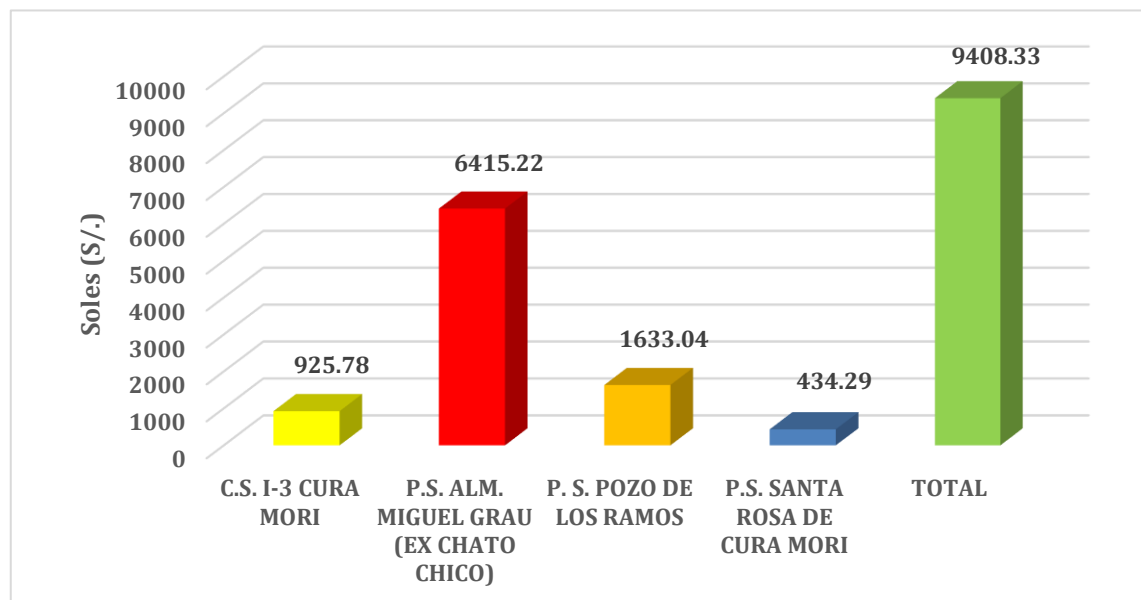


Figura 6. Proyección de riesgo de vencimiento valorizado de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, julio – diciembre 2022.

Análisis y discusión.

En la Tabla 1 se analiza la evolución de los porcentajes de disponibilidad total de los establecimientos de salud del distrito de Cura Mori, evidenciándose una disminución de los valores de este indicador entre el periodo julio a diciembre 2022, de 61.03% en promedio a 55.51%, además de encontrarse todos con un nivel de disponibilidad “bajo”, menor a 70%. Contrario a lo encontrado en establecimientos farmacéuticos privados, según la investigación de Vilchez (2022) en el distrito de La Unión, el porcentaje de disponibilidad total de medicamentos genéricos esenciales se encontraba entre 83.0% y 91.5%, siendo de 89.0% en promedio, de nivel alto. Andia (2023) reporta mejores indicadores de disponibilidad de medicamentos que nuestra investigación, aunque su estudio pertenece a un hospital de Lima del tercer nivel de atención y sólo se enfocó en medicamentos esenciales antihipertensivos, en 29 meses evaluados el porcentaje de disponibilidad fue óptimo (mayor a 90%), en siete meses fue regular (entre 70% y 90%) y solamente en diez meses fue bajo (menor a 70%), esto supondría que existen barreras geográficas y administrativas, lugares distantes de las grandes ciudades y capitales que pertenecen al primer nivel de atención, que influyen negativamente en los niveles de disponibilidad de medicamentos esenciales y, por ende, en el acceso de la población a éstos. El estudio de Fernández (2022) en establecimientos de salud del primer de nivel de atención de Ancash revela que existen un 30.6% de establecimientos con niveles bajos de disponibilidad total, como en nuestro caso, un 67.4% con niveles regulares y solamente un 2% con niveles altos de disponibilidad total, explica que se relaciona con la gestión del suministro de medicamentos, donde el 55.1% de encuestados responsables de los servicios de farmacia la consideran de nivel regular, el 18.4% deficiente y, el 4.1% la perciben como muy deficiente. Como lo evidencian López et al. (2022) en Colombia los usuarios al no encontrar los medicamentos requeridos, el 76.43% de encuestados afirman existir barreras de disponibilidad de medicamentos, deben costear su compra con sus propios recursos, a pesar de ser pacientes asegurados, generando un gasto de bolsillo extra y, atribuyen esta falta de disponibilidad a barreras burocráticas y deficiente gestión en los procesos de adquisición y distribución de medicamentos.

Respecto a los medicamentos esenciales en condición de sobrestock (Tabla 2) encontramos que el comparativo entre julio y diciembre de 2022 muestra que el porcentaje de medicamentos en sobrestock ha bajado mínimamente, el promedio de 17.28% a 16.88%, incluso hay dos establecimientos de salud, puesto de salud Pozo de los Ramos y Santa Rosa de Cura Mori, donde ha aumentado de 30.00% a 35.12% y de 17.57% a 19.35%. El estudio de Sandoval (2020) en un centro de salud de la ciudad de Sullana reporta que el porcentaje de medicamentos esenciales en condición de sobrestock es fue del 24.6% y de insumos médico-quirúrgicos un 16.2%. Para la autoridad nacional del medicamento esta situación de sobrestock no es la ideal, pues si bien suma al porcentaje de disponibilidad total y se garantiza su acceso oportuno a usuarios del establecimiento, contribuye a la ineficiencia en el gasto farmacéutico, pues aumenta los costos de almacenamiento, pone los medicamentos en riesgo de perderse por vencimiento o deterioro, lo que generaría pérdidas económicas para la institución y, estos medicamentos probablemente se están dejando de utilizar en otros establecimientos de salud donde su condición sea de substock o desabastecimiento (DIGEMID, 2016).

En la Tabla 3 se analiza el porcentaje de medicamentos esenciales en condición de normostock, siendo el normostock la situación ideal para la disponibilidad de medicamentos, viéndose que entre los meses de julio a diciembre de 2022 este porcentaje desciende, en promedio de 42.72% a 36.60%. El estudio de Sandoval reporta que el 31.4% de medicamentos esenciales y el 16.7% de insumos médico-quirúrgicos se encontraban en condición de normostock en un centro de salud. DIGEMID (2016) considera que el normostock, stock suficiente para atender la demanda de dos a seis meses de consumo, es la condición ideal de disponibilidad, pues se tiene stock para atender la demanda oportuna de la población, evita riesgo de pérdidas de medicamentos por vencimiento, y, permite enfrentar situaciones o periodos con problemas de abastecimiento, asegurando stock hasta que se normalice el proceso de abastecimiento.

En las tablas 4 y 5 se analizan los porcentajes de medicamentos esenciales en situación de substock y desabastecidos, respectivamente, los valores de diciembre con respecto a julio de 2022 evidencian un aumento del porcentaje de medicamentos en substock, de 22.35% a 29.62% en promedio y, de medicamentos desabastecidos casi se mantiene igual, de 17.65% a 16.88%. Los medicamentos en esta condición no garantizan el acceso oportuno de la población a medicamentos esenciales (DIGEMID, 2016), además como lo evidencia Esparza (2023) en su estudio en usuarios de un centro de salud de Catacaos, esta situación afecta negativamente al gasto de bolsillo de los pacientes, pues tienen que conseguir los medicamentos para su tratamiento en otros establecimientos farmacéuticos, generalmente privados, donde el costo de los medicamentos es mayor.

En la Tabla 6 se detallan, por cada establecimiento de salud, los medicamentos esenciales más frecuentes en condiciones no ideales de sobrestock, substock y desabastecimiento, observándose que existen medicamentos en sobrestock en algún establecimiento y en substock o desabastecido en otros establecimientos, pudiendo ser redistribuido para optimizar el stock de medicamentos en la zona. Panduro y Vásquez (2022) encontraron que en el caso de medicamentos antidiabéticos encontraron que en durante dos meses evaluados todos los medicamentos se encontraron en situación de desabastecimiento y durante otros nueve meses en condición de substock, situaciones que no garantizan el acceso oportuno de la población a medicamentos esenciales. La redistribución de medicamentos en sobrestock o su devolución a almacén especializado es una estrategia útil para la optimización de recursos, pues se reduce el sobrestock en el establecimiento y su riesgo de pérdida por vencimiento o deterioro y, se contribuye a que en otros establecimientos se recupere el normostock del medicamento y se contribuya al acceso oportuno de la población a ese medicamento (DIGEMID, 2016). Fernández (2022) encontró que estos inadecuados niveles de disponibilidad de se relacionan con deficiencias en la gestión del suministro, selección, almacenamiento y distribución de medicamentos.

En cuanto a la valorización de la proyección del riesgo de vencimiento de medicamentos, en total fue de S/. 9 408.33, siendo el puesto de salud Almirante Miguel Grau con mayor valorización, correspondiente a S/. 6 415.22, esto generaría pérdidas económicas no solo al establecimiento de salud, sino también al sistema de salud de la región, haciendo ineficiente el gasto farmacéutico en medicamentos. Andia (2023) encontró que la valorización de medicamentos antihipertensivos en sobrestock en un hospital de Lima fue de S/. 69 837.54, aunque no detalló la valorización de los medicamentos en situación de riesgo de vencimiento. Una solución estratégica viable para evitar estas situaciones de pérdidas económicas por vencimiento de medicamentos es la redistribución, como ya hemos mencionado, entre establecimientos de salud de la localidad o de otras zonas de la región o, en última instancia la donación de medicamentos, a través del almacén especializado, a otras instituciones ajenas al Minsa que puedan aprovechar estos recursos (DIGEMID, 2016).

Conclusiones y recomendaciones.

Conclusiones.

- La disponibilidad total de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori ha ido disminuyendo a lo largo del periodo julio a diciembre 2022.
- El porcentaje de medicamentos esenciales en condición de sobrestock en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori se mantiene casi igual a lo largo del periodo julio a diciembre 2022.
- El porcentaje de medicamentos esenciales en condición de normostock en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori ha ido disminuyendo a lo largo del periodo julio a diciembre 2022.
- El porcentaje de medicamentos esenciales en condición de substock y en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori ha ido aumentando a lo largo del periodo julio a diciembre 2022.
- El porcentaje de medicamentos esenciales en situación de desabastecimiento en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori se mantiene casi igual a lo largo del periodo julio a diciembre 2022.
- En todos los centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori hay medicamentos en sobrestock con riesgo de vencimiento, siendo mayor la proyección de riesgo de vencimiento valorizado en el puesto de salud de Almirante Miguel Grau.

Recomendaciones.

- Implementar estrategias para mejorar la gestión del suministro de medicamentos esenciales en establecimientos de salud Minsa de la región.
- Redistribuir medicamentos esenciales en situación de sobrestock a otros establecimientos de salud, según sus necesidades o, proceder a su devolución al almacén especializado.
- Realizar investigaciones que permitan identificar los factores que influyen en los niveles de disponibilidad de medicamentos esenciales en la región.
- Socializar resultados del estudio con todas las áreas de interés para que sirva de base a la toma de decisiones para la mejora de los niveles de disponibilidad de medicamentos esenciales.

Agradecimiento.

Este trabajo está dedicado a Dios por protegerme y darme fortaleza que me permitió superar obstáculos, dificultades y haberme permitido concluir mi carrera profesional.

A mis padres, por su desinteresado apoyo y cariño incondicional, confiando siempre en mis capacidades.

A mis hermanos quienes siempre estuvieron cuando más lo necesité, en especial a mi hermana por su apoyo en todo.

A mis sobrinos, que con su aprecio me motivaron a demostrarles que si se puede lograr propósitos anhelados.

Referencia Bibliográficas.

Andia Macavilca, D. R. (2023). *Análisis de la disponibilidad de medicamentos esenciales antihipertensivos en un hospital III-1 de la dirección de redes integradas de salud (Diris) Lima centro - Lima en el periodo de 2018 a 2021*. Tesis de grado. Universidad Peruana Cayetano Heredia. Lima, Perú. Disponible en:

https://repositorio.upch.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12866/13715/Analisis_AndiaMacavilca_Diana.pdf?sequence=1

Cantafio, Fabio. (2017). Medicamentos. Documento. Ministerio de Salud Argentina. Recuperado el 09 de marzo de 2022. Disponible en:

<https://salud.gob.ar/dels/printpdf/132>

Chire Quintanilla, G. (2018). Disponibilidad de medicamentos en los establecimientos de la red de salud Tacna – 2017. Tesis de maestría. Universidad César Vallejo. Trujillo, Perú. Disponible en:

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/29187>

DIGEMID. (2016). Indicadores de Disponibilidad de Medicamentos y su uso a nivel nacional, metodología de cálculo. Reunión Técnica. Disponible en:

http://www.digemid.minsa.gob.pe/UpLoad/UpLoaded/PDF/EAccMed/ReunionesTecnicas/PONENCIAS/JULIO_2016/macSur/PONENCIA_DIA3/INDICADORES_DE_DISPONIBILIDAD_DE_MEDICAMENTOS_05_07_2016_1.pdf

DIGEMID. (2018): Documento técnico: Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud. Recuperado el 09 de marzo de 2022. Disponible en:

https://www.digemid.minsa.gob.pe/UpLoad/UpLoaded/PDF/Normatividad/2018/RM_1361-2018.pdf

Esparza Abanto, E. A. (2023). Desabastecimiento de medicamentos y su impacto en el gasto de bolsillo del paciente de un Centro de Salud Piura, 2022. Tesis de maestría. Universidad César Vallejo. Piura, Perú. Disponible en:

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/110167>

Esteve Sala, E. (2022). La disponibilidad de medicamentos en España. *An. Real Acad. Farm.*, 88, 667 – 674. Disponible en:

<https://medes.com/publication/174801>

Fernández Arcela, J. F. (2022). Gestión del suministro y disponibilidad de medicamentos esenciales en establecimientos de atención primaria, Red Salud Pacifico Sur, Ancash, 2021. Tesis de maestría. Universidad César Vallejo. Chimbote, Perú. Disponible en:

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/83120>

Figueredo De Pérez, D. A. y Vargas Chaves, I. (2020). El acceso a medicamentos en Colombia y los contornos de un derecho y una política farmacéutica a medio camino. *Justicia*, 25(37), 125-150. Disponible en:

<https://doi.org/10.17081/just.25.37.3528>

García Vargas, M. R. (2021). Disponibilidad de medicamentos esenciales genéricos en denominación común internacional en boticas y servicios de farmacias del sector privado en la provincia de Ica, año 2021. Tesis de grado. Universidad Nacional San Luis Gonzaga. Ica, Perú. Disponible en:

<https://hdl.handle.net/20.500.13028/3518>

Giménez Caballero, E.; Gloria Amarilla, M.; González de Mestral, C. y Araújo Quevedo, J. M. (2022). Evaluación de disponibilidad y preparación de servicios de salud en el primer nivel de atención de cinco regiones sanitarias del Paraguay durante el 2022. *Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud*, 20 (3), 13 – 26. Disponible en:

<https://doi.org/10.18004/mem.iics/1812-9528/2022.020.03.13>

Janampa Oncebay, E. G. (2022). Gestión en el suministro de medicamentos esenciales y su disponibilidad en el hospital de Ayacucho, 2022. Tesis de maestría. Universidad César Vallejo. Lima, Perú. Disponible en:

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/94831>

López Velasco, A.; León, M. X.; Sánchez Cárdenas, M. A.; Rodríguez Campos, L. F.; Moyano, J.; Gamboa Garay, O.; Buitrago, L. y De Lima, L. (2022). Availability and accessibility of opioids for pain and palliative care in Colombia: a survey study. *Colombian Journal of Anesthesiology*, 50, e1011. Disponible en:

