

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



Análisis de disponibilidad y uso de medicamentos esenciales en E. S.
I-4 Castilla, junio - diciembre 2022.

Tesis para optar el Título Profesional de Químico Farmacéutico.

Autor:

Grillo Jimenez, Henry Darwin.

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	15
Resultados	17
Análisis y discusión	28
Conclusiones	32
Recomendaciones	33
Referencias bibliográficas	35
Anexos	38

Índice de tablas.

Tabla 1	<i>Distribución porcentual de medicamentos esenciales según meses de existencia disponible en E.S. I-4 Castilla, junio - diciembre 2022.</i>	17
Tabla 2	<i>Listado de medicamentos esenciales en condición de normostock, con mayor número de meses de stock disponible en E.S. I-4 Castilla, al finalizar periodo junio – diciembre 2022.</i>	18
Tabla 3	<i>Listado de medicamentos esenciales en condición de sobrestock en E.S. I-4 Castilla, al finalizar periodo junio – diciembre 2022.</i>	20
Tabla 4	<i>Listado de medicamentos esenciales en condición de substock, con mayor riesgo de desabastecimiento en E.S. I-4 Castilla, al finalizar periodo junio – diciembre 2022.</i>	22
Tabla 5	<i>Listado de medicamentos esenciales en condición de desabastecido, con mayor CPMA en E.S. I-4 Castilla, al finalizar periodo junio – diciembre 2022.</i>	24
Tabla 6	<i>Disponibilidad total porcentual de medicamentos esenciales en E.S. I-4 Castilla, junio - diciembre 2022.</i>	26
Tabla 7	<i>Porcentaje de medicamentos prescritos incluidos en PNUME y de medicamentos prescritos en DCI en E.S. I-4 Castilla, junio - diciembre 2022.</i>	27

Índice de figuras.

Figura 1	<i>Distribución porcentual de medicamentos esenciales según meses de existencia disponible en E.S. I-4 Castilla, junio - diciembre 2022.</i>	17
Figura 2	<i>Listado de medicamentos esenciales en condición de normostock, con mayor número de meses de stock disponible en E.S. I-4 Castilla, al finalizar periodo junio – diciembre 2022.</i>	19
Figura 3	<i>Listado de medicamentos esenciales en condición de sobrestock en E.S. I-4 Castilla, al finalizar periodo junio – diciembre 2022.</i>	21
Figura 4	<i>Listado de medicamentos esenciales en condición de substock, con mayor riesgo de desabastecimiento en E.S. I-4 Castilla, al finalizar periodo junio – diciembre 2022.</i>	23
Figura 5	<i>Listado de medicamentos esenciales en condición de desabastecido, con mayor CPMA en E.S. I-4 Castilla, al finalizar periodo junio – diciembre 2022.</i>	25
Figura 6	<i>Disponibilidad total porcentual de medicamentos esenciales en E.S. I-4 Castilla, junio - diciembre 2022.</i>	26

Palabras clave,

Tema	Disponibilidad de medicamentos, uso racional del medicamento.
Especialidad	Farmacia.

Keywords

Subject	Availability of medicines, rational use of the medicine.
Speciality	Pharmacy.

Línea de investigación

Línea de investigación	Uso racional de medicamentos.
Área	Ciencias médicas y de la salud.
Subárea	Ciencias de la salud.
Disciplina	Ciencias del cuidado de la salud y servicios.

Constancia de originalidad.



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 y uso de medicamentos esenciales en E. S. I-4 Castilla, junio - diciembre 2022" del (a) estudiante: **GRILLO JIMENEZ HENRY DARWIN**, identificado(a) con Código N° **2516100150**, se ha verificado un porcentaje de similitud del **22%**, 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, 28 de agosto 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 y uso de medicamentos esenciales en E. S. I-4 Castilla, junio
- diciembre 2022.

Resumen.

Esta investigación pretendió como objetivos analizar los niveles de disponibilidad de medicamentos esenciales y los indicadores de uso racional del medicamento en el E. S. I-4 Castilla, periodo junio a diciembre de 2022. Para ello mediante una investigación descriptiva, observacional y longitudinal, se analizó los informes de consumo de los meses incluidos en el estudio y mediante fórmulas determinar los niveles de disponibilidad. Los resultados muestran que en todos los meses no se llegó a un nivel de disponibilidad óptimo, alcanzando solo nivel regular e incluso bajo, existiendo medicamentos en situación de substock y desabastecimiento que no permite atender la prescripción completa del paciente y, productos en sobrestock que genera riesgo de vencimiento de medicamentos. Se concluye que en el periodo de estudio hubo tendencia de aumentar el porcentaje de disponibilidad total de medicamentos esenciales, pero esta tendencia se quiebra en el mes de diciembre, donde se llega a nivel bajo de disponibilidad total; todas las prescripciones cumplen con estar acorde al PNUME y contener medicamentos solo en DCI.

Palabras clave: Disponibilidad de medicamentos, uso racional del medicamento.

Abstract.

This research intended to analyze the levels of availability of essential medicines and the indicators of rational use of the medicine in the E.S. I-4 Castilla, from June to December 2022. To do this, through a descriptive, observational and longitudinal investigation, the consumption reports for the months included in the study and using formulas to determine the levels of availability. The results show that an optimal level of availability was not reached in every month, reaching only a regular and even low level, there being medicines in a situation of understock and shortage that does not allow the full prescription of the patient to be met, and products in overstock that generates risk of drug expiration. It is concluded that in the study period there was a tendency to increase the percentage of total availability of essential medicines, but this trend breaks in the month of December, where a low level of total availability is reached; all prescriptions comply with PNUME and contain medicines only in DCI.

Keywords: Availability of medicines, rational use of the medicine.

Introducción.

A nivel internacional, Ying, Qian y Kun (2021) formularon prácticas de gestión de suministro de medicamentos y atención farmacéutica en un hospital de China con la finalidad de garantizar la disponibilidad de medicamentos y evitar contagios por COVID-19. Dentro de la dimensión gestión de la oferta de medicamentos contemplaron la posibilidad que los medicamentos no estén disponibles en forma oportuna y haya desabastecimiento por problemas en la manufactura de los medicamentos o en su logística de distribución; para superar este problema plantearon cuatro actividades en el departamento de farmacia, establecer la dispensación de medicamentos con base a esquemas o pautas de tratamiento pre establecidas, implementar otras rutas alternativas para la adquisición de medicamentos, como las compras en línea, mejorar la gestión del uso de medicamentos donados y administrar el entorno para que facilite el proceso de suministro de medicamentos.

Nievas et al. (2021) resaltaron la importancia de la disponibilidad de medicamentos en establecimientos de salud públicos, pues en su estudio analizaron las desigualdades en el acceso a medicamentos y el gasto de bolsillo que realizan pacientes adscritos al subsistema de salud públicos de las provincias del interior de Argentina. Ellos concluyeron que pacientes provenientes de hogares con bajos ingresos, si son mayores de 50 años y si necesitan medicación crónica por un periodo mayor a un año, corren mayor riesgo de padecer dificultades para acceder a medicamentos. Entre sus hallazgos resalta que el 11.4% de encuestados tenían inconvenientes para acceder a medicamentos por su alto costo, el 10.5% por falta de disponibilidad de éstos en los centros de salud, y el 1.2% por barreras burocráticas. Además, el ser mujer (1.7 veces) y el realizar gasto de bolsillo (2.7 veces) aumenta el riesgo de no acceder a medicamentos y; el tener más de 50 años (3.26 veces), necesitar medicación crónica por más de un año (3.59 veces) aumenta el riesgo de tener que realizar gasto de bolsillo para acceder a medicamentos.

Peña y Delgado (2020) realizaron una investigación cualitativa de diseño de revisión sistemática de artículos científicos acerca de la gestión del suministro para garantizar la disponibilidad de medicamentos en micro redes de salud. Entre los artículos analizados encontramos la investigación de Arango, Serna y Patiño (2017), en donde los autores concluyen que el uso del modelo estocástico para la programación de necesidades de medicamentos ofrece ventajas en cuanto a costo y aseguramiento de disponibilidad de medicamentos oncológicos en comparación con el modelo determinístico, en un caso colombiano. El modelo determinístico se basa en datos de consumo o demanda promedio, el cual no es garantía de efectividad en la disponibilidad de los medicamentos ni en condiciones ideales de demanda y atención oportuna de pedidos, pues no toma en cuenta la incertidumbre asociada a los pacientes y sus tratamientos ni el comportamiento de los proveedores, lo que además conlleva a sobrecostos en caso se deba ajustar la demanda de los medicamentos; a diferencia del modelo estocástico que incluye estos factores en la toma de decisiones durante la etapa de programación, lo que genera soluciones más económicas y ajustadas acorde a escenarios concretos.

A nivel nacional, Andia (2023) analizó los niveles de disponibilidad de medicamentos antihipertensivos en un hospital nivel III-1 de la ciudad de Lima, entre los años 2018 a 2021, utilizando la base de datos de DIGEMID en un estudio descriptivo, retrospectivo. Encontró que, de los 46 meses analizados, 29 de ellos hubo disponibilidad óptima de este tipo de medicamentos, en 10 la disponibilidad fue baja y en 7 meses la disponibilidad fue de nivel regular, pero notándose una tendencia a la baja al llegar al año 2021, con disponibilidad baja de solo el 68%. También encontró medicamentos en sobre stock, con stock para consumo de 20 meses para el caso de metildopa tabletas de 250 mg hasta stock para 44 meses de consumo para enalapril maleato tabletas de 20 mg, aunque la gestión de stock ha ido permitiendo disminuir el monto en soles de medicamentos con esta condición de sobre stock de S/. 20 622.56 en año 2018 a solo S/. 3 660.54 para el año 2021.

Coronado (2022) analizó el suministro de productos farmacéuticos en el almacén especializado de medicamentos de la DIRESA Ayacucho, adscrita al Ministerio de Salud. En cuanto al proceso de adquisición la mayoría de encuestados (50.9%) lo considera regular y malo el 17.5%, debido a problema de desabastecimiento de medicamentos en el almacén especializado, siendo las causas aquellas derivadas de la pandemia de COVID-19, retraso en la entrega de los productos a su almacén destino, anulación de contratos de abastecimiento de medicamentos, aumento del precio oferta de medicamentos por parte de laboratorios y distribuidoras, a pesar de implementar estrategias como la redistribución de medicamentos y las transferencias entre unidades ejecutoras del MINSA; la no cobertura de las necesidades reales de medicamentos a los usuarios del almacén especializado también influyó en la percepción de la calidad del servicio de esta área, que fue regular para el 38.6% de encuestados y mala para el 7.0% de encuestados.

Por otro lado, Janampa (2022) analizó la relación entre la gestión en el suministro de medicamentos esenciales y la disponibilidad de éstos en un hospital de la ciudad de Ayacucho. Para lo cual en una investigación cuantitativa, correlacional y descriptiva entrevistó 38 químicos farmacéuticos y profesionales ligados a las labores del proceso de suministro y dispensación de medicamentos. Encontró que a pesar de que el 92.1% de encuestados percibían como “eficiente” la gestión del suministro de medicamentos, solamente el 18.4% de éstos considera que la disponibilidad de medicamentos es adecuada, siendo que el 81.6% la considera como no adecuada. Por lo que concluye que no existe correlación entre ambas variables ni entre las distintas dimensiones de la gestión de suministro, selección, adquisición, distribución y uso de medicamentos, con los niveles de disponibilidad de medicamentos e insumos.