<https://doi.org/10.5554/22562087.e1011>

Ministerio de Salud (DIGEMID). (2021). Medicamentos. Registro de Productos Farmacéuticos. Página web institucional. Recuperado el 09 de marzo de 2022. Disponible en:

<https://www.digemid.minsa.gob.pe/registro-sanitario/medicamentos#:~:text=Medicamento%20es%20aquel%20Producto%20Farmac%C3%A9utico,presentado%20bajo%20una%20forma%20farmac%C3%A9utica>

Panduro Agüero, J. y Vasquez Retis, J. K. (2022). Análisis de la disponibilidad de medicamentos esenciales para el tratamiento de la diabetes mellitus del hospital nacional Cayetano Heredia – Lima, durante el periodo de enero 2019 hasta julio 2022. Tesis de grado. Universidad Peruana Cayetano Heredia. Lima, Perú. Disponible en:

https://repositorio.upch.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12866/13172/Analisis_PanduroAguero_Jarely.pdf?sequence=1

Rodríguez San Miguel, P. y Roig Sanchís, N. (2020). Importancia de la integración e implementación de un Modelo de Gestión de Medicamentos en programas de Cooperación Internacional. *Revista de Investigación y Educación en Ciencias de la Salud*, 5 (1), 23 – 32. Disponible en:

<https://doi.org/10.37536/RIECS.2020.5.1.204>

Sandoval Olaya, P. (2020). Desabastecimiento de medicamentos e insumos esenciales y errores de prescripción en Centro de Salud Comunidad Saludable -distrito Sullana – 2019. Tesis de maestría. Universidad César Vallejo. Piura, Perú. Disponible en:

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/49025>

Valer Rojas, Erika. (2019): Gestión en el suministro de medicamentos esenciales y disponibilidad en los centros maternos infantiles de la Dirección de Redes Integradas de Salud de Lima Norte, período julio 2018 a junio 2019. Trabajo académico. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Disponible en:

<https://hdl.handle.net/20.500.12672/11598>

Vera Carrasco, Oscar. (2019): Criterios para la selección de medicamentos esenciales. Revista Médica La Paz; 25(1): 68 – 72. Disponible en:

http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-89582019000100010&lng=es&tlng=es

Vilchez Silva, C. Y. (2022). Disponibilidad y precios de medicamentos esenciales genéricos obligatorios en establecimientos farmacéuticos privados del cercado del distrito de La Unión, 2022. Tesis de grado. Universidad Privada San Pedro. Piura, Perú.

Anexos.

Anexo 1. Matriz de operacionalización de variables.

VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DEFINICION OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN
Disponibilidad de medicamentos.	Condición del medicamento de encontrarse listo para ser utilizado en el paciente, que esté en buen estado, en cantidades necesarias para un periodo de consumo mayor a dos meses, con la finalidad de satisfacer las necesidades farmacoterapéuticas de las personas en un determinado momento (DIGEMID, 2016).	Saldo de medicamentos, en unidades, disponibles en óptimas condiciones para su uso. $MED = \frac{Stock\ Disponible}{Consumo\ Promedio\ Mensual\ Ajustado}$ $RVV = Precio\ Medicamento \times Sobrestock\ con\ riesgo\ de\ vencimiento$ $\% DT = \frac{N\ medicamentos\ esenciales\ con\ Normostock + Sobrestock.}{N\ total\ de\ medicamentos\ esenciales\ manejados\ en\ el\ establecimiento\ de\ salud.} \times 100$	Stock disponible (StkD).	Unidades disponibles.	Ordinal.
			Meses de Existencia Disponible (MED).	1. Sobrestock. 2. Normostock. 3. Substock. 4. Desabastecido. 5. Sin rotación.	Nominal.
			Proyección de Riesgo Vencimiento Valorizado (RVV).	Valorización en soles (S/.)	Ordinal.
			Disponibilidad Total (DT).	1. Nivel óptimo. 2. Nivel regular. 3. Nivel bajo.	De razón.

Anexo 2. Matriz de consistencia.

Problema	Variables	Objetivos	Hipótesis	Metodología
<p>¿Cuáles son los niveles de disponibilidad de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, periodo julio a diciembre de 2022?</p>	<p>Disponibilidad de medicamentos.</p>	<p>Objetivo general. Determinar los niveles de disponibilidad de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, periodo julio a diciembre de 2022.</p>	<p>No aplica.</p>	<p>Tipo de investigación. Básica.</p> <p>Diseño de investigación. Descriptiva. Observacional. Longitudinal.</p> <p>Población y muestra. Formatos de Informe Mensual de Consumo (ICI), elaborado por los centros y puestos de salud del distrito Cura Mori en forma mensual y presentados a la Dirección Regional de Salud de Piura,</p> <p>Muestra. 24 Informes Mensual de Consumo (ICI).</p> <p>Técnica e instrumento de recolección de datos. Técnica Análisis documental. Ficha de recolección de datos elaborada para determinar la disponibilidad de medicamentos esenciales.</p>
		<p>Objetivos específicos. Determinar stock disponible de medicamentos esenciales, meses de existencia disponible, proyección de riesgo de vencimiento valorizado y disponibilidad total de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, periodo julio a diciembre de 2022.</p>		
		<p>Identificar los medicamentos más frecuentes en situación de sobrestock, substock, normostock, desabastecido y sin rotación en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, periodo julio a diciembre de 2022.</p>		
		<p>Analizar la evolución mensual de disponibilidad total de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, periodo julio a diciembre de 2022.</p>		
		<p>Comparar los niveles de disponibilidad total de medicamentos esenciales entre centros y puestos de salud Minsa del distrito de Cura Mori, periodo julio a diciembre de 2022.</p>		

Anexo 3. Instrumento de recolección de datos.

Ficha de recolección de datos.

Llenar la siguiente ficha según los siguientes datos requeridos:

CÓDIGO E.S.: Código del establecimiento de salud.

PRODUCTO: Nombre del medicamento.

CONC.: Concentración del medicamento.

F. F.: Forma farmacéutica del medicamento.

CONS.: Consumo total del medicamento en el mes.

STOCK: Stock del medicamento al finalizar el mes.

CPMA: Consumo Promedio Mensual Ajustado.

COSTO (S/.): Costo unitario del medicamento en soles.

Variable de estudio: Disponibilidad de medicamentos.

CÓDIGO E. S.	PRODUCTO	CONC.	F. F.	MESES							COSTO (S/.)
				CONS JUL	STOCK JUL	CONS AGO	STOCK AGO	CONS DIC	STOCK DIC	CPMA	

Este instrumento no aplica para análisis de confiabilidad.

Anexo 4. Base de datos.

codigo	establec	cod_med	nombre_med	ff	precio	stock_tot	cons_tot	cpa	disp	indicador
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00200	ACIDO FOLICO 500 µg (0.5 mg) TABLETA	TABLETA	0.03	675	3055	254.583333	2.65	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00259	ALBENDAZOL 100 mg/5 mL 20 mL SUSPENSION	SUSPENSION	2.75	49	124	12.4	3.95	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00393	ALPRAZOLAM 500 µg (0.5 mg) TABLETA	TABLETA	0.43	125	105	21	5.95	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00625	AMIKACINA (COMO SULFATO) 50 mg/mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.76	0	40	13.333333	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04514	LORATADINA 10 mg TABLETA	TABLETA	0.1	5	778	129.666667	0.04	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00725	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA) 250 mg + 62.5 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	5.8	37	164	13.666667	2.71	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00786	AMOXICILINA 250 mg/5 mL 120 mL SUSPENSION	SUSPENSION	3.35	43	227	18.916667	2.27	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00808	AMOXICILINA 500 mg TABLETA	TABLETA	0.15	1198	3646	303.833333	3.94	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	20635	CARBONATO DE CALCIO 1.25 g (Equiv. a 500 mg de Calcio) TABLETA	TABLETA	0.38	0	1565	391.25	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00903	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA) 20 mg TABLETA	TABLETA	0.1	1410	5410	491.818182	2.87	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00904	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA) 40 mg TABLETA	TABLETA	0.1	300	0	0	0	SIN ROTACION
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00909	ATROPINA SULFATO 500 µg/mL (0.5 mg/mL) 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.7	20	0	0	0	SIN ROTACION
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00933	AZITROMICINA 200 mg/5 mL 30 mL SUSPENSION	SUSPENSION	4.62	0	117	23.4	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00946	AZITROMICINA 250 mg TABLETA	TABLETA	0.68	0	76	76	0	SIN CONSUMO

02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00947	AZITROMICINA 500 mg TABLETA	TABLETA	0.39	181	734	66.727273	2.71	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04523	LOSARTAN POTASICO 50 mg TABLETA	TABLETA	0.08	29	8167	742.454545	0.04	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01043	BENCILPENICILINA BENZATINA 1200000 UI INYECTABLE	INYECTABLE	0.75	74	15	2.142857	34.53	SOBRE STOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01205	BETAMETASONA (COMO DIPROPIONATO) 50 mg/100 g (0.05 %) 20 g CREMA	CREMA	2.75	47	218	18.166667	2.59	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01256	BISMUTO SUBSALICILATO 87.33 mg/5 mL 150 mL SUSPENSION	SUSPENSION	3.6	24	37	6.166667	3.89	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05589	PREDNISONA 5 mg TABLETA	TABLETA	0.05	401	89	12.714286	31.54	SOBRE STOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01636	CEFALEXINA 500 mg TABLETA	TABLETA	0.29	1030	3691	369.1	2.79	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01639	CEFAZOLINA (COMO SAL SODICA) 1 g INYECTABLE	INYECTABLE	2.38	0	14	7	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01684	CEFTRIAXONA SODICA 1 g INYECTABLE	INYECTABLE	0.85	0	200	100	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	28409	ISONIAZIDA + RIFAMPICINA 75 mg + 150 mg TABLETA	TABLETA	0.24	0	216	216	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01925	CLARITROMICINA 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	9.3	62	153	13.909091	4.46	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01958	CLINDAMICINA (COMO FOSFATO) 600 mg 4 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.2	15	35	5.833333	2.57	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	06127	TIAMINA CLORHIDRATO 100 mg TABLETA	TABLETA	0.09	10	1043	115.888889	0.09	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01846	CIPROFLOXACINO (COMO CLORHIDRATO) 500 mg TABLETA	TABLETA	0.15	0	2429	202.416667	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02836	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA) 500 mg TABLETA	TABLETA	0.35	0	1878	156.5	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02149	CLORFENAMINA MALEATO 4 mg TABLETA	TABLETA	0.03	457	2289	190.75	2.4	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02187	CLORHEXIDINA GLUCONATO 4 g/100 mL (4 %) 1 L SOLUCION	SOLUCION	32.5	2	0	0	0	SIN ROTACION
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04511	LORATADINA 5 mg/5 mL 60 mL JARABE	JARABE	2	2	211	17.583333	0.11	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02354	CLOTTRIMAZOL 500 mg OVULO	OVULO	0.59	125	552	50.181818	2.49	NORMOSTOCK

02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02654	DEXAMETASONA 500 µg (0.5 mg) TABLETA	TABLETA	0.05	39	91	15.166667	2.57	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05281	PARACETAMOL 100 mg/mL 10 mL SOLUCION	SOLUCION	1.5	3	294	26.727273	0.11	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02830	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA) 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	3.11	14	62	5.166667	2.71	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04805	METRONIDAZOL 500 mg TABLETA	TABLETA	0.09	0	1594	132.833333	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02891	DIMENHIDRINATO 50 mg TABLETA	TABLETA	0.06	270	795	66.25	4.08	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03018	DOXICICLINA 100 mg TABLETA	TABLETA	0.2	136	262	43.666667	3.11	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02641	DEXAMETASONA FOSFATO (COMO SAL SODICA) 4 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.36	9	191	63.666667	0.14	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03080	ENALAPRIL MALEATO 20 mg TABLETA	TABLETA	0.06	320	380	95	3.37	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03097	EPINEFRINA (COMO CLORHIDRATO O TARTRATO) 1 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.3	8	8	2	4	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03139	ERGOMETRINA MALEATO 200 µg/mL (0.2 mg/mL) 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.51	12	18	6	2	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03191	ERITROMICINA 500 mg TABLETA	TABLETA	0.4	324	1257	114.272727	2.84	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03213	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO 20 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	2	23	114	9.5	2.42	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	48271	VACUNA CONTRA COVID-19 (ARNm) nucleosidos modificados, PFIZER MANUFACT. BELGIUM NV, BELGICA (COMIRNARTY) PEDIATRICO 10 ug/ 0.2 mL VIAL 1.3 mL X 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	669.57	15	331	66.2	0.23	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03223	ESPIRONOLACTONA 100 mg TABLETA	TABLETA	0.37	0	403	80.6	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03234	ESTRADIOL CIPIONATO + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO 5 mg + 25 mg/0.5 mL 0.5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	3.57	62	209	17.416667	3.56	NORMOSTOCK

02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03513	ACIDO FOLICO + FERROSO SULFATO (Equiv. de Hierro elemental) 400 µg + 60 mg Fe TABLETA	TABLETA	0.16	6687	27040	2253.333333	2.97	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03519	FERROSO SULFATO 75 mg (Equiv. 15 mg Fe)/5 mL 180 mL JARABE	JARABE	2.7	799	2361	196.75	4.06	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02724	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO 15 mg/5 mL 120 mL JARABE	JARABE	2.5	8	372	31	0.26	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03552	SULFATO FERROSO 300 mg (Equiv. 60 mg Fe) TABLETA	TABLETA	0.06	1355	4505	409.545455	3.31	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03576	FITOMENADIONA 10 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.09	7	4	1.333333	5.25	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03710	FUROSEMIDA 10 mg/mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.36	10	19	4.75	2.11	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03735	GEMFIBROZILO 600 mg TABLETA	TABLETA	0.25	80	20	20	4	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05876	SODIO CLORURO 900 mg/100 mL (0.9 %) 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.75	30	296	98.666667	0.3	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03789	DEXTROSA 5 g/100 mL (5 %) 1 L INYECTABLE	INYECTABLE	2.9	5	17	1.888889	2.65	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03952	HIDROCORTISONA (COMO SUCCINATO SODICO) 100 mg 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	4	0	3	3	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04000	HIPROMELOSA (SOLUCION OFTALMICA) 3 mg/mL 15 mL SOLUCION	SOLUCION	6.19	0	9	1.8	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04024	IBUPROFENO 100 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	1.25	162	534	44.5	3.64	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04168	ISONIAZIDA 100 mg TABLETA	TABLETA	0.09	0	312	312	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04291	LACTULOSA 3.33 g/5 mL 180 mL SOLUCION	SOLUCION	9.5	11	13	1.857143	5.92	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01029	BENCILPENICILINA PROCAINICA 1000000 UI INYECTABLE	INYECTABLE	0.6	12	436	36.333333	0.33	SUBSTOCK