García (2021) realizó un análisis acerca de la gestión del suministro de medicamentos esenciales en establecimientos de salud del MINSA de Lima metropolitana, en el contexto de la pandemia de COVID-19 durante el año 2020. Para lo cual recopiló datos del stock y consumo de medicamentos de 3 institutos

especializados, 9 hospitales, 14 centros y 4 puestos de salud, además de entrevistar a especialistas conocedores de los procesos de gestión de compras, almacenamiento y distribución de medicamentos. Encontró desabastecimiento de ciertos medicamentos esenciales y vitales en establecimientos de salud de los 4 niveles estudiados, tales como dexametasona inyectable, oxígeno medicinal, midazolam inyectable, etc. Los especialistas entrevistados coincidieron en señalar que el método de estimación y programación de necesidades, al tener como base los consumos históricos de los medicamentos, no fue útil para atender las necesidades extras provenientes de la atención de pacientes COVID-19, lo que generó un quiebre de stock de estos medicamentos y, las medidas complementarias como redistribución de stock y transferencias entre diferentes establecimientos de salud, autorización para compras directas de medicamentos, flexibilización para otorgar permisos y autorizaciones para comercialización de medicamentos no fueron suficientes para atender la demanda insatisfecha de estos medicamentos.

Espinoza et al. (2021) en su investigación acerca del acceso a medicamentos para pacientes hipertensos y diabéticos afiliados al Seguro Integral de salud (SIS), encuestaron a 208 pacientes atendidos en establecimientos de salud públicos de tres regiones del Perú, provincias de Cajamarca y Trujillo y, región Callao. En cuanto a la disponibilidad de estos medicamentos, presentan una disponibilidad promedio de 36% en establecimientos de salud públicos y de 53% en establecimientos farmacéuticos privados aledaños a los públicos. En cuanto a los medicamentos efectivamente dispensados, el 46% de pacientes encuestados recibieron la totalidad de medicamentos prescritos para su tratamiento antihipertensivo y/o antidiabético en los establecimientos públicos, mientras que en los establecimientos privados el porcentaje fue de 51%. En el extremo del precio de este tipo de medicamentos, en los establecimientos del sector público los precios promedio de estos medicamentos fueron 1,5 veces mayores a los precios de referencia, mientras que en establecimientos privados fueron 7.7 veces mayores; sin embargo, todos los tratamientos

antihipertensivos y antidiabéticos son asequibles, a excepción del tratamiento con insulina.

A nivel local, Purizaca (2020) analizó el abastecimiento de medicamentos esenciales en el Centro de Salud nivel I-4 del distrito de La Unión de Piura en el año 2020. Entre los medicamentos en situación de desabastecimiento se encontró a antibióticos orales como amoxicilina, dicloxacilina y ciprofloxacino, antihipertensivos captopril, enalapril y losartán, antidiabéticos como metformina, además de naproxeno, paracetamol, clorfenamina, dexametasona. En el extremo del proceso de suministro de medicamentos, las etapas de selección, almacenamiento y distribución son consideradas de nivel “regular” y la etapa de dispensación y uso de nivel “adecuado”.

Lozano (2020) estudió la gestión del abastecimiento de medicamentos, factor que repercute en que se logre una adecuada disponibilidad de los medicamentos en el establecimiento de salud CESAMICA de Castilla. Al respecto, tanto los procesos de selección (72.7%), programación (77.3%), almacenamiento (68.2%), distribución (50%) y uso de los medicamentos (54.5%) fueron considerados de nivel “regular” por la mayoría de encuestados, personal del servicio de farmacia y jefes de servicio del establecimiento de salud

La Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas (DIGEMID) del Ministerio de Salud de Perú en su evaluación nacional de los indicadores de Uso Racional de Medicamentos informa que el 65% de Direcciones o Gerencias de Salud cumplieron con enviar al 100% la información solicitada respecto a los indicadores de Uso Racional de Medicamentos. En cuanto a los establecimientos tipo centros de salud, en las Direcciones de Salud de Piura y Sullana, el 100% cumple con prescribir medicamentos incluidos en el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales (PNUME) y en Denominación Común Internacional (DCI), por encima de los

promedios nacionales de 99.65% y 99.83%, respectivamente para estos indicadores (DIGEMID, 2023).

Nos referimos a la disponibilidad del medicamento Según la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas (DIGEMID), la disponibilidad de un medicamento es la condición de éste 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).

En cuanto a los indicadores de disponibilidad de medicamentos, este mide el porcentaje de medicamentos esenciales disponibles en los establecimientos de salud, listos para su consumo al momento de la evaluación, considerando sólo aquellos incluidos en el Petitorio Nacional Único de medicamentos esenciales (PNUME) vigente, con fecha de expiración vigente, no incluyendo al grupo de medicamentos denominados estratégicos (DIGEMID, 2016) (DIGEMID, 2018)

El Consumo Promedio Mensual Ajustado (CPMA) es la cantidad promedio de consumo mensual, tomando en cuenta el consumo de los últimos seis meses a la fecha de realizar la evaluación, donde no se toma en cuenta aquellos meses donde no hubo consumo o movimiento del medicamento o donde se haya detectado situación de desabastecimiento de éste que pueda generar un subregistro o falso consumo del medicamento (Chire, 2018).

Se calcula midiendo la sumatoria de las unidades de medicamento consumidas en los últimos seis meses entre el número de meses que registran consumo del medicamento.

$$CPMA = \frac{\Sigma \text{ unidades consumidas}}{\text{N meses que registra consumo}} \frac{\text{últimos 6 meses}}{\text{consumo}}$$

Stock disponible. (StkD)

Es el saldo de medicamentos, que se encuentran en óptimas condiciones para su dispensación y uso, que se encuentran disponibles al momento de la evaluación.

Meses de Existencia Disponible. (MED)

Es el número de meses de existencias de medicamentos disponibles para su distribución, dispensación o expendio y uso en el momento de la evaluación. (Chire, 2018).

Para su cálculo utilizamos esta fórmula: (DIGEMID, 2016)

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

Este indicador se interpreta de la siguiente forma: (DIGEMID, 2016)

Sobrestock. Si los meses de existencia disponible es mayor a 6 meses.

$$MED > 6.$$

Normostock. Si los meses de existencia disponible es mayor o igual a dos meses, pero menor o igual a seis meses.

$$2 \leq MED \leq 6.$$

Substock. Si los meses de existencia disponible es mayor a cero, pero menor a dos meses.

$$0 < MED < 2.$$

Desabastecido. Si el stock del medicamento es igual a cero.

$$\text{StkD} = 0.$$

Sin rotación. Si el stock del medicamento es mayor a cero, pero el consumo es igual a cero.

$$\text{StkD} > 0, \text{ Consumo} = 0.$$

La Disponibilidad de Medicamentos por Establecimiento mide el nivel de disponibilidad total de medicamentos esenciales que tiene el establecimiento de salud, basándose en la disponibilidad individual de cada medicamento evaluado (DIGEMID, 2016).

Lo podemos calcular así:

$$\% \text{ Disponibilidad Total} = \frac{\text{N medicamentos esenciales con Normostock} + \text{Sobrestock.}}{\text{N total de medicamentos esenciales manejados en el establecimiento de salud.}} \times 100$$

La interpretación del resultado anterior es así:

Nivel óptimo. Si el porcentaje de disponibilidad total de medicamentos esenciales es igual o mayor a 90%.

$$\% \text{ DT} \geq 90 \%$$

Nivel regular. Si el porcentaje de disponibilidad total de medicamentos esenciales es mayor o igual a 70% pero menor a 90%.

$$70 \% \leq \% \text{ DT} < 90 \%$$

Nivel bajo. Si el porcentaje de disponibilidad total de medicamentos esenciales es menor a 70%.

DT < 70 %.

La importancia de la disponibilidad total de un medicamento radica en que, a mayores porcentajes de disponibilidad, mayor será el porcentaje de pacientes que reciban su tratamiento farmacológico completo, es decir promueve el acceso de los individuos a sus medicamentos y ayuda a alcanzar los objetivos terapéuticos (Espinoza, 2021). Además, una buena gestión del suministro de medicamentos e insumos mejora la disponibilidad total de éstos, lo que se relaciona a una percepción mejor acerca de la calidad del servicio farmacéutico (Coronado, 2022).

Dentro de la Política Nacional de Medicamentos no sólo se centra en la disponibilidad y acceso de la población a medicamentos de calidad, seguros y eficaces, sino además en la racionalidad de los actos de prescripción, dispensación y uso de estos medicamentos, por lo que resulta necesario que estas actividades sean evaluadas de forma permanente y periódica. (DIGEMID, 2009).

Los objetivos de la evaluación del uso racional de medicamentos, mediante la utilización de indicadores estandarizados son: (DIGEMID, 2009)

- Instaurar una cultura que permita la aceptación y ejecución del uso racional del medicamento en el Perú.
- Llevar a cabo una evaluación objetiva de las tareas y actividades acerca del uso racional del medicamento.
- Identificar áreas o actividades críticas con oportunidades de mejora en el contexto del uso racional del medicamento, para proponer estrategias de intervención que permitan lograr resultados óptimos.
- Contribuir a implementar estrategias efectivas con el fin de mejorar el uso del medicamento en el Perú.

Glosario de términos.

Denominación Común Internacional. Es el nombre común de los medicamentos, según el nombre de su o sus principios activos, este nombre es propuesto por la OMS para que puedan ser identificados en cualquier país.

Dispensación. Acto profesional llevado a cabo por el químico farmacéutico en el que se facilita al paciente uno o varios medicamentos, generalmente ante una prescripción médica. Este acto también da información, orientación y educación al paciente sobre el buen uso del medicamento, medidas higiénico-dietéticas, enseñanza del correcto almacenamiento del medicamento en el hogar y otra de cualquier naturaleza que ayuden al logro del objetivo terapéutico.

Medicamentos esenciales. Son aquellos que satisfacen las necesidades de salud prioritarias en la población. Poseen características de eficacia y seguridad y deben estar disponibles en cualquier momento y ser accesibles para los individuos que los necesitan, de modo tal que contribuyan a lograr los objetivos terapéuticos propuestos.

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales. Documento técnico en el cual se encuentra el listado de medicamentos esenciales que han sido seleccionados con base a criterios de eficacia y seguridad, estos medicamentos son de uso obligatorio en la prescripción y dispensación en el sistema de salud público, que tiene por finalidad mejorar el acceso de la población a medicamentos necesarios para la farmacoterapia de patologías prevalentes en la población.

Prescripción. Resultado de un proceso de dimensión lógico-deductiva mediante el cual el profesional prescriptor luego de escuchar y examinar al paciente y, apoyarse en exámenes diagnósticos toma una decisión terapéutica, que puede ser farmacológica al incluir medicamentos plasmados en una receta médica.

La presente investigación se ejecuta por las siguientes justificaciones:

Justificación teórica. Esta investigación aportó al conocimiento acerca de la disponibilidad de medicamentos esenciales en un establecimiento de salud público categoría I-4 del distrito de Castilla de Piura.

Justificación práctica. El químico farmacéutico como profesional experto en el manejo del medicamento, adquirió competencias en la metodología para evaluar, mediante la utilización de indicadores, la disponibilidad de medicamentos esenciales del medicamento, siendo importante para mejorar la calidad del servicio de farmacia.

Justificación social. El conocer los resultados sobre disponibilidad de medicamentos esenciales y el uso racional del medicamento, sirvió de base para la futura implementación de estrategias de mejora, con la finalidad de beneficiar a los usuarios de los servicios de salud del establecimiento.