02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04794	METRONIDAZOL 250 mg/5 mL 120 mL SUSPENSION	SUSPENSION	4.4	1	26	2.6	0.38	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04556	MAGNESIO SULFATO 200 mg/mL 10 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.8	12	8	4	3	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04594	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO 150 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	2.69	137	339	28.25	4.85	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04394	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA 20 mg + 10 ug/mL 1.8 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.75	18	410	37.272727	0.48	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04701	METILDOPA 250 mg TABLETA	TABLETA	0.88	160	140	35	4.57	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04743	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO 5 mg/mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.5	13	12	4	3.25	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03515	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 800 mg + 160 mg TABLETA	TABLETA	0.17	0	740	61.666667	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	40754	VACUNA CONTRA DIFTERIA, TETANOS Y TOS FERINA ACELULAR ADSORBIDA (DPTa) 2,5 Lf + 5 Lf + 8 µg 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	56.67	0	90	45	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	23438	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA 20 mg + 12.5 µg/mL 1.8 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.71	164	36	9	18.22	SOBRESTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05021	NIFEDIPINO (TABLETA DE LIBERACION MODIFICADA) 30 mg TABLETA	TABLETA	0.55	40	10	10	4	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04586	MEBENDAZOL 500 mg TABLETA	TABLETA	0.3	39	407	81.4	0.48	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05154	OMEPRAZOL 20 mg TABLETA	TABLETA	0.09	0	1320	220	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03787	DEXTROSA 333 mg/mL (33 %) 20 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.19	1	4	2	0.5	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	06386	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS B PEDIATRICO 10 ug/0.5 mL 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	4.38	1	2	2	0.5	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05335	PARACETAMOL 500 mg TABLETA	TABLETA	0.06	2654	9402	783.5	3.39	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03708	FURAZOLIDONA 100 mg TABLETA	TABLETA	0.1	23	177	44.25	0.52	SUBSTOCK

02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03751	GENTAMICINA (COMO SULFATO) 40 mg/mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.5	20	425	38.636364	0.52	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02794	DICLOFENACO (SOLUCION OFTALMICA) 1 mg/mL 5 mL SOLUCION	SOLUCION	3.5	27	3	1.5	18	SOBRESTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05638	PROXIMETACAINA (SOLUCION OFTALMICA) 5 mg/mL 15 mL SOLUCION	SOLUCION	42.35	1	0	0	0	SIN ROTACION
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05103	NITROFURANTOINA 100 mg TABLETA	TABLETA	0.12	0	177	44.25	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05688	RIFAMPICINA 300 mg TABLETA	TABLETA	0.55	0	100	100	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	48574	VACUNA CONTRA COVID-19 (ARNm) nucleosidos modificados, PFIZER, BIONTECH MANUFACTURING GmbH, ALEMANIA (COMIRNATY) 30 ug/ 0.3 mL VIAL 0.45 mL x 6 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	408.05	0	165	41.25	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05873	SODIO CLORURO 900 mg/100 mL (0.9 %) 1 L INYECTABLE	INYECTABLE	3	139	533	44.416667	3.13	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05309	PARACETAMOL 120 mg/5 mL 60 mL JARABE	JARABE	1.4	34	717	59.75	0.57	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05882	SODIO CLORURO 900 mg/100 mL (0.9 %) 5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.25	0	505	252.5	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05884	SODIO CLORURO 900 mg/100 mL (0.9 %) 500 mL INYECTABLE	INYECTABLE	2.64	18	42	6	3	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05889	SODIO CLORURO 20 g/100 mL (20 %) 20 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.37	13	20	2.5	5.2	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	28410	ISONIAZIDA + RIFAMPICINA 150 mg + 150 mg TABLETA	TABLETA	0.29	216	378	378	0.57	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	06239	TRAMADOL CLORHIDRATO 50 mg TABLETA	TABLETA	0.15	40	60	15	2.67	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	06377	VACUNA ANTIAMARILICA 1000 DIT/0.5 mL 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	77.89	7	22	2.75	2.55	NORMOSTOCK

02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	27904	VACUNA CONTRA LA INFLUENZA PEDIATRICO (ANTIGENO TIPO A (H1N1 + H3N2) + ANTIGENO TIPO B) 90 ug/mL 20 DOSIS PEDIATRICO INYECTABLE	INYECTABLE	138.81	3	31	5.166667	0.58	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	06396	VACUNA ANTIPOLIOMIELITICA 80 Lf/0.5 mL 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	27.77	118	368	46	2.57	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	06420	VACUNA ANTITUBERCULOSA (BCG) 3200000 U/0.1 mL 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	17.62	13	45	4.5	2.89	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	06432	VACUNA CONTRA LA DIFTERIA Y TETANOS (DT ADULTO) 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	7.07	6	24	2.666667	2.25	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05986	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 200 mg + 40 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	1.39	14	279	23.25	0.6	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	06437	VACUNA ANTIPAROTIDITIS, RUBEOLA Y SARAMPION 700 DCI/0.5 mL 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	17.57	101	299	29.9	3.38	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	06517	YODO POVIDONA 10 g/100 mL 1 L SOLUCION	SOLUCION	12.5	2	0	0	0	SIN ROTACION
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	08153	RETINOL(COMO PALMITATO) 200000 UI TABLETA	TABLETA	0.14	0	19	19	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00939	AZITROMICINA 200 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	5	11	89	17.8	0.62	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	18057	IVERMECTINA 6 mg/mL 5 mL SOLUCION	SOLUCION	8.64	0	1	1	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01628	CEFALEXINA 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	4.3	17	288	26.181818	0.65	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	18102	ETINILESTRADIOL + LEVONORGESTREL (BLISTER) 30 µg + 150 µg 21 tab + 7 tab SIN EFEC TABLETA	TABLETA	1.59	72	328	27.333333	2.63	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	18331	VACUNA CONTRA EL ROTAVIRUS PLV (SUSPENSION ORAL) 1 DOSIS SUSPENSION	SUSPENSION	29.73	87	394	39.4	2.21	NORMOSTOCK

02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	18520	VACUNA RECOMBINANTE TETRAVALENTE CONTRA VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO TIPO 6, 11, 16 Y 18 (VPH) 0.5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	52.32	19	173	28.833333	0.66	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	19223	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATO 25 mg de Fe/mL 20 mL SOLUCION	SOLUCION	10	297	304	60.8	4.88	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	19238	HIERRO (COMO SACARATO) 20 mg Fe/mL 5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	2.4	42	88	12.571429	3.34	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	19723	SALBUTAMOL 5 mg/mL 10 mL SOLUCION	SOLUCION	3.07	0	2	2	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	20575	OTRAS COMBINACIONES DE MULTIVITAMINAS 1 g POLVO	POLVO	0.08	9740	26080	2173.333333	4.48	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	22187	INSULINA ISOFA NA HUMANA (NPH) ADN RECOMBINANTE 100 UI/mL 10 mL INYECTABLE	INYECTABLE	9.5	0	2	2	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	22338	AGUA DESTILADA 4 L SOLUCION	SOLUCION	17.96	1	0	0	0	SIN ROTACION
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	23875	VACUNA CONTRA LA INFLUENZA ESTACIONARIA - ADULTO 1 DOSIS (0.5 mL) INYECTABLE	INYECTABLE	23.03	0	166	27.666667	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05491	PIRIDOXINA CLORHIDRATO 50 mg TABLETA	TABLETA	0.08	200	300	300	0.67	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	28408	ETAMBUTOL + ISONIAZIDA + PIRAZINAMIDA + RIFAMPICINA 275 mg + 75 mg + 400 mg + 150 mg TABLETA	TABLETA	0.56	200	550	275	0.73	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	28551	HIERRO POLIMALTOSA 50 mg/mL 20 mL SOLUCION	SOLUCION	6.13	166	91	30.333333	5.47	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	30602	VACUNA ANTIRRABICA DE USO VETERINARIO CULTIVO CELULAR 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	15.41	0	21	21	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02752	DIAZEPAM 5 mg/mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.65	3	12	4	0.75	SUBSTOCK

02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	32251	VACUNA ANTIVARICELA 1350 UFP/0.5 mL 0.7 mL INYECTABLE	INYECTABLE	91.09	48	181	18.1	2.65	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	33219	VACUNA ANTIPOLIOMIELITICA BIVALENTE TIPO 1 Y 3 (ORAL) 20 DOSIS SUSPENSION	SUSPENSION	14.55	10	32	4	2.5	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	35019	VACUNA CONTRA EL SARAMPION Y LA RUBEOLA (SR) 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	11.81	10	0	0	0	SIN ROTACION
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	38680	LEVONORGESTREL 750 µg BLISTER X 2 TABLETA	TABLETA	2.85	13	19	3.8	3.42	NORMOSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	47568	VACUNA CONTRA COVID-19 (RECOMBINANTE) (ChAdOx1- S),ASTRAZENECA- LAB. LIOMONT, S.A. DE C.V - MEXICO 0.5 mL/DOSIS VIAL x 5 mL x 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	274.94	0	116	23.2	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	43121	CLORHEXIDINA GLUCONATO 2 g/100 mL SOLUCIÓN CON DISPENSADOR DE CIRCUITO CERRADO 1 L KIT	KIT	50	4	0	0	0	SIN ROTACION
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	46014	VACUNA CONTRA COVID-19 (ARNm) nucleosidos modificados, PFIZER MANUFACTURING BELGIUM NV, BELGICA(COMIRNARTY) 30 ug/ 0.3 mL VIAL 0.45 mL x 6 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	336.82	0	349	87.25	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	46472	VACUNA CONTRA COVID-19 (ARNm) nucleosidos modificados, PFIZER, PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC EEUU(COMIRNATY) 30 ug/ 0.3 mL VIAL 0.45 mL x 6 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	338.75	0	234	58.5	0	SIN CONSUMO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05731	SALBUTAMOL 100 µg/DOSIS 200 DOSIS AEROSOL	AEROSOL	5	0	230	20.909091	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	48532	VACUNA CONTRA COVID-19(NUCLEOSIDO MODIF)(mRNA-1273)MODERNA,FAB. ROVI	INYECTABLE	1016.01	0	0	0	0	SIN INFORMACION

			PHARMA INDUSTRIAL SERVICES S.A ESPAÑA(SPIKEVAX) 0.5 mL/DOSIS VIAL x 5 mL x 10 DOSIS INYECTABLE							
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03454	FENOBARBITAL 100 mg TABLETA	TABLETA	0.38	0	20	20	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	49894	VACUNA CONTRA COVID-19 (NUCLEOSIDOS MODIFICADOS) (mRNA- 1273), MODERNA, FAB. CATALENT INDIANA.LLC-EEUU (SPIKEVAX) 0.10 mg/mL (100 µg/mL) VIAL X 2.5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	972.75	0	20	20	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04677	METAMIZOL SODICO 1 g 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.3	0	237	19.75	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03078	ENALAPRIL MALEATO 10 mg TABLETA	TABLETA	0.05	180	2320	232	0.78	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05872	SODIO CLORURO 900 mg/100 mL (0.9 %) 100 mL INYECTABLE	INYECTABLE	2.13	0	175	19.444444	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	47343	VACUNA CONTRA COVID-19 (VIRUS INACTIVADO) BEIJING INSTITUTE OF BIOLOGICAL PRODUCTS Co Ltd (BIBP) CHINA BEIJING. 0.5 mL/DOSIS VIAL X 2.5 mL X 5 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	6.29	0	48	16	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01930	CLARITROMICINA 500 mg TABLETA	TABLETA	0.7	65	475	79.166667	0.82	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00750	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA) 500 mg + 125 mg TABLETA	TABLETA	0.65	176	2290	208.181818	0.85	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03351	ETONOGESTREL (IMPLANTE) 68 mg UNIDAD	UNIDAD	86.45	5	56	5.6	0.89	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04390	LIDOCAINA CLORHIDRATO SIN PRESERVANTES 2 g/100 mL (2 %) 20 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.9	6	80	6.666667	0.9	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00269	ALBENDAZOL 200 mg TABLETA	TABLETA	0.23	180	89	12.714286	14.16	SOBRESTOCK

02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05598	SOLUCION POLIELECTROLITICA 1 L SOLUCION	SOLUCION	4.8	2	24	2.181818	0.92	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02884	DIMENHIDRINATO 50 mg 5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.35	13	136	13.6	0.96	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02003	CLONAZEPAM 500 µG (0.5 MG) TABLETA	TABLETA	0.05	0	65	13	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	06435	VACUNA CONTRA DIFTERIA, TETANOS Y TOS FERINA (DPT, TRIPLE) 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	9.79	4	29	4.142857	0.97	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04582	MEBENDAZOL 100 mg/5 mL 30 mL SUSPENSION	SUSPENSION	2.88	24	246	24.6	0.98	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	19166	GELATINA SUCCINALADA 4 g/100 mL 500 mL INYECTABLE	INYECTABLE	47.5	2	2	2	1	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	44771	VACUNA ANTIPOLIOMIELITICA BIVALENTE TIPO 1 Y 3 (ORAL) 10 DOSIS SUSPENSION	SUSPENSION	8.87	2	2	2	1	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05018	NIFEDIPINO 10 mg TABLETA	TABLETA	0.53	100	15	7.5	13.33	SOBRESTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00794	AMOXICILINA 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	2.8	0	64	10.666667	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01522	CAPTOPRIL 25 mg TABLETA	TABLETA	0.07	505	367	40.777778	12.38	SOBRESTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04982	NAPROXENO 500 mg TABLETA	TABLETA	0.25	570	6781	565.083333	1.01	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02922	SIMETICONA 80 mg/mL 15 mL SUSPENSION	SUSPENSION	1.5	0	95	7.916667	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02132	CLORFENAMINA MALEATO 2 mg/5 mL 120 mL JARABE	JARABE	2	53	622	51.833333	1.02	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02657	DEXAMETASONA 4 mg TABLETA	TABLETA	0.08	103	991	99.1	1.04	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05166	ORFENADRINA CITRATO 30 mg/mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.2	15	99	14.142857	1.06	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05661	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO) 300 mg TABLETA	TABLETA	0.76	83	602	75.25	1.1	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05588	PREDNISONA 20 mg TABLETA	TABLETA	0.16	59	566	51.454545	1.15	SUBSTOCK

02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01841	CIPROFLOXACINO (COMO CLORHIDRATO)(SOLUCION OFTALMICA) 3 mg/mL (0.3 %) 5 mL SOLUCION	SOLUCION	1.4	0	22	7.333333	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	17734	VACUNA DPT, HIB Y VHB (PENTAVALENTE) 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	6.2	80	660	66	1.21	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05551	POTASIO CLORURO 20 g/100 mL 10 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.94	2	13	1.625	1.23	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02642	DEXAMETASONA FOSFATO (COMO SAL SODICA) 4 mg/2 mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.2	134	1270	105.833333	1.27	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05253	OXITOCINA 10 UI 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.4	8	12	6	1.33	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	18158	CEFTRIAXONA SODICA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE 1 g INYECTABLE	INYECTABLE	1.5	125	942	94.2	1.33	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05167	ORFENADRINA CITRATO 100 mg TABLETA	TABLETA	0.29	101	753	75.3	1.34	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02754	DIAZEPAM 10 mg TABLETA	TABLETA	0.06	64	6	6	10.67	SOBRESTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00202	ACIDO FUSIDICO 2 g/100 g 15 g CREMA	CREMA	10.85	30	20	2.857143	10.5	SOBRESTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03713	FUROSEMIDA 40 mg TABLETA	TABLETA	0.1	162	127	15.875	10.2	SOBRESTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02128	CLORFENAMINA MALEATO 10 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.18	0	43	4.3	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03703	FURAZOLIDONA 50 mg/5 mL 120 mL SUSPENSION	SUSPENSION	3.3	5	26	3.714286	1.35	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02055	CLORANFENICOL 500 mg TABLETA	TABLETA	0.52	245	182	26	9.42	SOBRESTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04034	IBUPROFENO 400 mg TABLETA	TABLETA	0.09	460	4025	335.416667	1.37	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03758	GLIBENCLAMIDA 5 mg TABLETA	TABLETA	0.05	165	1440	120	1.38	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05151	OMEPRAZOL (COMO SAL SODICA) 40 mg INYECTABLE	INYECTABLE	1.29	10	72	7.2	1.39	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02788	DICLOFENACO SODICO 25 mg/mL 3 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.34	110	943	78.583333	1.4	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01467	CALCIO GLUCONATO 100 mg/mL (Equiv. a 8.4 mg/mL de Calc 10 mL INYECTABLE	INYECTABLE	2.06	17	2	2	8.5	SOBRESTOCK