Por lo que se plantea el siguiente problema de investigación:

¿Cuáles son los niveles de disponibilidad de medicamentos esenciales en el E. S. I-4 Castilla, periodo junio a diciembre de 2022?

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

De la variable “Disponibilidad de medicamentos” su definición conceptual es la 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).

La definición operacional de sus dimensiones:

- Meses de existencia disponible.

$$MED = \frac{\text{Stock Disponible}}{\text{Consumo Promedio Mensual Ajustado}}$$

- Disponibilidad total.

$$\% DT = \frac{\text{N medicamentos esenciales con Normostock + Sobrestock.}}{\text{N total de medicamentos esenciales manejados en el establecimiento de salud.}} \times 100$$

La definición conceptual de la variable “uso racional del medicamento” es la medida de la racionalidad de la prescripción y dispensación de medicamentos efectuadas. (DIGEMID, 2009).

Las definiciones operacionales de sus dimensiones son:

- Medicamentos incluidos en el PNUME.

$$\% PNUME = \frac{N \text{ medicamentos prescritos que pertenecen al PNUME}}{N \text{ total medicamentos prescritos}} \times 100$$

- Medicamentos prescritos en DCI.

$$\% DCI = \frac{N \text{ medicamentos prescritos en DCI}}{N \text{ total medicamentos prescritos}} \times 100$$

Esta investigación no aplica para formular hipótesis.

Se consideran como objetivos de esta investigación los siguientes:

Objetivo general.

Analizar los niveles de niveles de disponibilidad de medicamentos esenciales y los indicadores de uso racional del medicamento en el E. S. I-4 Castilla, periodo junio a diciembre de 2022.

Objetivos Específicos.

- ✓ Determinar el nivel de disponibilidad, según los meses de existencia disponible, de medicamentos esenciales en el E. S. I-4 Castilla, periodo junio a diciembre de 2022.
- ✓ Determinar el porcentaje de disponibilidad total de medicamentos esenciales en el E. S. I-4 Castilla, periodo junio a diciembre de 2022.
- ✓ Determinar el porcentaje de medicamentos esenciales vencidos en el E. S. I-4 Castilla, periodo junio a diciembre de 2022.
- ✓ Determinar el porcentaje de medicamentos prescritos que pertenecen al PNUME en el E. S. I-4 Castilla, periodo junio a diciembre de 2022.
- ✓ Determinar el porcentaje de medicamentos prescritos en Denominación Común Internacional en el E. S. I-4 Castilla, periodo junio a diciembre de 2022.

Metodología.

La metodología empleada se detalla a continuación:

El tipo de investigación es:

Básica. El objetivo de la presente investigación fue aumentar el conocimiento científico acerca de la disponibilidad de medicamentos esenciales y el uso racional del medicamento en el E. S. I-4 Castilla, sin ser contrastado con aspectos prácticos (Hernández, Fernández y Baptista, 2010).

En cuanto al diseño de la investigación es:

Descriptivo: Los datos recogidos de las unidades de estudio sirvieron para describir cómo las variables de estudio se comportan en su contexto natural, es decir se analizó la disponibilidad de medicamentos esenciales y el uso racional del medicamento en el E. S. I-4 Castilla, lo que posteriormente puede ser de utilidad para investigaciones más profundas (Hernández, Fernández y Baptista, 2010).

Observacional: El investigador solamente observó y midió las variables dentro de la población de estudio, sin ninguna intervención suya (Hernández, Fernández y Baptista, 2010).

Longitudinal: Los datos de cada unidad de estudio se recolectaron a lo largo de un periodo de tiempo para observar su cambio (Hernández, Fernández y Baptista, 2010).

La población estuvo compuesta por los informes mensuales de consumo integrado (ICI) del E. S. I-4 Castilla, durante los meses de junio a diciembre de 2022.

Se trabajó con el total de la población, 7 informes ICI del E. S. I-4 Castilla por lo que no será necesario realizar muestreo.

Para las variables disponibilidad de medicamentos y uso racional del medicamento se utilizó la ficha de recolección de datos elaborada para tal fin.

Respecto a las técnicas de procesamiento y análisis de datos, de las fichas de recolección de datos se obtendrá información para elaborar tablas y gráficos de frecuencia y porcentajes sobre, disponibilidad de medicamentos e indicadores de uso racional del medicamento.

Se utilizó el programa estadístico SPSS v. 21.

Resultados.

a. Disponibilidad de medicamentos esenciales según meses de existencia.

Tabla 1. Distribución porcentual de medicamentos esenciales según meses de existencia disponible en E.S. I-4 Castilla, junio - diciembre 2022.

	Junio	Julio	Agosto	Setiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Sobrestock	13.87	16.09	15.43	14.20	15.43	18.70	12.50
Normostock	35.84	45.98	53.14	60.80	61.14	58.70	48.86
Substock	32.37	23.56	22.86	19.32	17.71	16.40	25.57
Desbastecido	17.92	14.37	8.57	5.68	5.72	6.20	13.07
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

En la tabla 1 se observa que a diciembre del año 2022 el porcentaje de medicamentos esenciales en sobrestock es de 12.50%, en normostocks es de 48.86%, en substock es de 25.57% y desbastecidos es de 13.07%.

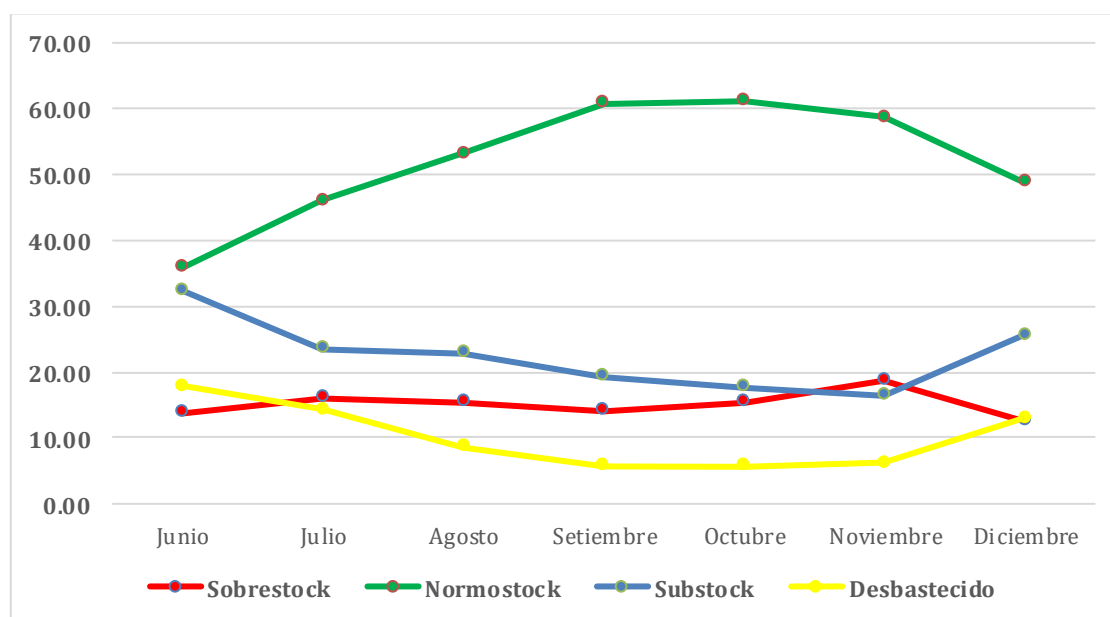


Figura 1. Distribución porcentual de medicamentos esenciales según meses de existencia disponible en E.S. I-4 Castilla, junio - diciembre 2022.

b. Medicamentos esenciales en normostock.

Tabla 2. Listado de medicamentos esenciales en condición de normostock, con mayor número de meses de stock disponible en E.S. I-4 Castilla, al finalizar periodo junio – diciembre 2022.

MEDICAMENTO	CPMA	StkD	MED
NITROFURANTOINA 100mg TABLETA	59.4	355	6.0
DEXTROSA 10 g/100 mL (10%) 1 L INYECTABLE	1.7	10	6.0
RISPERIDONA 2 mg TABLETA	188.5	1010	5.4
METRONIDAZOL 250mg/5 mL 120mL SUSPENSION	7.3	39	5.4
SOLUCION POLIELECTROLITICA 1 L SOLUCION	6.2	33	5.4
MEBENDAZOL 100mg TABLETA	54.9	292	5.3
ACICLOVIR 200mg TABLETA	55.9	289	5.2
MAGNESIO SULFATO 200 mg/mL 10 mL INYECTABLE	20.3	106	5.2
DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA) 250 mg/5 mL SUSP.	8.9	46	5.2
ALBENDAZOL 100 mg/5 mL 20 mL SUSPENSION	7.7	40	5.2
BENZOATO DE BENCILO 25 g/100 mL (25 %) 120 mL LOCION	5.3	27	5.1
FURAZOLIDONA 50 mg/5 mL 120 mL SUSPENSION	4.0	20	5.0
BISMUTO SUBSALICILATO 87.33 mg/5 mL 150 mL SUSP.	7.2	35	4.9
AMOXICILINA + AC. CLAVULANICO 250mg + 62.5mg/5 mL SUSP.	22.5	109	4.8
ACIDO ACETILSALICILICO 100 mg TABLETA	995.5	4713	4.7
SULFAMETOXAZOL + TRIMETOP. 200mg + 40 mg/5 mL SUSP	16.5	78	4.7
CAPTOPRIL 25 mg TABLETA	824.0	3782	4.6
CLORANFENICOL 500mg TABLETA	30.0	137	4.6
DEXAMETASONA 2 mg/5 mL 100 mL ELIXIR	6.3	28	4.5
SALES DE REHIDRATAACION ORAL 20.5 g/L POLVO	55.7	241	4.3

CPMA (Consumo Promedio Mensual Ajustado); **StkD** (Stock disponible); **MED** (Meses de Stock Disponible).

En la tabla 2 observamos que los medicamentos nitrofurantoína de 100 mg en tabletas y dextrosa al 10% en solución inyectable son los que tienen el mayor número de meses de stock disponible, 6 para ambos, entre aquellos en situación de normostock.