02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04752	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO 10 mg TABLETA	TABLETA	0.09	55	196	39.2	1.4	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05587	PREDNISONA 5 mg/5 mL 60 mL JARABE	JARABE	3.3	36	307	25.583333	1.41	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00145	ACICLOVIR 400 mg TABLETA	TABLETA	0.38	276	286	35.75	7.72	SOBRESTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05658	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO) 25 mg/mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.4	0	47	3.916667	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04922	MUPIROCINA (COMO SAL CALCICA) 2 g/100 g (2 %) 15 g CREMA	CREMA	15.44	0	15	3.75	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04696	METFORMINA CLORHIDRATO 850 mg TABLETA	TABLETA	0.1	972	8083	673.583333	1.44	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	18156	CEFAZOLINA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE 1 g INYECTABLE	INYECTABLE	2.1	13	63	9	1.44	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03921	HIDROCLOROTIAZIDA 25 mg TABLETA	TABLETA	0.05	295	1005	201	1.47	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00143	ACICLOVIR 200 mg TABLETA	TABLETA	0.15	140	60	20	7	SOBRESTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00830	AMPICILINA SODICA 1 g INYECTABLE	INYECTABLE	0.85	0	25	3.571429	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	26362	HIDROCORTISONA (COMO SUCCINATO SODICO) 100 mg INYECTABLE	INYECTABLE	3.25	0	21	3.5	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01053	BENZOATO DE BENCILO 25 g/100 mL (25) 120 mL LOCION	LOCION	8.63	6	36	4	1.5	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	06231	TRAMADOL CLORHIDRATO 50 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.5	4	16	2.666667	1.5	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01837	CIPROFLOXACINO (COMO LACTATO) 200 mg/100 mL 100 mL INYECTABLE	INYECTABLE	3.75	0	10	3.333333	0	DESABASTECIDO
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03536	FERROSO SULFATO 25 mg de Fe/mL 30 mL SOLUCION	SOLUCION	12.1	170	860	107.5	1.58	SUBSTOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	17700	LIDOCAINA CLORHIDRATO CON PRESERVANTES 2 g/100 mL (2 %) 20 mL INYECTABLE	INYECTABLE	4.38	0	13	3.25	0	DESABASTECIDO

			VACUNA ANTINEUMOCOCICA CONJUGADA 13-VALENTE 1 DOSIS								
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	30978	INYECTABLE	INYECTABLE	61.1	100	612	61.2	1.63	SUBSTOCK	
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01532	CARBAMAZEPINA 200 mg TABLETA	TABLETA	0.17	330	2170	197.272727	1.67	SUBSTOCK	
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03215	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO 10 mg TABLETA	TABLETA	0.3	146	1020	85	1.72	SUBSTOCK	
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00627	AMIKACINA (COMO SULFATO) 250 mg/ mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.35	21	84	12	1.75	SUBSTOCK	
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	01964	CLINDAMICINA (COMO CLORHIDRATO) 300 mg TABLETA	TABLETA	0.38	204	1389	115.75	1.76	SUBSTOCK	
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05964	SULFADIAZINA DE PLATA 1 g/100 g 50 g CREMA	CREMA	4	0	20	2.5	0	DESABASTECIDO	
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	04801	METRONIDAZOL 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	2.7	0	16	2.285714	0	DESABASTECIDO	
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	05590	PREDNISONA 50 mg TABLETA	TABLETA	0.2	170	210	26.25	6.48	SOBRESTOCK	
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	02319	CLOTRIMAZOL 1 g/100 g (1 %) 20 g CREMA	CREMA	1.3	51	343	28.583333	1.78	SUBSTOCK	
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03182	ERITROMICINA 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	4.13	41	272	22.666667	1.81	SUBSTOCK	
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	35040	OMEPRAZOL (TABLETA DE LIBERACION MODIFICADA) 20 mg TABLETA	TABLETA	0.1	520	1980	282.857143	1.84	SUBSTOCK	
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	18091	ALUMINIO HIDROXIDO + MAGNESIO HIDROXIDO 400 + 400 mg/5 mL 150 mL SUSPENSION	SUSPENSION	3.9	17	110	9.166667	1.85	SUBSTOCK	
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	06111	TETRACICLINA CLORHIDRATO (UNGÜENTO OFTALMICO) 1 g/100 g (1 %) 6 g UNGÜENTO	UNGÜENTO	13	0	12	1.5	0	DESABASTECIDO	
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	10221	ALCOHOL ETILICO (ETANOL) 70° 1 L SOLUCION	SOLUCION	7.4	0	4	1.333333	0	DESABASTECIDO	
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	00091	ACIDO ACETILSALICILICO 100 mg TABLETA	TABLETA	0.05	650	4065	338.75	1.92	SUBSTOCK	

02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	20036	SALES DE REHIDRATACION ORAL 20.5 g/L POLVO	POLVO	0.7	74	61	12.2	6.07	SOBRE STOCK
02137	C.S. E.S. I-3 CURA MORI	03595	FLUCONAZOL 150 mg TABLETA	TABLETA	0.44	65	235	33.571429	1.94	SUB STOCK

establec	codigo	nombre_med	ff	precio	stock_tot	cons_tot	cpa	disp	indicador
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00143	ACICLOVIR 200 mg TABLETA	TABLETA	0.15	100	55	18.333333	5.45	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00145	ACICLOVIR 400 mg TABLETA	TABLETA	0.38	26	59	14.75	1.76	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00091	ACIDO ACETILSALICILICO 100 mg TABLETA	TABLETA	0.05	60	240	20	3	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00095	ACIDO ACETILSALICILICO 500 mg TABLETA	TABLETA	0.94	80	120	30	2.67	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03513	ACIDO FOLICO + FERROSO SULFATO (Equiv. de Hierro elemental) 400 µg + 60 mg Fe TABLETA	TABLETA	0.16	14733	36460	3038.333333	4.85	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00200	ACIDO FOLICO 500 µg (0.5 mg) TABLETA	TABLETA	0.03	2300	5700	475	4.84	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00202	ACIDO FUSIDICO 2 g/100 g 15 g CREMA	CREMA	10.85	4	20	2	2	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00259	ALBENDAZOL 100 mg/5 mL 20 mL SUSPENSION	SUSPENSION	2.75	0	17	2.428571	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00269	ALBENDAZOL 200 mg TABLETA	TABLETA	0.23	18	68	8.5	2.12	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	10221	ALCOHOL ETILICO (ETANOL) 70° 1 L SOLUCION	SOLUCION	7.4	18	101	8.416667	2.14	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00389	ALOPURINOL 100 mg TABLETA	TABLETA	0.34	100	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00393	ALPRAZOLAM 500 µg (0.5 mg) TABLETA	TABLETA	0.43	90	215	19.545455	4.6	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	18091	ALUMINIO HIDROXIDO + MAGNESIO HIDROXIDO 400 +	SUSPENSION	3.9	9	39	3.9	2.31	NORMOSTOCK

		400 mg/5 mL 150 mL SUSPENSION								
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00627	AMIKACINA (COMO SULFATO) 250 mg/ mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.35	8	42	14	0.57	SUBSTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00725	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA) 250 mg + 62.5 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	5.8	387	160	13.333333	29.03	SOBRESTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00750	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA) 500 mg + 125 mg TABLETA	TABLETA	0.65	0	1107	100.636364	0	DESABASTECIDO	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00783	AMOXICILINA 125 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	2.32	12	58	4.833333	2.48	NORMOSTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00807	AMOXICILINA 250 mg TABLETA	TABLETA	0.18	227	1268	105.666667	2.15	NORMOSTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00786	AMOXICILINA 250 mg/5 mL 120 mL SUSPENSION	SUSPENSION	3.35	115	116	10.545455	10.91	SOBRESTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00794	AMOXICILINA 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	2.8	8	68	6.8	1.18	SUBSTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00808	AMOXICILINA 500 mg TABLETA	TABLETA	0.15	1720	4278	356.5	4.82	NORMOSTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00830	AMPICILINA SODICA 1 g INYECTABLE	INYECTABLE	0.85	5	5	5	1	SUBSTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00900	ATENOLOL 100 mg TABLETA	TABLETA	0.1	100	0	0	0	SIN ROTACION	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00903	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA) 20 mg TABLETA	TABLETA	0.1	102	1540	140	0.73	SUBSTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00904	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA) 40 mg TABLETA	TABLETA	0.1	278	622	124.4	2.23	NORMOSTOCK	

P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00909	ATROPINA SULFATO 500 µg/mL (0.5 mg/mL) 1 mL	INYECTABLE	0.7	20	5	5	4	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00939	AZITROMICINA 200 mg/5 mL 60 mL	SUSPENSION	4.39	0	2	2	0	SIN CONSUMO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00946	AZITROMICINA 250 mg	TABLETA	0.68	0	32	10.666667	0	SIN CONSUMO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	00947	AZITROMICINA 500 mg	TABLETA	0.39	18	164	13.666667	1.32	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	01009	BECLOMETASONA DIPROPIONATO 250 µg/DOSIS 200 DOSIS	AEROSOL	9.5	2	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	01043	BENCILPENICILINA BENZATINA 1200000 UI	INYECTABLE	0.75	10	20	2	5	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	18048	BENCILPENICILINA BENZATINA CON DILUYENTE 2400000 UI	INYECTABLE	1.9	6	9	2.25	2.67	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	01029	BENCILPENICILINA PROCAINICA 1000000 UI	INYECTABLE	0.6	0	36	5.142857	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	01053	BENZOATO DE BENCILO 25 g/100 mL (25 %) 120 mL	LOCION	8.63	9	21	2.333333	3.86	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	01205	BETAMETASONA (COMO DIPROPIONATO) 50 mg/100 g (0.05 %) 20 g	CREMA	2.75	0	26	2.6	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	01256	BISMUTO SUBSALICILATO 87.33 mg/5 mL 150 mL	SUSPENSION	3.6	6	13	1.625	3.69	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	01467	CALCIO GLUCONATO 100 mg/mL (Equiv. a 8.4 mg/mL de Calc 10 mL)	INYECTABLE	2.06	10	12	4	2.5	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	01522	CAPTOPRIL 25 mg	TABLETA	0.07	252	798	66.5	3.79	NORMOSTOCK

P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	01532	CARBAMAZEPINA 200 mg TABLETA	TABLETA	0.17	310	1680	140	2.21	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	20635	CARBONATO DE CALCIO 1.25 g (Equiv. a 500 mg de Calcio) TABLETA	TABLETA	0.38	90	2030	338.333333	0.27	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	01628	CEFALEXINA 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	4.3	2	35	3.5	0.57	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	01636	CEFALEXINA 500 mg TABLETA	TABLETA	0.29	140	1986	248.25	0.56	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	18158	CEFTRIAXONA SODICA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE 1 g INYECTABLE	INYECTABLE	1.5	5	24	4	1.25	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	20035	CETILPIRIDINIO CLORURO + CLORHEXIDINA DIGLUCONATO (COLUTORIO) 50 mg + 120 mg/100 mL 5 L SOLUCION	SOLUCION	190	1	2	1	1	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	01846	CIPROFLOXACINO (COMO CLORHIDRATO) 500 mg TABLETA	TABLETA	0.15	30	1310	109.166667	0.27	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	01930	CLARITROMICINA 500 mg TABLETA	TABLETA	0.7	50	105	52.5	0.95	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	01964	CLINDAMICINA (COMO CLORHIDRATO) 300 mg TABLETA	TABLETA	0.38	176	1195	99.583333	1.77	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02128	CLORFENAMINA MALEATO 10 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.18	0	30	4.285714	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02132	CLORFENAMINA MALEATO 2 mg/5 mL 120 mL JARABE	JARABE	2	18	160	13.333333	1.35	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02149	CLORFENAMINA MALEATO 4 mg TABLETA	TABLETA	0.03	101	1651	137.583333	0.73	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	43121	CLORHEXIDINA GLUCONATO 2 g/100 mL SOLUCIÓN CON	KIT	50	2	1	1	2	NORMOSTOCK

		DISPENSADOR DE CIRCUITO CERRADO 1 L KIT								
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02187	CLORHEXIDINA GLUCONATO 4 g/100 mL (4 %) 1 L SOLUCION	SOLUCION	32.5	2	10	1.111111	1.8	SUBSTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02319	CLOTRIMAZOL 1 g/100 g (1 %) 20 g CREMA	CREMA	1.3	16	86	7.166667	2.23	NORMOSTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02354	CLOTRIMAZOL 500 mg OVULO	OVULO	0.59	47	336	37.333333	1.26	SUBSTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02391	COLCHICINA 500 µg (0.5 mg) TABLETA	TABLETA	0.21	100	110	36.666667	2.73	NORMOSTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02653	DEXAMETASONA 2 mg/5 mL 100 mL ELIXIR	ELIXIR	7.5	0	9	1.125	0	DESABASTECIDO	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02654	DEXAMETASONA 500 µg (0.5 mg) TABLETA	TABLETA	0.05	82	260	26	3.15	NORMOSTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02642	DEXAMETASONA FOSFATO (COMO SAL SODICA) 4 mg/2 mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.2	30	131	10.916667	2.75	NORMOSTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02724	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO 15 mg/5 mL 120 mL JARABE	JARABE	2.5	19	110	9.166667	2.07	NORMOSTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03787	DEXTROSA 333 mg/mL (33 %) 20 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.88	0	6	3	0	SIN CONSUMO	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03789	DEXTROSA 5 g/100 mL (5 %) 1 L INYECTABLE	INYECTABLE	2.9	3	1	1	3	NORMOSTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02754	DIAZEPAM 10 mg TABLETA	TABLETA	0.06	50	80	10	5	NORMOSTOCK	
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02752	DIAZEPAM 5 mg/mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.65	2	3	1	2	NORMOSTOCK	

P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02794	DICLOFENACO (SOLUCION OFTALMICA) 1 mg/mL 5 mL SOLUCION	SOLUCION	3.5	5	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02788	DICLOFENACO SODICO 25 mg/mL 3 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.34	26	227	18.916667	1.37	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02835	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA) 250 mg TABLETA	TABLETA	0.2	0	130	26	0	SIN CONSUMO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02830	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA) 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	3.11	3	24	2.4	1.25	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02836	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA) 500 mg TABLETA	TABLETA	0.35	122	1303	108.583333	1.12	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02891	DIMENHIDRINATO 50 mg TABLETA	TABLETA	0.06	67	796	66.333333	1.01	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02884	DIMENHIDRINATO 50 mg 5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.35	10	44	4	2.5	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03018	DOXICICLINA 100 mg TABLETA	TABLETA	0.2	50	320	53.333333	0.94	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03078	ENALAPRIL MALEATO 10 mg TABLETA	TABLETA	0.05	170	540	67.5	2.52	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03080	ENALAPRIL MALEATO 20 mg TABLETA	TABLETA	0.06	150	450	64.285714	2.33	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03097	EPINEFRINA (COMO CLORHIDRATO O TARTRATO) 1 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.3	8	8	4	2	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03139	ERGOMETRINA MALEATO 200 µg/mL (0.2 mg/mL) 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.51	10	6	1.2	8.33	SOBREESTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03182	ERITROMICINA 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	4.13	4	25	2.083333	1.92	SUBSTOCK

P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03191	ERITROMICINA 500 mg TABLETA	TABLETA	0.4	195	399	33.25	5.86	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03215	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO 10 mg TABLETA	TABLETA	0.3	55	675	56.25	0.98	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03213	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO 20 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	2	6	27	3	2	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03234	ESTRADIOL CIPIONATO + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO 5 mg + 25 mg/0.5 mL 0.5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	3.57	193	349	29.083333	6.64	SOBRE STOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	28408	ETAMBUTOL + ISONIAZIDA + PIRAZINAMIDA + RIFAMPICINA 275 mg + 75 mg + 400 mg + 150 mg TABLETA	TABLETA	0.4097	0	30	30	0	SIN CONSUMO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03302	ETAMBUTOL CLORHIDRATO 400 mg TABLETA	TABLETA	0.265	0	62	62	0	SIN CONSUMO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	18102	ETINILESTRADIOL + LEVONORGESTREL (BLISTER) 30 µg + 150 µg 21 tab + 7 tab SIN EFEC TABLETA	TABLETA	1.59	444	756	63	7.05	SOBRE STOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03351	ETONOGESTREL (IMPLANTE) 68 mg UNIDAD	UNIDAD	86.45	20	85	7.727273	2.59	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03451	FENITOINA SODICA 100 mg TABLETA	TABLETA	0.12	70	30	30	2.33	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03454	FENOBARBITAL 100 mg TABLETA	TABLETA	0.38	0	100	33.333333	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03536	FERROSO SULFATO 25 mg de Fe/mL 30 mL SOLUCION	SOLUCION	12.1	84	341	48.714286	1.72	SUBSTOCK

P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03519	FERROSO SULFATO 75 mg (Equiv. 15 mg Fe)/5 mL 180 mL JARABE	JARABE	2.7	130	673	56.083333	2.32	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	19223	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATO 25 mg de Fe/mL 20 mL SOLUCION	SOLUCION	10	69	449	44.9	1.54	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03576	FITOMENADIONA 10 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.09	3	1	1	3	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03595	FLUCONAZOL 150 mg TABLETA	TABLETA	0.44	10	60	6.666667	1.5	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03703	FURAZOLIDONA 50 mg/5 mL 120 mL SUSPENSION	SUSPENSION	3.3	3	5	1.25	2.4	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03710	FUROSEMIDA 10 mg/mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.36	13	26	3.714286	3.5	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03713	FUROSEMIDA 40 mg TABLETA	TABLETA	0.1	0	70	10	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03718	GABAPENTINA 300 mg TABLETA	TABLETA	0.13	70	113	28.25	2.48	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	19166	GELATINA SUCCINALADA 4 g/100 mL 500 mL INYECTABLE	INYECTABLE	47.5	2	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03735	GEMFIBROZILO 600 mg TABLETA	TABLETA	0.25	110	444	88.8	1.24	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03751	GENTAMICINA (COMO SULFATO) 40 mg/mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.5	0	10	5	0	SIN CONSUMO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03758	GLIBENCLAMIDA 5 mg TABLETA	TABLETA	0.05	230	570	71.25	3.23	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03921	HIDROCLOROTIAZIDA 25 mg TABLETA	TABLETA	0.05	125	575	57.5	2.17	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	19238	HIERRO (COMO SACARATO) 20 mg Fe/mL 5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	2.4	0	60	20	0	DESABASTECIDO

P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	28551	HIERRO POLIMALTOSA 50 mg/mL 20 mL SOLUCION	SOLUCION	6.13	50	200	28.571429	1.75	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03560	HIERRO POLIMALTOSA 50 mg/mL 30 mL SOLUCION	SOLUCION	8.49	0	89	29.666667	0	SIN CONSUMO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04000	HIPROMELOSA (SOLUCION OFTALMICA) 3 mg/mL 15 mL SOLUCION	SOLUCION	6.19	0	14	1.75	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04024	IBUPROFENO 100 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	1.25	29	225	18.75	1.55	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04034	IBUPROFENO 400 mg TABLETA	TABLETA	0.09	620	4790	399.166667	1.55	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	28410	ISONIAZIDA + RIFAMPICINA 150 mg + 150 mg TABLETA	TABLETA	0.2235	0	98	98	0	SIN CONSUMO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04168	ISONIAZIDA 100 mg TABLETA	TABLETA	0.085	0	350	175	0	SIN CONSUMO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	18057	IVERMECTINA 6 mg/mL 5 mL SOLUCION	SOLUCION	8.64	21	9	3	7	SOBRESTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	38680	LEVONORGESTREL 750 µg BLISTER X 2 TABLETA	TABLETA	2.85	6	4	4	1.5	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04394	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA 20 mg + 10 µg/mL 1.8 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.61	0	257	51.4	0	SIN CONSUMO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	23438	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA 20 mg + 12.5 µg/mL 1.8 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.71	37	123	30.75	1.2	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	17700	LIDOCAINA CLORHIDRATO CON PRESERVANTES 2 g/100 mL (2 %) 20 mL INYECTABLE	INYECTABLE	4.38	2	2	2	1	SUBSTOCK

P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04390	LIDOCAINA CLORHIDRATO SIN PRESERVANTES 2 g/100 mL (2 %) 20 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.9	10	43	3.583333	2.79	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04514	LORATADINA 10 mg TABLETA	TABLETA	0.1	250	270	33.75	7.41	SOBRE STOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04511	LORATADINA 5 mg/5 mL 60 mL JARABE	JARABE	2	3	23	2.3	1.3	SUB STOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04523	LOSARTAN POTASICO 50 mg TABLETA	TABLETA	0.08	21	4769	397.416667	0.05	SUB STOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04556	MAGNESIO SULFATO 200 mg/mL 10 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.8	13	12	3	4.33	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04585	MEBENDAZOL 100 mg TABLETA	TABLETA	0.1	65	259	25.9	2.51	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04582	MEBENDAZOL 100 mg/5 mL 30 mL SUSPENSION	SUSPENSION	2.88	5	25	6.25	0.8	SUB STOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04586	MEBENDAZOL 500 mg TABLETA	TABLETA	0.3	0	2250	281.25	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04594	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO 150 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	2.69	283	429	39	7.26	SOBRE STOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04677	METAMIZOL SODICO 1 g 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.3	26	110	10	2.6	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04696	METFORMINA CLORHIDRATO 850 mg TABLETA	TABLETA	0.1	5770	2460	205	28.15	SOBRE STOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04752	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO 10 mg TABLETA	TABLETA	0.09	15	115	16.428571	0.91	SUB STOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04743	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO 5 mg/mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.5	5	28	3.111111	1.61	SUB STOCK

P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04794	METRONIDAZOL 250 mg/5 mL 120 mL SUSPENSION	SUSPENSION	4.4	7	28	2.545455	2.75	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04801	METRONIDAZOL 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	2.7	0	2	2	0	SIN CONSUMO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04805	METRONIDAZOL 500 mg TABLETA	TABLETA	0.09	300	828	69	4.35	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04847	MISOPROSTOL 200 µg TABLETA	TABLETA	1.75	10	10	10	1	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04922	MUPIROCINA (COMO SAL CALCICA) 2 g/100 g (2 %) 15 g CREMA	CREMA	15.44	0	12	1.714286	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	04982	NAPROXENO 500 mg TABLETA	TABLETA	0.25	508	4166	347.166667	1.46	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05021	NIFEDIPINO (TABLETA DE LIBERACION MODIFICADA) 30 mg TABLETA	TABLETA	0.55	165	575	63.888889	2.58	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05018	NIFEDIPINO 10 mg TABLETA	TABLETA	0.53	80	400	44.444444	1.8	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05103	NITROFURANTOINA 100 mg TABLETA	TABLETA	0.12	0	120	30	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05096	NITROFURANTOINA 25 mg/5 mL 120 mL SUSPENSION	SUSPENSION	3.75	8	4	1	8	SOBRESTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05151	OMEPRAZOL (COMO SAL SODICA) 40 mg INYECTABLE	INYECTABLE	1.29	14	26	3.714286	3.77	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	35040	OMEPRAZOL (TABLETA DE LIBERACION MODIFICADA) 20 mg TABLETA	TABLETA	0.1	860	840	210	4.1	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05154	OMEPRAZOL 20 mg TABLETA	TABLETA	0.09	0	890	127.142857	0	SIN CONSUMO

P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05167	ORFENADRINA CITRATO 100 mg TABLETA	TABLETA	0.29	103	832	83.2	1.24	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05166	ORFENADRINA CITRATO 30 mg/mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.2	0	60	5	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	20575	OTRAS COMBINACIONES DE MULTIVITAMINAS 1 g POLVO	POLVO	0.08	18620	33070	2755.833333	6.76	SOBRE STOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05253	OXITOCINA 10 UI 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.4	9	7	2.333333	3.86	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05281	PARACETAMOL 100 mg/mL 10 mL SOLUCION	SOLUCION	1.5	20	108	9	2.22	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05309	PARACETAMOL 120 mg/5 mL 60 mL JARABE	JARABE	1.4	58	269	22.416667	2.59	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05335	PARACETAMOL 500 mg TABLETA	TABLETA	0.06	1712	6680	556.666667	3.08	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	11567	PEROXIDO DE HIDROGENO 10 V 1 L SOLUCION	SOLUCION	3.63	1	1	1	1	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05475	PIRAZINAMIDA 500 mg TABLETA	TABLETA	0.1753	0	62	62	0	SIN CONSUMO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05588	PREDNISONA 20 mg TABLETA	TABLETA	0.16	0	60	8.571429	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05589	PREDNISONA 5 mg TABLETA	TABLETA	0.05	10	90	18	0.56	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05590	PREDNISONA 50 mg TABLETA	TABLETA	0.2	40	90	11.25	3.56	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05658	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO) 25 mg/mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.4	7	3	1.5	4.67	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05661	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO) 300 mg TABLETA	TABLETA	0.76	150	395	39.5	3.8	NORMOSTOCK

P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	08153	RETINOL(COMO PALMITATO) 200000 UI TABLETA	TABLETA	0.14	0	200	100	0	SIN CONSUMO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05688	RIFAMPICINA 300 mg TABLETA	TABLETA	0.5538	0	127	63.5	0	SIN CONSUMO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05731	SALBUTAMOL 100 µg/DOSIS 200 DOSIS AEROSOL	AEROSOL	5	8	18	1.8	4.44	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	20036	SALES DE REHIDRATAACION ORAL 20.5 g/L POLVO	POLVO	0.7	64	334	33.4	1.92	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	02922	SIMETICONA 80 mg/mL 15 mL SUSPENSION	SUSPENSION	1.5	0	17	2.428571	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05889	SODIO CLORURO 20 g/100 mL (20 %) 20 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.37	5	11	2.75	1.82	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05873	SODIO CLORURO 900 mg/100 mL (0.9 %) 1 L INYECTABLE	INYECTABLE	3	25	149	12.416667	2.01	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05872	SODIO CLORURO 900 mg/100 mL (0.9 %) 100 mL INYECTABLE	INYECTABLE	2.13	6	46	5.111111	1.17	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05598	SOLUCION POLIELECTROLITICA 1 L SOLUCION	SOLUCION	4.8	5	5	1.666667	3	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05961	SULFADIAZINA DE PLATA 1 g/100 g 400 g CREMA	CREMA	38	3	4	1	3	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05964	SULFADIAZINA DE PLATA 1 g/100 g 50 g CREMA	CREMA	4	0	21	2.1	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	05986	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 200 mg + 40 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	1.39	9	38	3.8	2.37	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	06002	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 400 mg + 80 mg TABLETA	TABLETA	0.08	64	202	20.2	3.17	NORMOSTOCK

P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03515	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 800 mg + 160 mg TABLETA	TABLETA	0.17	63	260	21.666667	2.91	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	03552	SULFATO FERROSO 300 mg (Equiv. 60 mg Fe) TABLETA	TABLETA	0.06	190	540	45	4.22	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	06111	TETRACICLINA CLORHIDRATO (UNGÜENTO OFTALMICO) 1 g/100 g (1 %) 6 g UNGÜENTO	UNGÜENTO	13	0	6	1.5	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	06239	TRAMADOL CLORHIDRATO 50 mg TABLETA	TABLETA	0.15	90	260	26	3.46	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	06231	TRAMADOL CLORHIDRATO 50 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.5	4	6	1.5	2.67	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	06377	VACUNA ANTIAMARILICA 1000 DIT/0.5 mL 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	77.89	3	22	2.444444	1.23	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	30978	VACUNA ANTINEUMOCOCICA CONJUGADA 13-VALENTE 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	61.1	39	518	47.090909	0.83	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	06437	VACUNA ANTIPAROTIDITIS, RUBEOLA Y SARAMPION 700 DCI/0.5 mL 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	17.57	53	267	24.272727	2.18	NORMOSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	06396	VACUNA ANTIPOLIOMIELITICA 80 Lf/0.5 mL 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	27.77	51	398	36.181818	1.41	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	44771	VACUNA ANTIPOLIOMIELITICA BIVALENTE TIPO 1 Y 3 (ORAL) 10 DOSIS SUSPENSION	SUSPENSION	8.87	4	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	33219	VACUNA ANTIPOLIOMIELITICA BIVALENTE TIPO 1 Y 3 (ORAL) 20 DOSIS SUSPENSION	SUSPENSION	14.55	4	30	3	1.33	SUBSTOCK

P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	06420	VACUNA ANTITUBERCULOSA (BCG) 3200000 U/0.1 mL 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	17.62	4	25	2.777778	1.44	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	32251	VACUNA ANTIVARICELA 1350 UFP/0.5 mL 0.7 mL INYECTABLE	INYECTABLE	91.092	17	133	19	0.89	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	49894	VACUNA CONTRA COVID-19 (NUCLEOSIDOS MODIFICADOS) (mRNA-1273), MODERNA, FAB. CATALENT INDIANA.LLC-EEUU (SPIKEVAX) 0.10 mg/mL (100 µg/mL) VIAL X 2.5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	972.752	0	5	5	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	06435	VACUNA CONTRA DIFTERIA, TETANOS Y TOS FERINA (DPT, TRIPLE) 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	9.79	2	29	3.625	0.55	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	40754	VACUNA CONTRA DIFTERIA, TETANOS Y TOS FERINA ACELULAR ADSORBIDA (DPTa) 2,5 Lf + 5 Lf + 8 µg 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	56.67	0	70	11.666667	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	18331	VACUNA CONTRA EL ROTAVIRUS PLV (SUSPENSION ORAL) 1 DOSIS SUSPENSION	SUSPENSION	29.73	53	344	31.272727	1.69	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	35019	VACUNA CONTRA EL SARAMPION Y LA RUBEOLA (SR) 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	11.8106	10	52	17.333333	0.58	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	06432	VACUNA CONTRA LA DIFTERIA Y TETANOS (DT ADULTO) 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	7.07	5	34	3.090909	1.62	SUBSTOCK