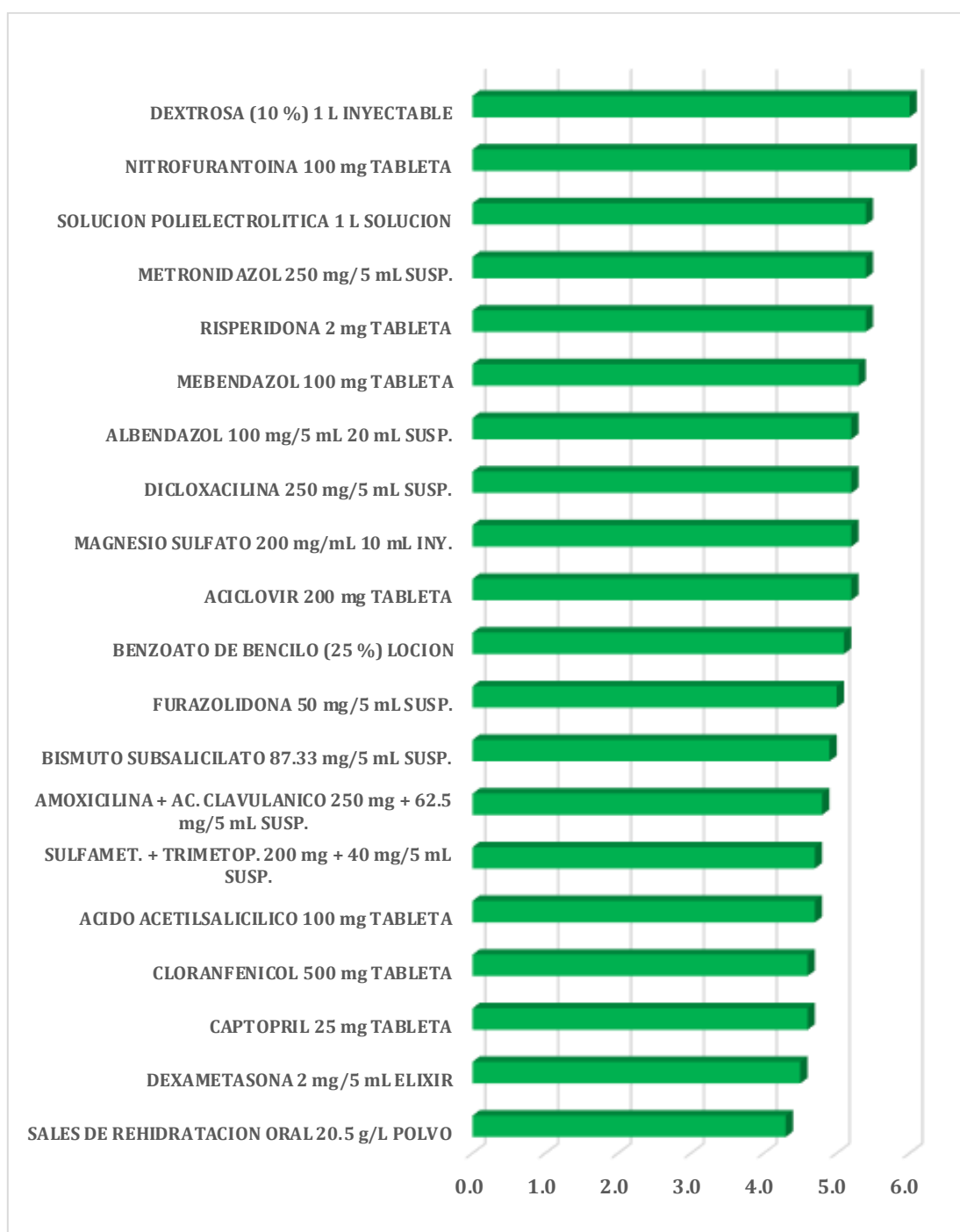


Figura 2. Listado de medicamentos esenciales en condición de normostock, con mayor número de meses de stock disponible en E.S. I-4 Castilla, al finalizar periodo junio–diciembre2022.

c. Medicamentos esenciales en sobrestock.

Tabla 3. Listado de medicamentos esenciales en condición de sobrestock en E.S. I-4 Castilla, al finalizar periodo junio – diciembre 2022.

MEDICAMENTO	CPMA	StkD	MED
MEBENDAZOL 100mg/5 mL 30 mL SUSPENSION	2.5	80	32.0
FERROSO SULFATO 75 mg (Equiv. 15 mg Fe)/5 mL 180 mL JARABE	122.6	3015	24.6
POTASIO CLORURO 20 g/100 mL 10 mL INYECTABLE	16.1	377	23.4
CLORHEXIDINA GLUCONATO 4 g/100 mL (4 %) 1 L SOLUCION	1.0	18	18.0
ERGOMETRINA MALEATO 200 ug/mL (0.2 mg/mL) 1 mL INY.	6.9	122	17.7
EPINEFRINA (CLORHIDRATO O TARTRATO) 1 mg/mL 1 mL INY.	32.0	441	13.8
LIDOCAINA CLORH. + EPINEFRINA 20 mg + 12.5 ug/mL 1.8 mL INY.	166.9	2023	12.1
BENCILPENICILINA BENZATINA CON DILUYENTE 2400000 UI INY.	8.6	103	11.9
FERROSO SULFATO 25 mg de Fe/mL 30 mL SOLUCION	139.6	1637	11.7
AMOXICILINA 125 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	3.0	31	10.3
GENTAMICINA (COMO SULFATO) 40 mg/mL 2 mL INYECTABLE	17.8	158	8.9
METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO 10 mg TABLETA	46.3	404	8.7
BETAMETASONA (DIPROPIONATO) (0.05 %) 20 g CREMA	18.8	154	8.2
HIERRO (COMO SACARATO) 20 mg Fe/mL 5 mL INYECTABLE	22.9	186	8.1
FUROSEMIDA 10 mg/mL 2 mL INYECTABLE	3.2	26	8.1
HALOPERIDOL 5 mg/mL 1 mL INYECTABLE	1.0	8	8.0
FURAZOLIDONA 100 mg TABLETA	75.8	580	7.7
BENCILPENICILINA BENZATINA 1200000 UI INYECTABLE	8.7	64	7.3
CLORFENAMINA MALEATO 10 mg/mL 1 mL INYECTABLE	63.7	462	7.2
FENITOINA SODICA 50 mg/mL 2 mL INYECTABLE	12.0	86	7.2
FITOMENADIONA 10 mg/mL 1 mL INYECTABLE	35.6	249	7.0
AZITROMICINA 500 mg TABLETA	266.5	1766	6.6

CPMA (Consumo Promedio Mensual Ajustado); **StkD** (Stock disponible); **MED** (Meses de Stock Disponible).

En la tabla 3 observamos que los medicamentos mebendazol en suspensión y ferroso sulfato en jarabe son los que tienen el mayor número de meses de stock disponible, 32.0 y 24.6 respectivamente, entre aquellos en situación de sobrestock.

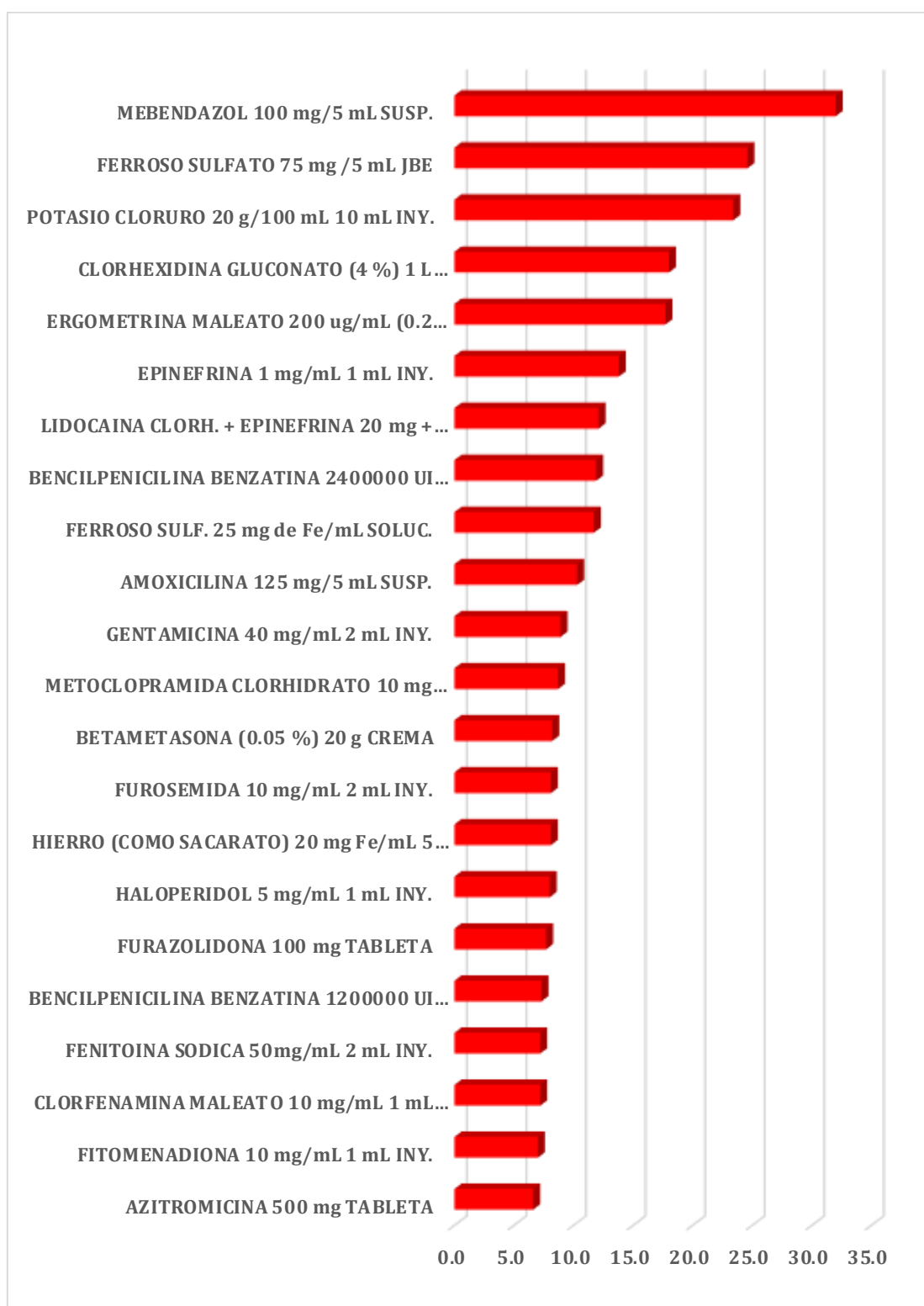


Figura 3. Listado de medicamentos esenciales en condición de sobrestock en E.S. I-4 Castilla, al finalizar periodo junio – diciembre 2022.

d. Medicamentos esenciales en substock.

Tabla 4. Listado de medicamentos esenciales en condición de substock, con mayor riesgo de desabastecimiento en E.S. I-4 Castilla, al finalizar periodo junio – diciembre 2022.

MEDICAMENTO	CPMA	StkD	MED
LOSARTAN POTASICO 50 mg TABLETA	5462.1	9	0.002
CEFAZOLINA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE 1 g INY.	11.5	1	0.087
LIDOCAINA CLORH. CON PRESERV. 2 g/100 mL (2 %) 20 mL INY.	3.7	1	0.272
ALCOHOL ETILICO (ETANOL) 7°, 1 L SOLUCION	105.0	30	0.286
TIAMINA CLORHIDRATO 100 mg TABLETA	496.3	227	0.457
LORATADINA 10 mg TABLETA	106.2	49	0.461
NIFEDIPINO 10 mg TABLETA	83.6	39	0.466
DINITRATO DE ISOSORBIDA 10 mg TABLETA	80.0	40	0.500
POLIGELINA 3.5 g/100 mL (3.5 %) 500 mL INYECTABLE	2.0	1	0.500
SODIO CLORURO 900 mg/100 mL (0.9 %) 100 mL INYECTABLE	55.2	28	0.507
GEMFIBROZILLO 600 mg TABLETA	268.3	227	0.846
MUPIROCINA (COMO SAL CALCICA) 2 g/100 g (2 %) 15 g CREMA	3.4	3	0.882
LEVOMEPRMAZINA (COMO MALEATO) 100 mg TABLETA	58.7	55	0.937
CALCIO GLUCONATO 100 mg/mL INY.	11.5	11	0.957
METAMIZOL SODICO 1 g 2 mL INYECTABLE	415.5	409	0.984
FENOBARBITAL 100 mg TABLETA	190.0	200	1.053
DIMENHIDRINATO 50 mg TABLETA	298.6	319	1.068
CARBAMAZEPINA 200 mg TABLETA	198.3	215	1.084
AMOXICILINA 250 mg TABLETA	41.9	46	1.098
DIMENHIDRINATO 50 mg 5 mL INYECTABLE	161.1	179	1.111

CPMA (Consumo Promedio Mensual Ajustado); **StkD** (Stock disponible); **MED** (Meses de Stock Disponible).