P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	06387	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS B ADULTO 20 ug/mL 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	5.33	55	306	27.818182	1.98	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	06386	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS B PEDIATRICO 10 ug/0.5 mL 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	4.38	2	7	1.4	1.43	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	23875	VACUNA CONTRA LA INFLUENZA ESTACIONARIA - ADULTO 1 DOSIS (0.5 mL) INYECTABLE	INYECTABLE	23.03	0	243	40.5	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	27904	VACUNA CONTRA LA INFLUENZA PEDIATRICO (ANTIGENO TIPO A (H1N1 + H3N2) + ANTIGENO TIPO B) 90 ug/mL 20 DOSIS PEDIATRICO INYECTABLE	INYECTABLE	138.81	0	34	4.857143	0	DESABASTECIDO
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	17734	VACUNA DPT, HIB Y VHB (PENTAVALENTE) 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	6.2	32	525	47.727273	0.67	SUBSTOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	18520	VACUNA RECOMBINANTE TETRAVALENTE CONTRA VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO TIPO 6, 11, 16 Y 18 (VPH) 0.5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	52.32	77	64	10.666667	7.22	SOBRE STOCK
P.S. ALMIRANTE GRAU EX CHATO CHICO	06517	YODO POVIDONA 10 g/100 mL 1 L SOLUCION	SOLUCION	12.5	1	2	1	1	SUBSTOCK

establec	codigo	nombre_med	ff	precio	stock_tot	cons	cpa	disp	indicador
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	48574	VACUNA CONTRA COVID-19 (ARNm) nucleosidos modificados, PFIZER, BIONTECH MANUFACTURING GmbH, ALEMANIA (COMIRNATY) 30 ug/ 0.3 mL VIAL 0.45 mL x 6 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	408.05	72	2		2	36 SOBRESTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	48271	VACUNA CONTRA COVID-19 (ARNm) nucleosidos modificados, PFIZER MANUFACT. BELGIUM NV, BELGICA (COMIRNARTY) PEDIATRICO 10 ug/ 0.2 mL VIAL 1.3 mL X 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	669.57	2	10		10	0.2 SUBSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	06387	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS B ADULTO 20 ug/mL 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	5.33	4	109	9.909091	0.4	SUBSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	20575	OTRAS COMBINACIONES DE MULTIVITAMINAS 1 g POLVO	POLVO	0.08	0	2460	223.636364	0	DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03080	ENALAPRIL MALEATO 20 mg TABLETA	TABLETA	0.06	50	150		75	0.67 SUBSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	01846	CIPROFLOXACINO (COMO CLORHIDRATO) 500 mg TABLETA	TABLETA	0.15	21	82	27.333333	0.77	SUBSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03536	FERROSO SULFATO 25 mg de Fe/mL 30 mL SOLUCION	SOLUCION	12.1	6	15		7.5	0.8 SUBSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	02836	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA) 500 mg TABLETA	TABLETA	0.35	0	901	75.083333	0	DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	05154	OMEPRAZOL 20 mg TABLETA	TABLETA	0.09	0	222		44.4	0 DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	04696	METFORMINA CLORHIDRATO 850 mg TABLETA	TABLETA	0.1	68	231		77	0.88 SUBSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	23875	VACUNA CONTRA LA INFLUENZA ESTACIONARIA - ADULTO 1 DOSIS (0.5 mL) INYECTABLE	INYECTABLE	23.03	0	322	35.777778	0	DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	05103	NITROFURANTOINA 100 mg TABLETA	TABLETA	0.12	0	100	33.333333	0	DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	20036	SALES DE REHIDRATACION ORAL 20.5 g/L POLVO	POLVO	0.7	47	3		3	15.67 SOBRESTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	00143	ACICLOVIR 200 mg TABLETA	TABLETA	0.15	0	96		32	0 DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	47568	VACUNA CONTRA COVID-19 (RECOMBINANTE) (ChAdOx1-S),ASTRAZENECA- LAB. LIOMONT, S.A. DE	INYECTABLE	274.94	0	25		25	0 DESABASTECIDO

		C.V - MEXICO 0.5 mL/DOSIS VIAL x 5 mL x 10 DOSIS INYECTABLE								
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	06386	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS B PEDIATRICO 10 ug/0.5 mL 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	4.38	1	1	1	1	1	SUBSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	48532	VACUNA CONTRA COVID-19(NUCLEOSIDO MODIF)(mRNA-1273)MODERNA,FAB. ROVI PHARMA INDUSTRIAL SERVICES S.A ESPAÑA(SPIKEVAX) 0.5 mL/DOSIS VIAL x 5 mL x 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	1016.01	0	22	22	0	0	DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	20635	CARBONATO DE CALCIO 1.25 g (Equiv. a 500 mg de Calcio) TABLETA	TABLETA	0.38	150	150	150	1	1	SUBSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	05856	SODIO BICARBONATO 8.4 g/100 mL (8.4 %) 20 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.75	0	14	14	0	0	DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	18102	ETINILESTRADIOL + LEVONORGESTREL (BLISTER) 30 µg + 150 µg 21 tab + 7 tab SIN EFEC TABLETA	TABLETA	1.59	47	20	3.333333	14.1	0	SOBRE STOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03560	HIERRO POLIMALTOSA 50 mg/mL 30 mL SOLUCION	SOLUCION	8.49	0	112	12.444444	0	0	DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	04801	METRONIDAZOL 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	2.7	27	6	2	13.5	0	SOBRE STOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	49894	VACUNA CONTRA COVID-19 (NUCLEOSIDOS MODIFICADOS) (mRNA-1273), MODERNA, FAB. CATALENT INDIANA.LLC-EEUU (SPIKEVAX) 0.10 mg/mL (100 µg/mL) VIAL X 2.5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	972.75	11	11	11	1	1	SUBSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	01636	CEFALEXINA 500 mg TABLETA	TABLETA	0.29	0	61	10.166667	0	0	DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	02354	CLOTRIMAZOL 500 mg OVULO	OVULO	0.59	10	50	8.333333	1.2	0	SUBSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	02657	DEXAMETASONA 4 mg TABLETA	TABLETA	0.08	20	60	15	1.33	0	SUBSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03595	FLUCONAZOL 150 mg TABLETA	TABLETA	0.44	0	62	7.75	0	0	DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	04594	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO 150 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	2.69	41	32	3.555556	11.53	0	SOBRE STOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	38680	LEVONORGESTREL 750 µg BLISTER X 2 TABLETA	TABLETA	2.85	3	2	2	1.5	0	SUBSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	02132	CLORFENAMINA MALEATO 2 mg/5 mL 120 mL JARABE	JARABE	2	37	256	21.333333	1.73	0	SUBSTOCK

P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	04024	IBUPROFENO 100 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	1.25	9	62	5.166667	1.74	SUBSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	05589	PREDNISONA 5 mg TABLETA	TABLETA	0.05	79	21	7	11.29	SOBRE STOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	00269	ALBENDAZOL 200 mg TABLETA	TABLETA	0.23	84	78	8.666667	9.69	SOBRE STOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	02642	DEXAMETASONA FOSFATO (COMO SAL SODICA) 4 mg/2 mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.2	13	41	6.833333	1.9	SUBSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	02788	DICLOFENACO SODICO 25 mg/mL 3 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.34	35	15	3.75	9.33	SOBRE STOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	00947	AZITROMICINA 500 mg TABLETA	TABLETA	0.39	90	10	10	9	SOBRE STOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	00200	ACIDO FOLICO 500 µg (0.5 mg) TABLETA	TABLETA	0.03	640	660	82.5	7.76	SOBRE STOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	05873	SODIO CLORURO 900 mg/100 mL (0.9 %) 1 L INYECTABLE	INYECTABLE	3	18	12	2.4	7.5	SOBRE STOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	00095	ACIDO ACETILSALICILICO 500 mg TABLETA	TABLETA	0.94	50	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	18158	CEFTRIAXONA SODICA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE 1 g INYECTABLE	INYECTABLE	1.5	0	3	3	0	DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	35040	OMEPRAZOL (TABLETA DE LIBERACION MODIFICADA) 20 mg TABLETA	TABLETA	0.09	105	45	15	7	SOBRE STOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	00259	ALBENDAZOL 100 mg/5 mL 20 mL SUSPENSION	SUSPENSION	2.75	36	120	10	3.6	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	00786	AMOXICILINA 250 mg/5 mL 120 mL SUSPENSION	SUSPENSION	3.35	8	46	4.181818	1.91	SUBSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	00794	AMOXICILINA 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	3	17	46	5.111111	3.33	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	00808	AMOXICILINA 500 mg TABLETA	TABLETA	0.15	617	1591	144.636364	4.27	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	00830	AMPICILINA SODICA 1 g INYECTABLE	INYECTABLE	0.55	0	1	1	0	SIN CONSUMO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	00903	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA) 20 mg TABLETA	TABLETA	0.1	90	88	22	4.09	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	00946	AZITROMICINA 250 mg TABLETA	TABLETA	0.68	0	27	27	0	SIN CONSUMO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	01029	BENCILPENICILINA PROCAINICA 1000000 UI INYECTABLE	INYECTABLE	0.4	0	8	8	0	SIN CONSUMO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	01053	BENZOATO DE BENCILO 25 g/100 mL (25 %) 120 mL LOCION	LOCION	8.63	9	0	0	0	SIN ROTACION

P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	01205	BETAMETASONA (COMO DIPROPIONATO) 50 mg/100 g (0.05 %) 20 g CREMA	CREMA	3	11	43	3.909091	2.81	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	01467	CALCIO GLUCONATO 100 mg/mL (Equiv. a 8.4 mg/mL de Calc 10 mL INYECTABLE	INYECTABLE	2.06	4	2	2	2	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	01522	CAPTOPRIL 25 mg TABLETA	TABLETA	0.07	260	773	64.416667	4.04	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	40754	VACUNA CONTRA DIFTERIA, TETANOS Y TOS FERINA ACELULAR ADSORBIDA (DPTa) 2,5 Lf + 5 Lf + 8 µg 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	56.67	0	28	2.8	0	DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	02128	CLORFENAMINA MALEATO 10 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.18	17	13	4.333333	3.92	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	02149	CLORFENAMINA MALEATO 4 mg TABLETA	TABLETA	0.03	320	1869	155.75	2.05	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	02187	CLORHEXIDINA GLUCONATO 4 g/100 mL (4 %) 1 L SOLUCION	SOLUCION	32.5	7	4	1.333333	5.25	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	02319	CLOTRIMAZOL 1 g/100 g (1 %) 20 g CREMA	CREMA	1.3	11	58	4.833333	2.28	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	02724	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO 15 mg/5 mL 120 mL JARABE	JARABE	2.5	23	113	9.416667	2.44	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	18520	VACUNA RECOMBINANTE TETRAVALENTE CONTRA VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO TIPO 6, 11, 16 Y 18 (VPH) 0.5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	52.32	49	52	7.428571	6.6	SOBRE STOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	02830	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA) 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	3.11	6	11	1.833333	3.27	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	02884	DIMENHIDRINATO 50 mg 5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.35	6	1	1	6	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	02891	DIMENHIDRINATO 50 mg TABLETA	TABLETA	0.06	27	49	9.8	2.76	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03078	ENALAPRIL MALEATO 10 mg TABLETA	TABLETA	0.05	365	1005	100.5	3.63	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03139	ERGOMETRINA MALEATO 200 µg/mL (0.2 mg/mL) 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.51	0	6	3	0	SIN CONSUMO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03213	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO 20 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	2	20	0	0	0	SIN ROTACION

P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03234	ESTRADIOL CIPIONATO + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO 5 mg + 25 mg/0.5 mL 0.5 mL	INYECTABLE	3.57	14	58	4.833333	2.9	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03351	ETONOGESTREL (IMPLANTE) 68 mg	UNIDAD	86.45	3	1	1	3	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03513	ACIDO FOLICO + FERROSO SULFATO (Equiv. de Hierro elemental) 400 µg + 60 mg Fe	TABLETA	0.16	760	2300	287.5	2.64	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03515	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 800 mg + 160 mg	TABLETA	0.17	88	340	28.333333	3.11	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03519	FERROSO SULFATO 75 mg (Equiv. 15 mg Fe)/5 mL 180 mL	JARABE	2.7	112	209	19	5.89	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03552	SULFATO FERROSO 300 mg (Equiv. 60 mg Fe)	TABLETA	0.06	356	424	141.333333	2.52	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03710	FUROSEMIDA 10 mg/mL 2 mL	INYECTABLE	0.16	0	4	2	0	SIN CONSUMO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03747	GENTAMICINA (COMO SULFATO) 80 mg/mL 2 mL	INYECTABLE	0.35	0	1	1	0	SIN CONSUMO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03751	GENTAMICINA (COMO SULFATO) 40 mg/mL 2 mL	INYECTABLE	0.22	0	3	3	0	SIN CONSUMO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03964	SULFATO DE HIDROXICLOROQUINA 400mg (Equiv. 310mg hidroxicloroquina)	TABLETA	1.4	0	7	7	0	SIN CONSUMO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	04034	IBUPROFENO 400 mg	TABLETA	0.09	527	1081	90.083333	5.85	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	04390	LIDOCAINA CLORHIDRATO SIN PRESERVANTES 2 g/100 mL (2 %) 20 mL	INYECTABLE	1.9	3	2	1	3	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	04523	LOSARTAN POTASICO 50 mg	TABLETA	0.08	220	610	101.666667	2.16	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	04556	MAGNESIO SULFATO 200 mg/mL 10 mL	INYECTABLE	0.8	0	40	13.333333	0	SIN CONSUMO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	05281	PARACETAMOL 100 mg/mL 10 mL	SOLUCION	1.5	18	22	2.75	6.55	SOBRESTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	04677	METAMIZOL SODICO 1 g 2 mL	INYECTABLE	0.3	7	15	3	2.33	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	17734	VACUNA DPT, HIB Y VHB (PENTAVALENTE) 1 DOSIS	INYECTABLE	6.2	15	93	7.75	1.94	SUBSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	04805	METRONIDAZOL 500 mg	TABLETA	0.09	264	237	79	3.34	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	04982	NAPROXENO 500 mg	TABLETA	0.25	474	2000	166.666667	2.84	NORMOSTOCK

P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	05253	OXITOCINA 10 UI 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.4	30	13	6.5	4.62	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	04701	METILDOPA 250 mg TABLETA	TABLETA	0.88	26	4	4	6.5	SOBRESTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	05309	PARACETAMOL 120 mg/5 mL 60 mL JARABE	JARABE	1.4	22	86	7.166667	3.07	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	05335	PARACETAMOL 500 mg TABLETA	TABLETA	0.06	764	2780	231.666667	3.3	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	05520	POLIGELINA 3.5 g/100 mL (3.5 %) 500 mL INYECTABLE	INYECTABLE	50	0	2	2	0	SIN CONSUMO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	05658	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO) 25 mg/mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.18	0	2	2	0	SIN CONSUMO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	05661	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO) 300 mg TABLETA	TABLETA	0.76	100	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	05872	SODIO CLORURO 900 mg/100 mL (0.9 %) 100 mL INYECTABLE	INYECTABLE	2.13	16	28	4.666667	3.43	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	05889	SODIO CLORURO 20 g/100 mL (20 %) 20 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.39	0	12	6	0	SIN CONSUMO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	18091	ALUMINIO HIDROXIDO + MAGNESIO HIDROXIDO 400 + 400 mg/5 mL 150 mL SUSPENSION	SUSPENSION	3.9	0	6	2	0	DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	05986	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 200 mg + 40 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	1.39	36	172	14.333333	2.51	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	06377	VACUNA ANTIAMARILICA 1000 DIT/0.5 mL 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	77.89	3	11	1	3	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	06396	VACUNA ANTIPOLIOMIELITICA 80 Lf/0.5 mL 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	27.77	15	52	4.333333	3.46	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	44771	VACUNA ANTIPOLIOMIELITICA BIVALENTE TIPO 1 Y 3 (ORAL) 10 DOSIS SUSPENSION	SUSPENSION	8.87	0	2	2	0	DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	06432	VACUNA CONTRA LA DIFTERIA Y TETANOS (DT ADULTO) 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	7.0738	5	19	1.727273	2.89	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	06435	VACUNA CONTRA DIFTERIA, TETANOS Y TOS FERINA (DPT, TRIPLE) 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	9.79	3	12	1.090909	2.75	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	06437	VACUNA ANTIPAROTIDITIS, RUBEOLA Y SARAMPION 700 DCI/0.5 mL 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	17.57	18	78	6.5	2.77	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	08153	RETINOL(COMO PALMITATO) 200000 UI TABLETA	TABLETA	0.1377	0	200	200	0	SIN CONSUMO

P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	10221	ALCOHOL ETILICO (ETANOL) 70° 1 L SOLUCION	SOLUCION	7.4	6	7	1.4	4.29	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	18057	IVERMECTINA 6 mg/mL 5 mL SOLUCION	SOLUCION	8.64	0	29	9.666667	0	SIN CONSUMO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	05964	SULFADIAZINA DE PLATA 1 g/100 g 50 g CREMA	CREMA	4	0	23	1.916667	0	DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	18153	BENZATINA BENCILPENICILINA CON DILUYENTE 1200000 UI INYECTABLE	INYECTABLE	0.75	0	9	3	0	SIN CONSUMO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	18331	VACUNA CONTRA EL ROTAVIRUS PLV (SUSPENSION ORAL) 1 DOSIS SUSPENSION	SUSPENSION	29.73	18	52	4.727273	3.81	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	03215	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO 10 mg TABLETA	TABLETA	0.3	25	24	4	6.25	SOBRESTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	19223	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATO 25 mg de Fe/mL 20 mL SOLUCION	SOLUCION	10	32	93	11.625	2.75	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	06420	VACUNA ANTITUBERCULOSA (BCG) 3200000 U/0.1 mL 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	17.62	0	5	1.666667	0	DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	24090	VACUNA ANTIRRABICA HUMANA INACTIVADA (PREPARADO DE CULTIVO CELULAR WISTAR PM/W138) + DILUYENTE 2.5 UI 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	54.05	0	5	5	0	SIN CONSUMO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	25146	IVERMECTINA 3 mg TABLETA	TABLETA	0.07	0	12	12	0	SIN CONSUMO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	27904	VACUNA CONTRA LA INFLUENZA PEDIATRICO (ANTIGENO TIPO A (H1N1 + H3N2) + ANTIGENO TIPO B) 90 ug/mL 20 DOSIS PEDIATRICO INYECTABLE	INYECTABLE	138.81	0	10	1.666667	0	DESABASTECIDO
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	28551	HIERRO POLIMALTOSA 50 mg/mL 20 mL SOLUCION	SOLUCION	6.13	56	47	11.75	4.77	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	30978	VACUNA ANTINEUMOCOCICA CONJUGADA 13- VALENTE 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	61.1	21	97	8.083333	2.6	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	32251	VACUNA ANTIVARICELA 1350 UFP/0.5 mL 0.7 mL INYECTABLE	INYECTABLE	91.09	14	52	4.333333	3.23	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	33219	VACUNA ANTIPOLIOMIELITICA BIVALENTE TIPO 1 Y 3 (ORAL) 20 DOSIS SUSPENSION	SUSPENSION	14.55	3	13	1.181818	2.54	NORMOSTOCK
P.S. E.S. SANTA ROSA DE CURA MORI	35019	VACUNA CONTRA EL SARAMPION Y LA RUBEOLA (SR) 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	11.81	19	27	4.5	4.22	NORMOSTOCK

establec	codigo	nombre_med	ff	precio	stock_tot	cons_tot	cpa	disp	indicador
P.S. POZO DE LOS RAMOS	00091	ACIDO ACETILSALICILICO 100 mg TABLETA	TABLETA	0.05	68	432		48 1.42	SUBSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	00095	ACIDO ACETILSALICILICO 500 mg TABLETA	TABLETA	0.94	215	385		77 2.79	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03513	ACIDO FOLICO + FERROSO SULFATO (Equiv. de Hierro elemental) 400 µg + 60 mg Fe TABLETA	TABLETA	0.16	2666	8708	791.636364	3.37	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	00200	ACIDO FOLICO 500 µg (0.5 mg) TABLETA	TABLETA	0.03	240	750		75 3.2	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	00259	ALBENDAZOL 100 mg/5 mL 20 mL SUSPENSION	SUSPENSION	2.75	46	96	8.727273	5.27	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	00269	ALBENDAZOL 200 mg TABLETA	TABLETA	0.23	253	534	76.285714	3.32	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	10221	ALCOHOL ETILICO (ETANOL) 70° 1 L SOLUCION	SOLUCION	7.4	29	5	1.666667	17.4	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	18091	ALUMINIO HIDROXIDO + MAGNESIO HIDROXIDO 400 + 400 mg/5 mL 150 mL SUSPENSION	SUSPENSION	3.9	9	22	2.444444	3.68	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	00750	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA) 500 mg + 125 mg TABLETA	TABLETA	0.65	76	124	41.333333	1.84	SUBSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	00786	AMOXICILINA 250 mg/5 mL 120 mL SUSPENSION	SUSPENSION	3.35	91	141	23.5	3.87	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	00794	AMOXICILINA 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	2.8	193	107	13.375	14.43	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	00808	AMOXICILINA 500 mg TABLETA	TABLETA	0.15	339	1768	160.727273	2.11	NORMOSTOCK

P.S. POZO DE LOS RAMOS	18155	AMPICILINA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE 1 g	INYECTABLE	1.25	0	5	5	0	SIN CONSUMO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	00903	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA) 20 mg	TABLETA	0.1	460	423	60.428571	7.61	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	00904	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA) 40 mg	TABLETA	0.1	70	170	42.5	1.65	SUB STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	00909	ATROPINA SULFATO 500 µg/mL (0.5 mg/mL) 1 mL	INYECTABLE	0.7	10	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. POZO DE LOS RAMOS	00933	AZITROMICINA 200 mg/5 mL 30 mL	SUSPENSION	4.62	0	14	2.8	0	SIN CONSUMO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	00946	AZITROMICINA 250 mg	TABLETA	0.68	0	210	210	0	SIN CONSUMO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	00947	AZITROMICINA 500 mg	TABLETA	0.39	100	435	62.142857	1.61	SUB STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	01043	BENCILPENICILINA BENZATINA 1200000 UI	INYECTABLE	0.75	12	3	1	12	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	01029	BENCILPENICILINA PROCAINICA 1000000 UI	INYECTABLE	0.6	24	11	3.666667	6.55	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	01205	BETAMETASONA (COMO DIPROPIONATO) 50 mg/100 g (0.05 %) 20 g	CREMA	2.75	15	22	2.444444	6.14	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	01467	CALCIO GLUCONATO 100 mg/mL (Equiv. a 8.4 mg/mL de Calc 10 mL)	INYECTABLE	2.06	2	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. POZO DE LOS RAMOS	01522	CAPTOPRIL 25 mg	TABLETA	0.07	257	677	61.545455	4.18	NORMO STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	01532	CARBAMAZEPINA 200 mg	TABLETA	0.17	379	480	60	6.32	SOBRE STOCK

P.S. POZO DE LOS RAMOS	20635	CARBONATO DE CALCIO 1.25 g (Equiv. a 500 mg de Calcio) TABLETA	TABLETA	0.38	200	230	46	4.35	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	01628	CEFALEXINA 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	4.3	4	82	9.111111	0.44	SUBSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	01636	CEFALEXINA 500 mg TABLETA	TABLETA	0.29	347	268	44.666667	7.77	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	18158	CEFTRIAXONA SODICA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE 1 g INYECTABLE	INYECTABLE	1.5	90	30	15	6	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	20035	CETILPIRIDINIO CLORURO + CLORHEXIDINA DIGLUCONATO (COLUTORIO) 50 mg + 120 mg/100 mL 5 L SOLUCION	SOLUCION	190	0	1	1	0	SIN CONSUMO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	01846	CIPROFLOXACINO (COMO CLORHIDRATO) 500 mg TABLETA	TABLETA	0.15	0	580	96.666667	0	DESABASTECIDO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	01841	CIPROFLOXACINO (COMO CLORHIDRATO)(SOLUCION OFTALMICA) 3 mg/mL (0.3 %) 5 mL SOLUCION	SOLUCION	1.4	11	25	3.125	3.52	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	01837	CIPROFLOXACINO (COMO LACTATO) 200 mg/100 mL 100 mL INYECTABLE	INYECTABLE	3.75	20	10	5	4	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	01964	CLINDAMICINA (COMO CLORHIDRATO) 300 mg TABLETA	TABLETA	0.38	259	317	63.4	4.09	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	02128	CLORFENAMINA MALEATO 10 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.18	6	12	2	3	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	02132	CLORFENAMINA MALEATO 2 mg/5 mL 120 mL JARABE	JARABE	2	256	294	26.727273	9.58	SOBRE STOCK

P.S. POZO DE LOS RAMOS	02149	CLORFENAMINA MALEATO 4 mg TABLETA	TABLETA	0.03	190	1486	135.090909	1.41	SUBSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	43121	CLORHEXIDINA GLUCONATO 2 g/100 mL SOLUCIÓN CON DISPENSADOR DE CIRCUITO CERRADO 1 L KIT	KIT	50	3	1	1	3	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	02187	CLORHEXIDINA GLUCONATO 4 g/100 mL (4 %) 1 L SOLUCION	SOLUCION	32.5	3	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. POZO DE LOS RAMOS	02319	CLOTRIMAZOL 1 g/100 g (1 %) 20 g CREMA	CREMA	1.3	40	80	8	5	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	02354	CLOTRIMAZOL 500 mg OVULO	OVULO	0.59	31	106	17.666667	1.75	SUBSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	02657	DEXAMETASONA 4 mg TABLETA	TABLETA	0.08	266	34	17	15.65	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	02642	DEXAMETASONA FOSFATO (COMO SAL SODICA) 4 mg/2 mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.2	0	191	27.285714	0	SIN CONSUMO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	02641	DEXAMETASONA FOSFATO (COMO SAL SODICA) 4 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.36	276	24	8	34.5	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	02724	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO 15 mg/5 mL 120 mL JARABE	JARABE	2.5	59	251	22.818182	2.59	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03783	DEXTROSA 10 g/100 mL (10 %) 1 L INYECTABLE	INYECTABLE	4.6	5	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03787	DEXTROSA 333 mg/mL (33 %) 20 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.19	10	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. POZO DE LOS RAMOS	02788	DICLOFENACO SODICO 25 mg/mL 3 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.34	253	146	16.222222	15.6	SOBRE STOCK

P.S. POZO DE LOS RAMOS	02826	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA) 250 mg/5 mL 120 mL SUSPENSION	SUSPENSION	5.8	0	2	2	0	SIN CONSUMO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	02830	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA) 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	3.11	14	19	2.714286	5.16	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	02836	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA) 500 mg TABLETA	TABLETA	0.35	102	745	74.5	1.37	SUBSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	02891	DIMENHIDRINATO 50 mg TABLETA	TABLETA	0.06	18	247	24.7	0.73	SUBSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	02884	DIMENHIDRINATO 50 mg 5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.35	39	21	5.25	7.43	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03078	ENALAPRIL MALEATO 10 mg TABLETA	TABLETA	0.05	820	1540	154	5.32	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03097	EPINEFRINA (COMO CLORHIDRATO O TARTRATO) 1 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.3	2	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03139	ERGOMETRINA MALEATO 200 µg/mL (0.2 mg/mL) 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.51	4	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03182	ERITROMICINA 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	4.13	0	75	10.714286	0	DESABASTECIDO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03191	ERITROMICINA 500 mg TABLETA	TABLETA	0.4	75	555	111	0.68	SUBSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03215	ESCOPOLAMIINA N-BUTILBROMURO 10 mg TABLETA	TABLETA	0.3	7	302	30.2	0.23	SUBSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03213	ESCOPOLAMIINA N-BUTILBROMURO 20 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	2	38	7	3.5	10.86	SOBRE STOCK

P.S. POZO DE LOS RAMOS	03234	ESTRADIOL CIPIONATO + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO 5 mg + 25 mg/0.5 mL 0.5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	3.57	49	54	6.75	7.26	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	18102	ETINILESTRADIOL + LEVONORGESTREL (BLISTER) 30 µg + 150 µg 21 tab + 7 tab SIN EFEC	TABLETA	1.59	59	141	14.1	4.18	NORMO STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03351	ETONOGESTREL (IMPLANTE) 68 mg UNIDAD	UNIDAD	86.45	4	11	1.375	2.91	NORMO STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03536	FERROSO SULFATO 25 mg de Fe/mL 30 mL SOLUCION	SOLUCION	12.1	58	80	8	7.25	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03519	FERROSO SULFATO 75 mg (Equiv. 15 mg Fe)/5 mL 180 mL JARABE	JARABE	2.7	311	356	32.363636	9.61	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	19223	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATO 25 mg de Fe/mL 20 mL SOLUCION	SOLUCION	10	0	35	11.666667	0	SIN CONSUMO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03576	FITOMENADIONA 10 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.09	5	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03595	FLUCONAZOL 150 mg TABLETA	TABLETA	0.44	132	18	6	22	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03751	GENTAMICINA (COMO SULFATO) 40 mg/mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.5	50	30	30	1.67	SUB STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03758	GLIBENCLAMIDA 5 mg TABLETA	TABLETA	0.05	290	1860	169.090909	1.72	SUB STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03921	HIDROCLOROTIAZIDA 25 mg TABLETA	TABLETA	0.05	370	380	63.333333	5.84	NORMO STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	28551	HIERRO POLIMALTOSA 50 mg/mL 20 mL SOLUCION	SOLUCION	6.13	29	46	7.666667	3.78	NORMO STOCK

P.S. POZO DE LOS RAMOS	03560	HIERRO POLIMALTOSA 50 mg/mL 30 mL SOLUCION	SOLUCION	8.49	0	12	12	0	SIN CONSUMO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	04024	IBUPROFENO 100 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	1.25	15	172	15.636364	0.96	SUBSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	04034	IBUPROFENO 400 mg TABLETA	TABLETA	0.09	242	1255	125.5	1.93	SUBSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	38680	LEVONORGESTREL 750 µg BLISTER X 2 TABLETA	TABLETA	2.85	5	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. POZO DE LOS RAMOS	04394	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA 20 mg + 10 ug/mL 1.8 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.75	20	30	7.5	2.67	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	17700	LIDOCAINA CLORHIDRATO CON PRESERVANTES 2 g/100 mL (2 %) 20 mL INYECTABLE	INYECTABLE	4.38	5	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. POZO DE LOS RAMOS	04390	LIDOCAINA CLORHIDRATO SIN PRESERVANTES 2 g/100 mL (2 %) 20 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.9	12	17	1.888889	6.35	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	04514	LORATADINA 10 mg TABLETA	TABLETA	0.1	55	65	16.25	3.38	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	04523	LOSARTAN POTASICO 50 mg TABLETA	TABLETA	0.08	1555	4715	428.636364	3.63	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	04556	MAGNESIO SULFATO 200 mg/mL 10 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.8	16	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. POZO DE LOS RAMOS	04585	MEBENDAZOL 100 mg TABLETA	TABLETA	0.1	385	15	7.5	51.33	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	04582	MEBENDAZOL 100 mg/5 mL 30 mL SUSPENSION	SUSPENSION	2.88	118	82	10.25	11.51	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	04586	MEBENDAZOL 500 mg TABLETA	TABLETA	0.3	169	2	2	84.5	SOBRE STOCK

P.S. POZO DE LOS RAMOS	04594	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO 150 mg/mL 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	2.69	72	77	7.7	9.35	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	04677	METAMIZOL SODICO 1 g 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.3	47	72	7.2	6.53	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	04696	METFORMINA CLORHIDRATO 850 mg TABLETA	TABLETA	0.1	390	2600	288.888889	1.35	SUB STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	04794	METRONIDAZOL 250 mg/5 mL 120 mL SUSPENSION	SUSPENSION	4.4	26	4	2	13	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	04801	METRONIDAZOL 250 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	2.7	9	2	1	9	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	04805	METRONIDAZOL 500 mg TABLETA	TABLETA	0.09	244	213	42.6	5.73	NORMO STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	04982	NAPROXENO 500 mg TABLETA	TABLETA	0.25	0	941	85.545455	0	DESABASTECIDO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	18065	NAPROXENO SODICO 550 mg TABLETA	TABLETA	0.14	0	24	12	0	SIN CONSUMO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	35040	OMEPRAZOL (TABLETA DE LIBERACION MODIFICADA) 20 mg TABLETA	TABLETA	0.1	235	65	21.666667	10.85	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	05154	OMEPRAZOL 20 mg TABLETA	TABLETA	0.09	0	172	43	0	SIN CONSUMO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	05167	ORFENADRINA CITRATO 100 mg TABLETA	TABLETA	0.29	11	19	9.5	1.16	SUB STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	20575	OTRAS COMBINACIONES DE MULTIVITAMINAS 1 g POLVO	POLVO	0.08	0	7890	789	0	DESABASTECIDO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	05253	OXITOCINA 10 UI 1 mL INYECTABLE	INYECTABLE	1.4	20	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. POZO DE LOS RAMOS	05281	PARACETAMOL 100 mg/mL 10 mL SOLUCION	SOLUCION	1.5	193	95	9.5	20.32	SOBRE STOCK