En la tabla 4 observamos que los medicamentos esenciales con mayor riesgo de desabastecimiento son losartán de 50 mg en tabletas y cefazolina de 1 g en inyectable, con 0.002 y 0.087 de meses de stock disponible.

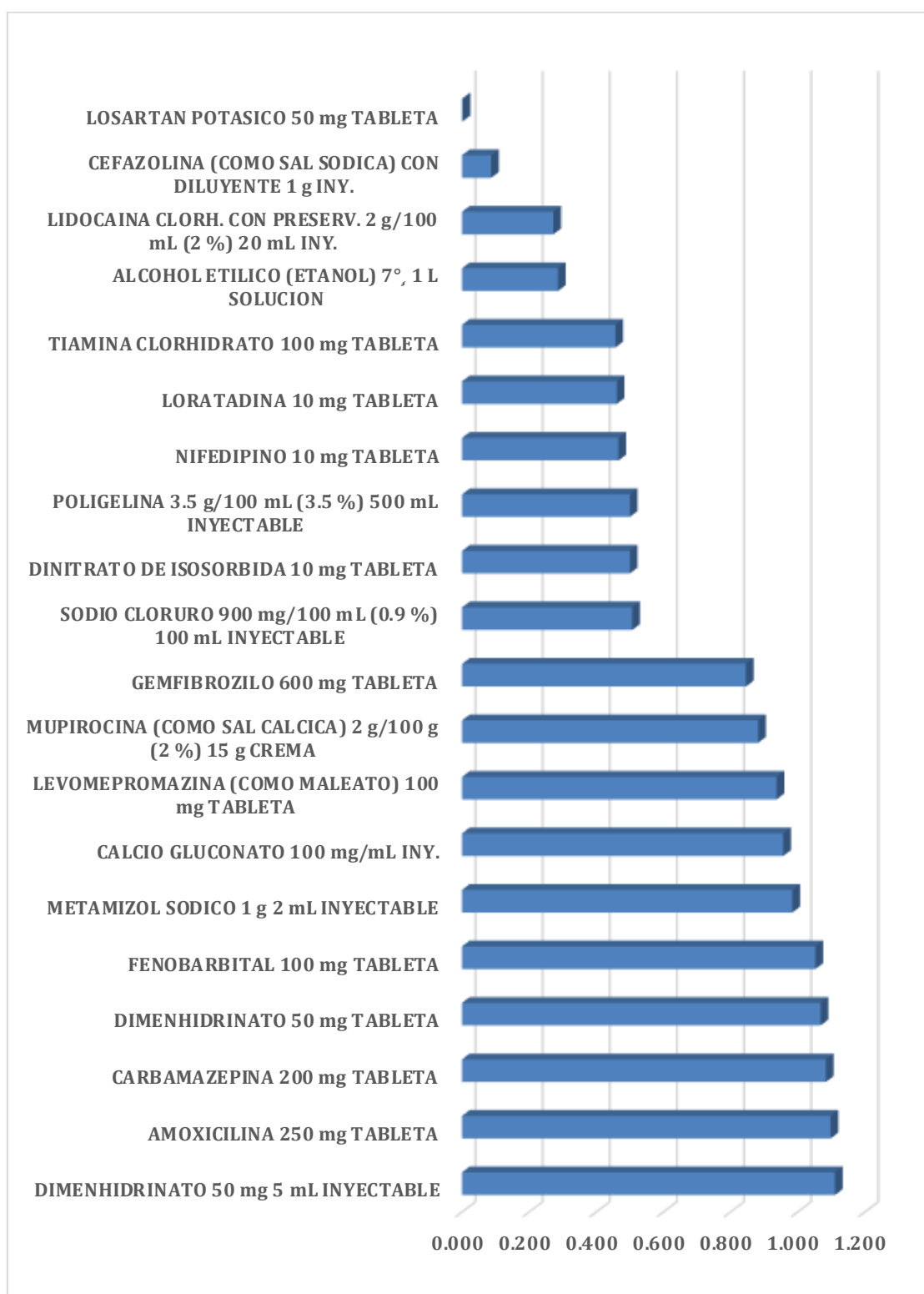


Figura 4. Listado de medicamentos esenciales en condición de substock, con mayor riesgo de desabastecimiento en E.S. I-4 Castilla, al finalizar periodo junio – diciembre 2022.

e. Medicamentos esenciales desabastecidos.

Tabla 5. Listado de medicamentos esenciales en condición de desabastecido, con mayor CPMA en E.S. I-4 Castilla, al finalizar periodo junio – diciembre 2022.

MEDICAMENTO	CPMA	StkD	MED
CIPROFLOXACINO (COMO CLORHIDRATO) 500 mg TABLETA	563.3	0	0
CLONAZEPAM 500ug (0.5 mg) TABLETA	507.6	0	0
AMLODIPINO (COMO BESILATO) 10 mg TABLETA	455.0	0	0
METRONIDAZOL 500mg TABLETA	446.8	0	0
GABAPENTINA 300 mg TABLETA	320.7	0	0
HIDROCLOROTIAZIDA 25mg TABLETA	265.0	0	0
CLINDAMICINA (COMO CLORHIDRATO) 300 mg TABLETA	233.3	0	0
MIRTAZAPINA 30 mg TABLETA	127.0	0	0
DEXAMETASONA 500 ug (0.5 mg) TABLETA	103.9	0	0
METILDOPA 250mg TABLETA	85.1	0	0
NIFEDIPINO (TABLETA DE LIBERACION MODIFICADA) 30 mg TAB.	50.0	0	0
LEVOTIROXINA SODICA 100ug (0.1 mg) TABLETA	48.6	0	0
LEVOFLOXACINO 500 mg TABLETA	36.9	0	0
AZITROMICINA 200 mg/5 mL 60 mL SUSPENSION	25.4	0	0
OXACILINA 1 g INYECTABLE	12.5	0	0

CPMA (Consumo Promedio Mensual Ajustado); **StkD** (Stock disponible); **MED** (Meses de Stock Disponible).

En la tabla 5 observamos que los medicamentos esenciales en situación de desabastecidos y con mayor consumo promedio mensual ajustado son ciprofloxacino de 500 mg en tabletas con un CPMA de 563.3 y clonazepam de 0.5 mg en tableta con un CPMA de 507.6.

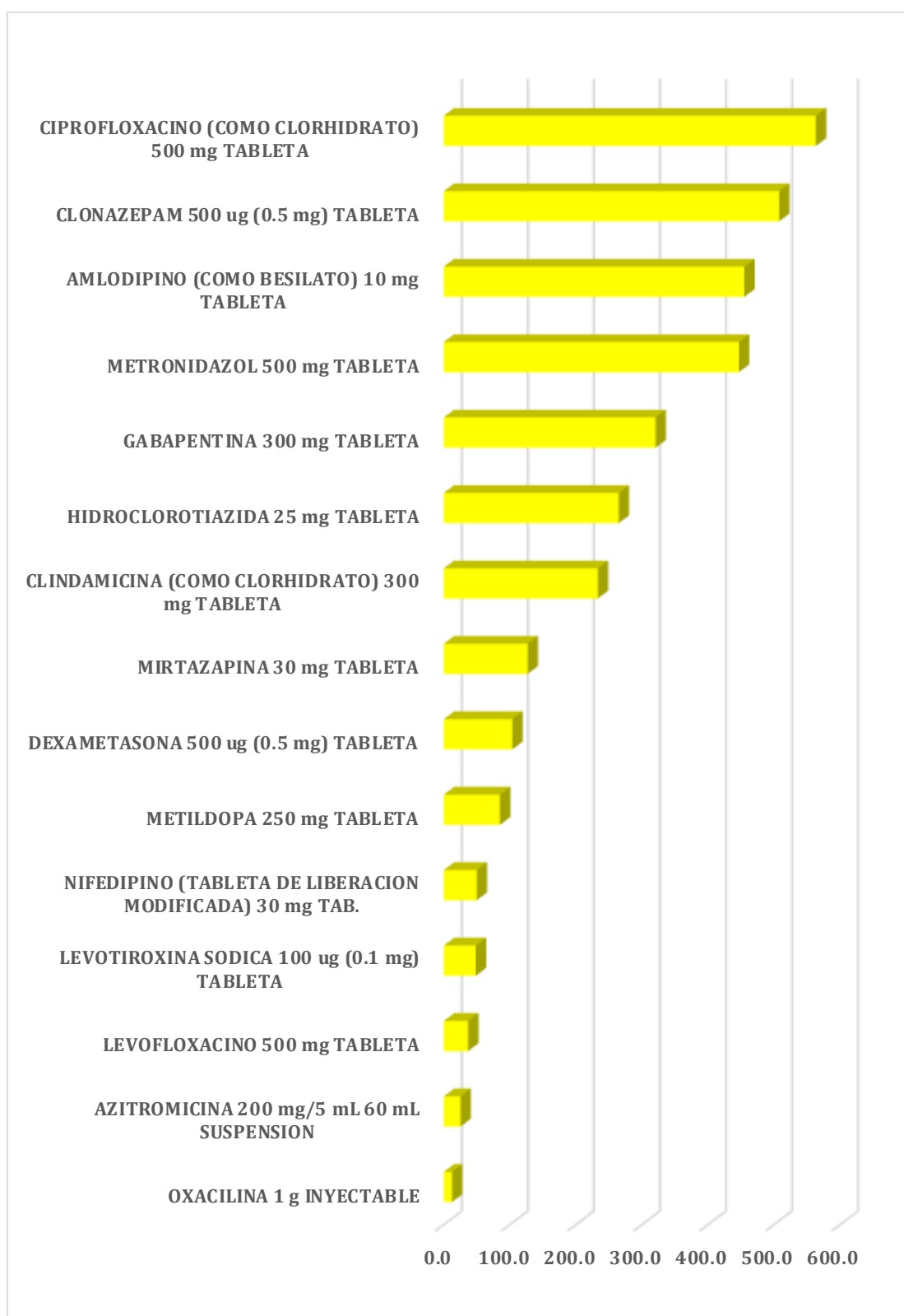


Figura 5. Listado de medicamentos esenciales en condición de desabastecido, con mayor CPMA en E.S. I-4 Castilla, al finalizar periodo junio – diciembre 2022.

f. Disponibilidad total de medicamentos esenciales.

Tabla 6. Disponibilidad total porcentual de medicamentos esenciales en E.S. I-4 Castilla, junio - diciembre 2022.

	Junio	Julio	Agosto	Setiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Sobrestock	13.87	16.09	15.43	14.20	15.43	18.70	12.50
Normostock	35.84	45.98	53.14	60.80	61.14	58.70	48.86
Disponibilidad Total	49.71	62.07	68.57	75.00	76.57	77.40	61.36
Nivel	Bajo	Bajo	Bajo	Regular	Regular	Regular	Bajo

En la Tabla 6 visualizamos que el porcentaje de disponibilidad total de medicamentos esenciales va desde 49.71% hasta 77.40%, siendo que sólo en los meses de setiembre, octubre y noviembre el nivel fue regular y en los demás meses fue bajo.