P.S. POZO DE LOS RAMOS	05309	PARACETAMOL 120 mg/5 mL 60 mL JARABE	JARABE	1.4	75	257	23.363636	3.21	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	05335	PARACETAMOL 500 mg TABLETA	TABLETA	0.06	1387	3484	316.727273	4.38	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	05589	PREDNISONA 5 mg TABLETA	TABLETA	0.05	400	195	97.5	4.1	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	05590	PREDNISONA 50 mg TABLETA	TABLETA	0.2	46	4	4	11.5	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	05638	PROXIMETACAINA (SOLUCION OFTALMICA) 5 mg/mL 15 mL SOLUCION	SOLUCION	42.35	1	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. POZO DE LOS RAMOS	05660	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO) 150 mg TABLETA	TABLETA	0.07	0	145	48.333333	0	SIN CONSUMO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	05658	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO) 25 mg/mL 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.4	9	5	5	1.8	SUB STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	05661	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO) 300 mg TABLETA	TABLETA	0.76	200	100	25	8	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	19723	SALBUTAMOL 5 mg/mL 10 mL SOLUCION	SOLUCION	4.3	1	2	1	1	SUB STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	20036	SALES DE REHIDRATACION ORAL 20.5 g/L POLVO	POLVO	0.7	112	164	18.222222	6.15	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	02922	SIMETICONA 80 mg/mL 15 mL SUSPENSION	SUSPENSION	1.5	9	14	2	4.5	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	05873	SODIO CLORURO 900 mg/100 mL (0.9 %) 1 L INYECTABLE	INYECTABLE	3	28	46	5.111111	5.48	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	05876	SODIO CLORURO 900 mg/100 mL (0.9 %) 2 mL INYECTABLE	INYECTABLE	0.75	23	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. POZO DE LOS RAMOS	05964	SULFADIAZINA DE PLATA 1 g/100 g 50 g CREMA	CREMA	4	13	4	2	6.5	SOBRE STOCK


P.S. POZO DE LOS RAMOS	05986	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 200 mg + 40 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	SUSPENSION	1.39	80	13	2.166667	36.92	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	06002	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 400 mg + 80 mg TABLETA	TABLETA	0.08	0	376	94	0	DESABASTECIDO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03515	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 800 mg + 160 mg TABLETA	TABLETA	0.17	200	320	64	3.13	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	03552	SULFATO FERROSO 300 mg (Equiv. 60 mg Fe) TABLETA	TABLETA	0.06	100	269	89.666667	1.12	SUBSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	06111	TETRACICLINA CLORHIDRATO (UNGÜENTO OFTALMICO) 1 g/100 g (1 %) 6 g UNGÜENTO	UNGÜENTO	13	3	20	3.333333	0.9	SUBSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	06377	VACUNA ANTIAMARILICA 1000 DIT/0.5 mL 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	77.89	6	8	1.333333	4.5	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	30978	VACUNA ANTINEUMOCOCICA CONJUGADA 13-VALENTE 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	61.1	51	172	15.636364	3.26	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	06437	VACUNA ANTIPAROTIDITIS, RUBEOLA Y SARAMPION 700 DCI/0.5 mL 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	17.57	67	87	8.7	7.7	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	06396	VACUNA ANTIPOLIOMIELITICA 80 Lf/0.5 mL 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	27.77	54	118	10.727273	5.03	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	44771	VACUNA ANTIPOLIOMIELITICA BIVALENTE TIPO 1 Y 3 (ORAL) 10 DOSIS SUSPENSION	SUSPENSION	8.87	3	1	1	3	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	33219	VACUNA ANTIPOLIOMIELITICA BIVALENTE TIPO 1 Y 3 (ORAL) 20 DOSIS SUSPENSION	SUSPENSION	14.55	2	14	1.555556	1.29	SUBSTOCK

P.S. POZO DE LOS RAMOS	24090	VACUNA ANTIRRABICA HUMANA INACTIVADA (PREPARADO DE CULTIVO CELULAR WISTAR PM/W138) + DILUYENTE 2.5 UI 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	54.4	10	7	3.5	2.86	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	06420	VACUNA ANTITUBERCULOSA (BCG) 3200000 U/0.1 mL 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	17.62	5	8	1.142857	4.38	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	32251	VACUNA ANTIVARICELA 1350 UFP/0.5 mL 0.7 mL INYECTABLE	INYECTABLE	91.09	20	36	4	5	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	48532	VACUNA CONTRA COVID- 19(NUCLEOSIDO MODIF)(mRNA- 1273)MODERNA,FAB. ROVI PHARMA INDUSTRIAL SERVICES S.A ESPAÑA(SPIKEVAX) 0.5 mL/DOSIS VIAL x 5 mL x 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	1016.01	0	15	15	0	DESABASTECIDO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	48271	VACUNA CONTRA COVID-19 (ARNm) nucleosidos modificados, PFIZER MANUFACT. BELGIUM NV, BELGICA (COMIRNARTY) PEDIATRICO 10 ug/ 0.2 mL VIAL 1.3 mL X 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	669.57	5	10	10	0.5	SUBSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	48574	VACUNA CONTRA COVID-19 (ARNm) nucleosidos modificados, PFIZER, BIONTECH MANUFACTURING GmbH, ALEMANIA (COMIRNATY) 30 ug/ 0.3 mL VIAL 0.45 mL x 6 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	408.05	6	7	7	0.86	SUBSTOCK

P.S. POZO DE LOS RAMOS	49894	VACUNA CONTRA COVID-19 (NUCLEOSIDOS MODIFICADOS) (mRNA-1273), MODERNA, FAB. CATALENT INDIANA.LLC-EEUU (SPIKEVAX) 0.10 mg/mL (100 µg/mL) VIAL X 2.5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	972.75	18	7	7	2.57	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	47568	VACUNA CONTRA COVID-19 (RECOMBINANTE) (ChAdOx1-S),ASTRAZENECA- LAB. LIOMONT, S.A. DE C.V - MEXICO 0.5 mL/DOSIS VIAL x 5 mL x 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	274.98	0	15	15	0	DESABASTECIDO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	47343	VACUNA CONTRA COVID-19 (VIRUS INACTIVADO) BEIJING INSTITUTE OF BIOLOGICAL PRODUCTS Co Ltd (BIBP) CHINA BEIJING. 0.5 mL/DOSIS VIAL X 2.5 mL X 5 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	6.29	2	1	1	2	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	06435	VACUNA CONTRA DIFTERIA, TETANOS Y TOS FERINA (DPT, TRIPLE) 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	9.79	5	12	1.333333	3.75	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	40754	VACUNA CONTRA DIFTERIA, TETANOS Y TOS FERINA ACELULAR ADSORBIDA (DPTa) 2,5 Lf + 5 Lf + 8 µg 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	56.67	5	32	5.333333	0.94	SUBSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	18331	VACUNA CONTRA EL ROTAVIRUS PLV (SUSPENSION ORAL) 1 DOSIS SUSPENSION	SUSPENSION	29.73	35	121	11	3.18	NORMOSTOCK

P.S. POZO DE LOS RAMOS	35019	VACUNA CONTRA EL SARAMPION Y LA RUBEOLA (SR) 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	11.81	10	0	0	0	SIN ROTACION
P.S. POZO DE LOS RAMOS	06432	VACUNA CONTRA LA DIFTERIA Y TETANOS (DT ADULTO) 10 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	7.07	5	6	1.2	4.17	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	06387	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS B ADULTO 20 ug/mL 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	5.33	24	13	2.6	9.23	SOBRE STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	06386	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS B PEDIATRICO 10 ug/0.5 mL 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	4.38	6	10	3.333333	1.8	SUB STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	23875	VACUNA CONTRA LA INFLUENZA ESTACIONARIA - ADULTO 1 DOSIS (0.5 mL) INYECTABLE	INYECTABLE	23.03	0	201	33.5	0	DESABASTECIDO
P.S. POZO DE LOS RAMOS	27904	VACUNA CONTRA LA INFLUENZA PEDIATRICO (ANTIGENO TIPO A (H1N1 + H3N2) + ANTIGENO TIPO B) 90 ug/mL 20 DOSIS PEDIATRICO INYECTABLE	INYECTABLE	138.81	3	13	1.625	1.85	SUB STOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	17734	VACUNA DPT, HIB Y VHB (PENTAVALENTE) 1 DOSIS INYECTABLE	INYECTABLE	6.2	61	178	16.181818	3.77	NORMOSTOCK
P.S. POZO DE LOS RAMOS	18520	VACUNA RECOMBINANTE TETRAVALENTE CONTRA VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO TIPO 6, 11, 16 Y 18 (VPH) 0.5 mL INYECTABLE	INYECTABLE	46.29	0	17	5.666667	0	SIN CONSUMO

Anexo 5. Formato de publicación en repositorio.



REPOSITORIO INSTITUCIONAL DIGITAL

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN DE DOCUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Información del Autor			
Jimenez Cruz Merlin	45735179	merlin_2805@hotmail.com	
Apellidos y Nombres	DNI	Correo Electrónico	
2. Tipo de Documento de Investigación			
<input checked="" type="checkbox"/> Tesis	<input type="checkbox"/> Trabajo de Suficiencia Profesional	<input type="checkbox"/> Trabajo Académico	<input type="checkbox"/> Trabajo de Investigación
3. Grado Académico o Título Profesional ¹			
<input type="checkbox"/> Bachiller	<input checked="" type="checkbox"/> Título Profesional	<input type="checkbox"/> Título Segunda Especialidad	<input type="checkbox"/> Maestría <input type="checkbox"/> Doctorado
4. Título del Documento de Investigación			
Análisis de disponibilidad de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa de Cura Mori, julio - diciembre 2022.			
5. Programa Académico			
Farmacia y Bioquímica			
6. Tipo de Acceso al Documento			
<input checked="" type="checkbox"/> Abierto o Público ² (info:eu-repo/semantics/openAccess)	<input type="checkbox"/> Acceso restringido ⁴ (info:eu-repo/semantics/restrictedAccess) (*)		
(*) En caso de restringido sustentar motivo			

A. Originalidad del Archivo Digital


Por el presente dejo constancia que el archivo digital que entrego a la Universidad, es la versión final del trabajo de investigación sustentado y aprobado por el Jurado Evaluador y forma parte del proceso que conduce a obtener el grado académico o título profesional.


B. Otorgamiento de una licencia CREATIVE COMMONS ⁵

El autor, por medio de este documento, autoriza a la Universidad, publicar su trabajo de investigación en formato digital en el Repositorio Institucional Digital, al cual se podrá acceder, preservar y difundir de forma libre y gratuita, de manera íntegra a todo el documento. ⁶

	Lugar	Día	Mes	Año
	Chimbote	23	02	2024

Huella Digital





Firma

Importante

¹ Según Resolución de Consejo Directivo N° 033-2016-SUNEDU-CD, Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar Grados Académicos y Títulos Profesionales, Art. 8, inciso 8.2.

² Ley N° 30033 Ley que regula el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto y D.S. 006-2015-PCM.

³ Si el autor eligió el tipo de acceso abierto o público, otorga a la Universidad San Pedro una licencia no exclusiva, para que se pueda hacer arreglos de forma en la obra y dirla en el Repositorio Institucional Digital. Respetando siempre los Derechos de Autor y Propiedad Intelectual de acuerdo y en el Marco de la Ley 822.

⁴ En caso de que el autor elija la segunda opción, únicamente se publicará los datos del autor y resumen de la obra, de acuerdo a la directiva N° 004-2016-CONCYTEC-DEGC (Números 52 y 67) que norma el funcionamiento del Repositorio Nacional Digital.

⁵ Las licencias Creative Commons (CC) es una organización internacional sin fines de lucro que pone a disposición de los autores un conjunto de licencias flexibles y de herramientas tecnológicas que justifican la difusión de información, recursos educativos, obras artísticas y científicas, entre otros. Estas licencias también garantizan que el autor obtenga el crédito por su obra.

⁶ Según el inciso 2.2, del artículo 12 del Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar grados académicos y títulos profesionales-RENATI. Las universidades, instituciones y escuelas de educación superior tienen como obligación registrar todos los trabajos de investigación y proyectos, incluyendo los metadatos en sus repositorios institucionales precisando si son de acceso abierto o restringido, los cuales serán posteriormente recolectados por el Repositorio Digital RENATI, a través del Repositorio ALICIA.

Nota - En caso de falsedad en los datos, se procederá de acuerdo a ley (Ley 27444, art. 32, n.ºm. 32.3)

UNIVERSIDAD SAN PEDRO | Repositorio Institucional Digital

Anexo 6. Reporte de similitud.

Análisis de disponibilidad de medicamentos esenciales en centros y puestos de salud Minsa de Cura Mori, julio – diciembre 2022.

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	11%
2	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	3%
3	hdl.handle.net Fuente de Internet	1%
4	vsip.info Fuente de Internet	1%
5	documents.mx Fuente de Internet	1%
6	www.eltiempo.com Fuente de Internet	1%
7	www.scribd.com Fuente de Internet	1%
8	revistas.unisimon.edu.co Fuente de Internet	<1%

9	repositorio.unh.edu.pe Fuente de Internet	<1%
10	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1%
11	prezi.com Fuente de Internet	<1%
12	publicaciones.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	<1%
13	scielo.iics.una.py Fuente de Internet	<1%
14	repositorio.unac.edu.pe Fuente de Internet	<1%
15	1library.co Fuente de Internet	<1%
16	Submitted to Centro de Formación Técnica CENCO S.A. Trabajo del estudiante	<1%
17	repositorio.unica.edu.pe Fuente de Internet	<1%
18	repositorio.unid.edu.pe Fuente de Internet	<1%
19	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	<1%
20	ralphlaurencenter.org	

	Fuente de Internet	<1%
21	cdn.www.gob.pe Fuente de Internet	<1%
22	repositorio-digemid.minsa.gob.pe Fuente de Internet	<1%
23	www.coursehero.com Fuente de Internet	<1%
24	www.energia.inf.cu Fuente de Internet	<1%
25	DC INGENIEROS PERUANOS S.A.C.. "DIA del Proyecto Almacenes y Oficinas Administrativas Megacentro Huachipa-IGA0012189", R.D. N° 291-2016-PRODUCE/DVMYPE-I/DIGGAM, 2022 Publicación	<1%
26	Luis Moreno-Exebio, Freddy Sayritupac, Javier Rodríguez-Calzado, Yesenia Rodríguez-Tanta. "Características de los medicamentos de baja calidad en el Perú del 2005-2014", Ciencia e Investigación, 2019 Publicación	<1%
27	clame.org.mx Fuente de Internet	<1%
28	repositorio.uaustral.edu.pe Fuente de Internet	<1%

29 repositorio.utea.edu.pe

Fuente de Internet

<1%

30 www.hoydiariodelmagdalena.com.co

Fuente de Internet

<1%

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 10 words

Excluir bibliografía

Activo

Anexo 7. Trabajo de campo.