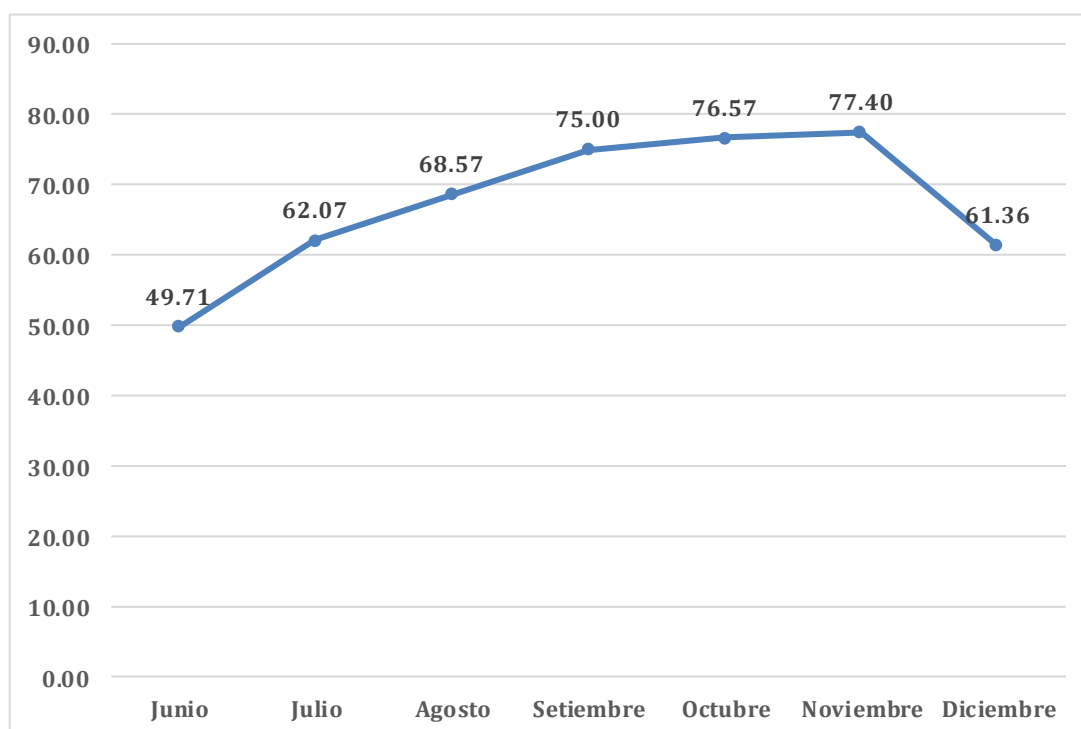


Figura 6. Disponibilidad total porcentual de medicamentos esenciales en E.S. I-4 Castilla, junio - diciembre 2022.

g. Medicamentos incluidos en PNUME y medicamentos prescritos en DCI.

Tabla 7. *Porcentaje de medicamentos prescritos incluidos en PNUME y de medicamentos prescritos en DCI en E.S. I-4 Castilla, junio - diciembre 2022.*

	Junio	Julio	Agosto	Setiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Medicamentos prescritos incluidos en PNUME	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Medicamentos prescritos en DCI	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Nivel	Bajo	Bajo	Bajo	Regular	Regular	Regular	Bajo

En la Tabla 7 observamos que el total de medicamentos prescritos en el periodo de estudio están incluidos en el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales y también fueron prescritos en DCI.

Análisis y discusión.

En la Tabla 1 podemos analizar que, al finalizar el mes de diciembre de 2022, el 48.86% de medicamentos se encuentran en normostock y el 12.50% en sobrestock, además, el 25.57% está en situación de substock y el 13.07% en desabastecimiento. García (2021) también reporta desabastecimiento de ciertos medicamentos en establecimientos de salud de Lima Metropolitana, aunque no cuantifica la magnitud de esta variable, sin embargo si explica las posibles causas del desabastecimiento y estrategias de solución, la pandemia de COVID-19 y brotes de otras enfermedades distorsiona la estimación de necesidades y programación de medicamentos esenciales e insumos, generando problemas de substock y desabastecimiento en algunos de ellos, y las estrategias implementadas para contrarrestar la problemática se basa en contrataciones directas para compra de medicamentos e insumos de acuerdo a estimación de necesidades y, coordinación con otras unidades ejecutoras del sector para la transferencia de medicamentos, lo que evita tanto el substock y desabastecimiento y el sobrestock que puede generar pérdidas por vencimiento de los productos farmacéuticos. En la actualidad el sistema de compras corporativas de medicamentos permite el ahorro en el gasto de medicamentos al obtener las ventajas de la economía a escala, a mayores volúmenes de compra menores son los costos de adquisición, pero las deficiencias en la producción por parte de los proveedores para abastecer a nivel nacional los medicamentos solicitados, puede generar problemas en el abastecimiento de medicamentos, aunado a problemas de déficit de presupuesto de los establecimientos de salud; también es un problema la falta de oferta de ciertos medicamentos, los cuales al ser declarados desiertos en compras nacionales deben ser adquiridos en forma directa a través de compras regionales o locales, lo cual incrementa su precio (Peña y Delgado, 2020). En otro extremo de la gestión del suministro, los problemas de desabastecimiento y substock de medicamentos e insumos está significativamente correlacionada con la percepción de la calidad del servicio, es decir, cuando el suministro se considera de nivel bueno también e incluso regular, la percepción de la calidad del servicio es buena (Coronado, 2022).

En la tabla 2 se observa el listado de medicamentos esenciales en condición de normostock, con stock entre 4.3 meses de consumo y 6.0 meses, no existiendo problemas de abastecimiento en este grupo de medicamentos. El problema surge con aquellos medicamentos en condición de sobrestock (tabla 3) que si bien es cierto aportan a mejorar el porcentaje de disponibilidad total de medicamentos, existe riesgo de vencimiento, pues hay medicamentos como el mebendazol en suspensión con stock para 32.0 meses de consumo, es decir, según su consumo promedio mensual no llegarían a utilizarse todas las unidades disponibles hasta antes de su fecha de vencimiento. Lozano (2020) explica que los problemas en el suministro de medicamentos se deben en parte a deficiencias en las diferentes etapas del proceso de suministro de medicamentos e insumos, específicamente en el centro de salud Castilla (ex Cesamica) el abastecimiento es considerado de nivel regular para el 68.2% e ineficiente para el 27.3% de personal de farmacia y de jefaturas encuestados, la dimensión programación es regular para el 77.3% e ineficiente para el 9.1%; por su parte García (2021) propone que para evitar riesgo de vencimiento de productos farmacéuticos por sobrestock se debe gestionar su transferencia a otros establecimientos de salud.

La tabla 4 muestra los principales medicamentos esenciales en situación de substock, con medicamentos vitales como el losartán potásico en tabletas de 50 mg en riesgo de desabastecimiento y, la tabla 5 muestra aquellos medicamentos esenciales desabastecidos y que tienen un alto consumo promedio mensual, como ciprofloxacino en tabletas de 500 mg cuyo consumo mensual promedio es de 564 tabletas. Purizaca (2020) también muestra en su investigación medicamentos con mayor desabastecimiento que coinciden con nuestro estudio como losartán potásico en tabletas de 50 mg, amoxicilina en tabletas, ciprofloxacino en tabletas, lo que, al tratarse de establecimientos abastecidos por el mismo Almacén Especializado, nos lleva a suponer que el problema es recurrente a lo largo de los años. Una mejor gestión en el proceso de suministro, mayor eficacia en los procesos de estimación y programación de necesidades, aseguramiento de la disponibilidad presupuestal para ejecutar contratos vigentes con proveedores, mejora en la etapa de almacenamiento y eficiencia

en la distribución de los medicamentos e insumos permitirá reducir los porcentajes de medicamentos e insumos en esta situación y mejorará la disponibilidad total de éstos.

En la Tabla 6 se observa que el mes de junio fue el menor porcentaje de medicamentos esenciales con disponibilidad total (49.71%), para los meses subsiguientes este porcentaje fue aumentando hasta llegar a un porcentaje pico en el mes de noviembre (77.40%), cayendo nuevamente en el diciembre (61.36%); el nivel alcanzado sólo llegó a regular en los meses de setiembre, octubre y noviembre, siendo bajo en el resto de los meses analizados. El estudio de Andia (2023) también muestra que la tendencia de los porcentajes de disponibilidad de medicamentos antihipertensivos en un hospital tiende a la baja, siendo regular para los años 2018 (89%) y 2019 (88%), óptimo en el año 2020 (92%) y bajo en el año 2021 (68%). En este mismo extremo, Purizaca (2020) demuestra un desabastecimiento de medicamentos en el centro de salud La Unión adscrito a la Dirección de Salud de Piura y de nivel I-4, en su análisis evidencia que durante el primer cuatrimestre del año el ingreso en soles de medicamentos al centro de salud (S/. 77 625.00) es menor al consumo de éstos (S/. 112 997.00), lo que va disminuyendo el stock de medicamentos esenciales generando que lleguen a niveles de substock y desabastecimiento, además de afirmar que los procesos de selección, almacenamiento y distribución de medicamentos sólo alcanzan un nivel “regular”. La explicación en los dos casos, coincidentemente usuarios del mismo Almacén Especializado, consideran problemas del sistema de logística que no permite el abastecimiento oportuno de medicamentos e insumos para los establecimientos de salud de la jurisdicción, siendo el proceso de adquisición el que influye significativamente en el desabastecimiento, debido a problemas de disponibilidad presupuestaria, entregas fuera de fecha por parte de los proveedores, deficiente infraestructura del Almacén Especializado, lenta atención en la distribución de medicamentos (Purizaca, 2020). Contrario a lo que concluye Janampa (2022) en su investigación a nivel de hospital, en la cual, a través de encuestas, afirma que la gestión del suministro de medicamentos e insumos no se relaciona con los niveles de disponibilidad percibidos de éstos.

En la Tabla 7 visualizamos que el total de prescripciones analizadas entre los meses de junio a diciembre de 2022 cumplen con la normativa en el extremo de incluir solamente medicamentos incluidos en el documento técnico PNUME (Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales) y de ser prescritos en DCI (Denominación Común Internacional). Esto en concordancia con la evaluación nacional del indicador 4, prescripción de medicamentos incluidos en el PNUME en centros de salud, realizada por DIGEMID donde muestran que en 17 de 22 Direcciones Regionales de Salud (77.27%), entre ellas Piura, el 100% de prescripciones se emitieron en concordancia con el PNUME, siendo el promedio nacional de 99.65%, encontrándose entre 97.54% y 100%. Respecto a la evaluación nacional del indicador 5, prescripción de medicamentos en DCI en centros de salud, en 19 de 23 Direcciones Regionales (78.26%), incluida Piura, el 100% de prescripciones analizadas contenían los medicamentos en DCI, encontrándose entre 94.12% y 100% (DIGEMID, 2023). Purizaca (2020) también evidencia que, a nivel local, el centro de salud de La Unión cumple al 100% con prescribir medicamentos en DCI. Esto demuestra el cumplimiento en nivel alto de estas dos directrices al momento de prescribir en establecimientos de salud del tipo centros de salud, tanto a nivel nacional como en el caso de Piura y del centro de salud de Castilla.

Conclusiones y recomendaciones.

Conclusiones.

- En el periodo de junio a diciembre de 2022, hubo tendencia de reducción del porcentaje de medicamentos esenciales en situación de substock y desabastecimiento y aumento del porcentaje de medicamentos en normostock, lo cual se revirtió en el mes de diciembre.
- La disponibilidad total de medicamentos solo llegó a nivel regular en el periodo junio a diciembre de 2022, alcanzando niveles considerados bajos en algunos meses.
- El sobrestock de algunos medicamentos genera riesgo de vencimiento si es que no se gestiona su uso o transferencia a otros establecimientos de salud.
- Existen un significativo porcentaje de medicamentos en situación de substock e incluso desabastecidos, que tienen un consumo promedio mensual importante.
- Se cumple al 100% los indicadores de prescripción de medicamentos incluidos en el PNUME y de prescripción de medicamentos en DCI.

Recomendaciones.

- Realizar estudios para cuantificar en soles (S/.) los medicamentos en sobrestock que generan riesgo de vencimiento, para identificar las posibles pérdidas económicas para el establecimiento.
- Realizar la gestión del suministro de coordinación de transferencia de medicamentos con otros establecimientos de salud para aumentar porcentajes de disponibilidad total y disminuir porcentajes de sobrestock.
- Socializar los resultados de este estudio para concientizar a los encargados del proceso de suministro de medicamentos e insumos, en todos sus niveles, para implementar estrategias que permitan mejorar los resultados de los indicadores.

Agradecimiento.

Principalmente a Dios, por que permitió mi crecimiento a lo largo de estos años, tanto en el ámbito personal como en lo profesional, por darme las oportunidades que he tenido y por guiar siempre mis pasos.

A mi familia por su apoyo incondicional en toda mi vida, por sus enseñanzas, su dedicación, sus consejos, por estar a mi lado siempre de forma excepcional, por permitirme tomar mis propias decisiones alentándome en cada una de ellas. Son el tesoro más valioso que Dios me regaló, los amo mucho.

Finalmente, un agradecimiento especial a los maestros de la Universidad San Pedro, por sus valiosas enseñanzas, y por incentivar me en muchos sentidos a seguir adelante. Su conocimiento, experiencia y sabiduría han sido una fuente constante de inspiración y motivación en mi camino académico.

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&isAllowed=y

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>

Coronado Bendezú, E. C. (2022). *Suministro de productos farmacéuticos y calidad de servicio en el almacén especializado de medicamentos de DIRESA, Ayacucho 2021.* Tesis de maestría. Universidad César Vallejo. Lima, Perú. Disponible en:

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/82643>

DIGEMID. (2009). *Indicadores de Uso Racional de Medicamentos.* Reunión Técnica. Disponible en:

http://www.digemid.minsa.gob.pe/upload/uploaded/pdf/indicadores_urm_2009.pdf

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

Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas. DIGEMID. (2018): *Documento técnico: Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud*. Disponible en:

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

DIGEMID. (2023). *Estudios, Investigación y Reportes de Acceso y Uso*. Ministerio de Salud. Lima, Perú. Disponible en:

<https://www.digemid.minsa.gob.pe/webDigemid/acceso-y-uso/#1679067473208-bad7760f-2b4e>

Espinoza-Marchan, H., Alvarez-Risco, A., Solís-Tarazona, Z., Villegas-Chiguala, J., Zavaleta-Calderón, A., Astuvilca-Cupe, J., Espinoza-Huertas, R. y Béjar-Cáceres, R. (2021). *Acceso a medicamentos en pacientes del Seguro Integral de Salud (SIS) con diabetes mellitus y/o hipertensión arterial en Perú*. Revista de la OFIL, 31 (1), 71-77. Disponible en:

<https://dx.doi.org/10.4321/s1699-714x20210001000015>

García Rojas, J. L. (2021). *Gestión del suministro de medicamentos esenciales a nivel de Lima Metropolitana, 2020*. Tesis de maestría. Universidad César Vallejo. Lima, Perú. Disponible en:

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/79423>

Hernández, R.; Fernández, C. y Baptista, M. (2010). Metodología de la investigación. Quinta edición. Barcelona, España: Mc Graw-Hill.

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>

Lozano Alarcon, L. B. (2020). *Gestión de abastecimiento de medicamentos esenciales del Establecimiento de Salud Cesamica Castilla, Piura – 2020*. Tesis de maestría. Universidad César Vallejo. Piura, Perú. Disponible en:

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/51607>

Nievas, C., Gandini, B. y Tapia, A. (2021). *Desigualdades en el acceso a medicamentos y gasto de bolsillo, realidades del subsistema público de salud en el interior argentino*. Rev. Fac. Cien. Méd. Univ. Córdoba, 78 (2), 147 – 152.

Disponible en:

<https://doi.org/10.31053%2F1853.0605.v78.n2.30652>

Peña Piñan, T. C., y Delgado Bardales, J. M. (2020). *Gestión del suministro para disponibilidad de medicamentos e insumos en micro redes de salud 2020*. Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar, 4(2), 1182-1202.

Disponible en:

https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v4i2.148

Purizaca Vignolo, L. M. (2020). *Abastecimiento de medicamentos esenciales en Centro de Salud I-4 de La Unión – PIURA - año 2020*. Tesis de maestría. Universidad César Vallejo. Piura, Perú. Disponible en:

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/50168>

Ying, W., Qian Y. y Kun, Z. (2021). *Drugs supply and pharmaceutical care management practices at a designated hospital during the COVID-19 epidemic*. Research in Social and Administrative Pharmacy, 17 (1), 1978 – 1983. Disponible en:

en:

<https://doi.org/10.1016/j.sapharm.2020.04.001>

Anexos.

Anexo 1.

Matriz de operacionalización de variables.

VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DEFINICION OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ÍTEMS	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).	$MED = \frac{Stock\ Disponible}{Consumo\ Promedio\ Mensual\ Ajustado}$	Meses de Existencia Disponible (MED).	Sobrestock Normostock Substock Desabastecido Sin rotación	1.	De razón.
		$\% DT = \frac{N\ medicamentos\ esenciales\ con\ Normostock + Sobrestock.}{N\ total\ de\ medicamentos\ esenciales\ manejados\ en\ el\ establecimiento\ de\ salud.} \times 100$	Disponibilidad Total (DT).	Óptimo Regular Bajo	2.	De razón.
Uso racional del medicamento.	Medida de la racionalidad de la prescripción y dispensación de medicamentos efectuadas. (DIGEMID, 2009)	$\% PNUME = \frac{N\ medicamentos\ prescritos\ que\ pertenecen\ al\ PNUME}{N\ total\ medicamentos\ prescritos} \times 100$	Medicamentos incluidos en el PNUME	Iguala 100. Menor a 100.	3.	Nominal.
		$\% DCI = \frac{N\ medicamentos\ prescritos\ en\ DCI}{N\ total\ medicamentos\ prescritos} \times 100$	Medicamentos prescritos en DCI	Iguala 100. Menor a 100.	4.	Nominal.

Anexo 2. Matriz de consistencia.

Problema	Variables	Objetivos	Hipótesis	Metodología
<p>¿Cuáles son los niveles de disponibilidad de medicamentos esenciales en el E. S. I-4 Castilla, periodo junio a diciembre de 2022?</p>	<p>Disponibilidad de medicamentos.</p>	<p>Objetivo general. Analizar los niveles de niveles de disponibilidad de medicamentos esenciales y los indicadores de uso racional del medicamento en el E. S. I-4 Castilla, periodo junio a diciembre de 2022.</p>	<p>No aplica.</p>	<p>Tipo de investigación. Básica. Diseño de investigación. Descriptivo. Observacional. Longitudinal. Población y muestra. La población estuvo compuesta por los informes mensuales de consumo integrado (ICI) del E. S. I-4 Castilla, durante los meses de junio a diciembre de 2022. Muestra. Se trabajó con el total de la población, 7 informes ICI del E. S. I-4 Castilla. Técnica e instrumento de recolección de datos. Para las variables disponibilidad de medicamentos y uso racional del medicamento se utilizó la ficha de recolección de datos elaborada para tal fin..</p>
		<p>Objetivos específicos. Determinar el nivel de disponibilidad, según los meses de existencia disponible, de medicamentos esenciales en el E. S. I-4 Castilla, periodo junio a diciembre de 2022.</p>		
	<p>Uso racional del medicamento.</p>	<p>Determinar el porcentaje de disponibilidad total de medicamentos esenciales en el E. S. I-4 Castilla, periodo junio a diciembre de 2022.</p>		
		<p>Determinar el porcentaje de medicamentos esenciales vencidos en el E. S. I-4 Castilla, periodo junio a diciembre de 2022.</p>		
		<p>Determinar el porcentaje de medicamentos prescritos que pertenecen al PNUME en el E. S. I-4 Castilla, periodo junio a diciembre de 2022.</p>		
		<p>Determinar el porcentaje de medicamentos prescritos en Denominación Común Internacional en el E. S. I-4 Castilla, periodo junio a diciembre de 2022</p>		

Anexo 4. Autorización de la institución donde se realizó la recolección de datos.

**GOBIERNO REGIONAL PIURA**
GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO SOCIAL
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PIURA
IPRESS I-4 CASTILLA


"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"
Castilla, **23 JUN 2023**

CARTA N° 099 - 2023 - GOB. REG. PIURA - DRSP - CASTILLA - CESAMICA - D-DIR.

SEÑOR(a).

- **HENRY DARWIN GRILLO JIMENEZ.**

PIURA-CASTILLA, CIUDAD.

 **ASUNTO : RESPUESTA A SOLICITUD.**

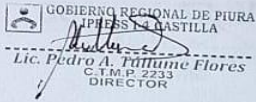
De mi consideración.

Tengo a bien dirigirme a Usted, a fin de saludarle cordialmente y, visto su solicitud para ejecutar y recolectar datos para la Aplicación del Instrumento de Investigación del Proyecto, Titulado "Análisis de disponibilidad y uso de medicamentos esenciales en E.S. I-4 CASTILLA, Junio - Diciembre 2022", informarle que esta Jefatura junto con el Coordinador de Farmacia, ha decidido dar permiso para que se realice las actividades necesarias para llevar a cabo su proyecto.

Cabe indicarle que previamente deberá coordinar las fechas y horarios con los profesionales que correspondan, así como tomar las medidas del caso para su protección personal.

Sin otro particular, quedo de Usted.

Atentamente,


GOBIERNO REGIONAL DE PIURA
IPRESS I-4 CASTILLA
Lic. Pedro A. Fátima Flores
C.T.M.P. 2233
DIRECTOR

Anexo 5. Base de datos.

EESS	COD_MED	PRODUCTO	CONC	FF	PET	PERIODO	SALDO	ING	CONS	DEVOL	TOT_SAL	STOCK_FIN	FEC_VENC
C.S. CASTILLA	00143	ACICLOVIR	200 mg	TABLET	P	202206	286	0	86	0	86	200	30/04/2024
C.S. CASTILLA	00143	ACICLOVIR	200 mg	TABLET	P	202207	200	0	80	0	80	120	28/09/2009
C.S. CASTILLA	00143	ACICLOVIR	200 mg	TABLET	P	202208	120	0	120	0	120	0	
C.S. CASTILLA	00143	ACICLOVIR	200 mg	TABLET	P	202209	0	300	0	0	0	300	31/03/2025
C.S. CASTILLA	00143	ACICLOVIR	200 mg	TABLET	P	202210	300	100	36	0	36	364	31/03/2025
C.S. CASTILLA	00143	ACICLOVIR	200 mg	TABLET	P	202211	364	0	55	0	55	309	28/09/2009
C.S. CASTILLA	00143	ACICLOVIR	200 mg	TABLET	P	202212	309	0	20	0	20	289	31/03/2025
C.S. CASTILLA	00145	ACICLOVIR	400 mg	TABLET	P	202207	0	100	0	0	0	100	28/02/2025
C.S. CASTILLA	00145	ACICLOVIR	400 mg	TABLET	P	202208	100	0	0	0	0	100	28/02/2025
C.S. CASTILLA	00145	ACICLOVIR	400 mg	TABLET	P	202209	100	100	85	0	85	115	28/02/2025
C.S. CASTILLA	00145	ACICLOVIR	400 mg	TABLET	P	202210	115	0	0	0	0	115	28/02/2025
C.S. CASTILLA	00145	ACICLOVIR	400 mg	TABLET	P	202211	115	0	20	0	20	95	28/02/2025
C.S. CASTILLA	00145	ACICLOVIR	400 mg	TABLET	P	202212	95	0	31	0	31	64	28/02/2025
C.S. CASTILLA	00091	ACIDO ACETILSALICILICO	100 mg	TABLET	P	202206	169	2500	720	0	720	1949	31/12/2024
C.S. CASTILLA	00091	ACIDO ACETILSALICILICO	100 mg	TABLET	P	202207	1949	1000	1930	0	1930	1019	28/01/2008
C.S. CASTILLA	00091	ACIDO ACETILSALICILICO	100 mg	TABLET	P	202208	1019	0	1001	0	1001	18	31/12/2024
C.S. CASTILLA	00091	ACIDO ACETILSALICILICO	100 mg	TABLET	P	202209	18	0	18	0	18	0	

C.S. CASTILLA	00091	ACIDO ACETILSALICILICO	100 mg	TABLET	P	202210	0	5800	433	0	433	5367	31/12/2024
C.S. CASTILLA	00091	ACIDO ACETILSALICILICO	100 mg	TABLET	P	202211	5367	1900	990	0	990	6277	28/01/2008
C.S. CASTILLA	00091	ACIDO ACETILSALICILICO	100 mg	TABLET	P	202212	6277	0	1564	0	1564	4713	31/12/2024
C.S. CASTILLA	00095	ACIDO ACETILSALICILICO	500 mg	TABLET	P	202211	0	700	0	0	0	700	28/09/2007
C.S. CASTILLA	00095	ACIDO ACETILSALICILICO	500 mg	TABLET	P	202212	700	0	0	0	0	700	31/08/2023
C.S. CASTILLA	00200	ACIDO FOLICO	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202206	2970	200	1240	0	1240	1930	31/10/2024
C.S. CASTILLA	00200	ACIDO FOLICO	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202207	1930	0	1200	0	1200	730	31/10/2024
C.S. CASTILLA	00200	ACIDO FOLICO	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202208	730	5000	760	0	760	4970	31/10/2024
C.S. CASTILLA	00200	ACIDO FOLICO	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202209	4970	0	1460	0	1460	3510	31/10/2024
C.S. CASTILLA	00200	ACIDO FOLICO	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202210	3510	1500	1330	0	1330	3680	31/10/2024
C.S. CASTILLA	00200	ACIDO FOLICO	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202211	3680	0	1400	0	1400	2280	31/10/2024
C.S. CASTILLA	00200	ACIDO FOLICO	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202212	2280	0	1075	0	1075	1205	31/05/2025
C.S. CASTILLA	03513	ACIDO FOLICO + FERROSO SULFATO (Equiv. de Hierro elemental)	400 µg + 60 mg Fe	TABLET	P	202206	8722	7800	9034	0	9034	7488	30/04/2025
C.S. CASTILLA	03513	ACIDO FOLICO + FERROSO SULFATO (Equiv. de Hierro elemental)	400 µg + 60 mg Fe	TABLET	P	202207	7488	10000	5718	0	5718	11770	28/06/2008
C.S. CASTILLA	03513	ACIDO FOLICO + FERROSO SULFATO (Equiv. de Hierro elemental)	400 µg + 60 mg Fe	TABLET	P	202208	11770	5000	5122	0	5122	11648	30/06/2025
C.S. CASTILLA	03513	ACIDO FOLICO + FERROSO SULFATO (Equiv. de Hierro elemental)	400 µg + 60 mg Fe	TABLET	P	202209	11648	10000	5040	0	5040	16608	30/06/2025
C.S. CASTILLA	03513	ACIDO FOLICO + FERROSO SULFATO (Equiv. de Hierro elemental)	400 µg + 60 mg Fe	TABLET	P	202210	16608	6000	4470	0	4470	18138	30/06/2025
C.S. CASTILLA	03513	ACIDO FOLICO + FERROSO SULFATO (Equiv. de Hierro elemental)	400 µg + 60 mg Fe	TABLET	P	202211	18138	27000	4710	0	4710	40428	28/06/2008
C.S. CASTILLA	03513	ACIDO FOLICO + FERROSO SULFATO (Equiv. de Hierro elemental)	400 µg + 60 mg Fe	TABLET	P	202212	40428	0	24930	0	24930	15498	30/09/2025
C.S. CASTILLA	00259	ALBENDAZOL	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202206	0	30	1	0	1	29	28/02/2024

C.S. CASTILLA	00259	ALBENDAZOL	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202207	29	70	10	0	10	89	28/02/2024
C.S. CASTILLA	00259	ALBENDAZOL	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202208	89	0	7	0	7	82	28/02/2024
C.S. CASTILLA	00259	ALBENDAZOL	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202209	82	0	17	0	17	65	28/02/2024
C.S. CASTILLA	00259	ALBENDAZOL	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	65	0	15	0	15	50	28/02/2024
C.S. CASTILLA	00259	ALBENDAZOL	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202211	50	0	3	0	3	47	28/02/2024
C.S. CASTILLA	00259	ALBENDAZOL	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202212	47	0	7	0	7	40	28/02/2024
C.S. CASTILLA	00269	ALBENDAZOL	200 mg	TABLET	P	202206	290	0	0	0	0	290	31/10/2025
C.S. CASTILLA	00269	ALBENDAZOL	200 mg	TABLET	P	202207	290	0	46	0	46	244	28/03/2008
C.S. CASTILLA	00269	ALBENDAZOL	200 mg	TABLET	P	202208	244	0	106	0	106	138	31/10/2025
C.S. CASTILLA	00269	ALBENDAZOL	200 mg	TABLET	P	202209	138	300	108	0	108	330	31/10/2025
C.S. CASTILLA	00269	ALBENDAZOL	200 mg	TABLET	P	202210	330	100	84	0	84	346	31/10/2025
C.S. CASTILLA	00269	ALBENDAZOL	200 mg	TABLET	P	202211	346	0	58	0	58	288	28/03/2008
C.S. CASTILLA	00269	ALBENDAZOL	200 mg	TABLET	P	202212	288	0	28	0	28	260	31/10/2025
C.S. CASTILLA	00389	ALOPURINOL	100 mg	TABLET	P	202206	0	300	0	0	0	300	31/10/2025
C.S. CASTILLA	00389	ALOPURINOL	100 mg	TABLET	P	202207	300	0	0	0	0	300	31/07/2022
C.S. CASTILLA	00389	ALOPURINOL	100 mg	TABLET	P	202208	300	0	90	0	90	210	31/10/2025
C.S. CASTILLA	00389	ALOPURINOL	100 mg	TABLET	P	202209	210	200	30	0	30	380	31/10/2025
C.S. CASTILLA	00389	ALOPURINOL	100 mg	TABLET	P	202210	380	0	40	0	40	340	31/10/2025
C.S. CASTILLA	00389	ALOPURINOL	100 mg	TABLET	P	202211	340	0	130	0	130	210	31/10/2025
C.S. CASTILLA	00389	ALOPURINOL	100 mg	TABLET	P	202212	210	0	30	0	30	180	31/10/2025

C.S. CASTILLA	00393	ALPRAZOLAM	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202206	1810	0	429	0	429	1381	31/12/2024
C.S. CASTILLA	00393	ALPRAZOLAM	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202207	1381	0	683	0	683	698	28/09/2008
C.S. CASTILLA	00393	ALPRAZOLAM	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202208	698	0	615	0	615	83	31/12/2024
C.S. CASTILLA	00393	ALPRAZOLAM	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202209	83	0	83	0	83	0	
C.S. CASTILLA	00393	ALPRAZOLAM	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202210	0	2200	160	0	160	2040	31/01/2025
C.S. CASTILLA	00393	ALPRAZOLAM	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202211	2040	300	584	0	584	1756	28/09/2008
C.S. CASTILLA	00393	ALPRAZOLAM	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202212	1756	0	486	0	486	1270	31/01/2025
C.S. CASTILLA	18091	ALUMINIO HIDROXIDO + MAGNESIO HIDROXIDO	400 + 400 mg/5 mL	SUSPEN	P	202206	0	100	28	0	28	72	30/04/2025
C.S. CASTILLA	18091	ALUMINIO HIDROXIDO + MAGNESIO HIDROXIDO	400 + 400 mg/5 mL	SUSPEN	P	202207	72	0	69	0	69	3	30/04/2025
C.S. CASTILLA	18091	ALUMINIO HIDROXIDO + MAGNESIO HIDROXIDO	400 + 400 mg/5 mL	SUSPEN	P	202208	3	0	3	0	3	0	
C.S. CASTILLA	18091	ALUMINIO HIDROXIDO + MAGNESIO HIDROXIDO	400 + 400 mg/5 mL	SUSPEN	P	202209	0	300	19	0	19	281	31/05/2025
C.S. CASTILLA	18091	ALUMINIO HIDROXIDO + MAGNESIO HIDROXIDO	400 + 400 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	281	0	75	0	75	206	31/05/2025
C.S. CASTILLA	18091	ALUMINIO HIDROXIDO + MAGNESIO HIDROXIDO	400 + 400 mg/5 mL	SUSPEN	P	202211	206	0	65	0	65	141	31/05/2025
C.S. CASTILLA	18091	ALUMINIO HIDROXIDO + MAGNESIO HIDROXIDO	400 + 400 mg/5 mL	SUSPEN	P	202212	141	0	47	0	47	94	30/06/2025
C.S. CASTILLA	00627	AMIKACINA (COMO SULFATO)	250 mg/mL	INYECT	P	202206	100	100	122	0	122	78	30/06/2023
C.S. CASTILLA	00627	AMIKACINA (COMO SULFATO)	250 mg/mL	INYECT	P	202207	78	200	105	0	105	173	28/06/2009
C.S. CASTILLA	00627	AMIKACINA (COMO SULFATO)	250 mg/mL	INYECT	P	202208	173	200	83	0	83	290	30/06/2023
C.S. CASTILLA	00627	AMIKACINA (COMO SULFATO)	250 mg/mL	INYECT	P	202209	290	100	77	0	77	313	30/06/2023
C.S. CASTILLA	00627	AMIKACINA (COMO SULFATO)	250 mg/mL	INYECT	P	202210	313	0	117	0	117	196	30/06/2023
C.S. CASTILLA	00627	AMIKACINA (COMO SULFATO)	250 mg/mL	INYECT	P	202211	196	300	107	0	107	389	28/06/2009

C.S. CASTILLA	00627	AMIKACINA (COMO SULFATO)	250 mg/mL	INYECT	P	202212	389	0	127	0	127	262	30/06/2023
C.S. CASTILLA	00670	AMITRIPTILINA CLORHIDRATO	25 mg	TABLET	P	202208	0	200	0	0	0	200	31/05/2025
C.S. CASTILLA	00670	AMITRIPTILINA CLORHIDRATO	25 mg	TABLET	P	202209	200	0	0	0	0	200	31/05/2025
C.S. CASTILLA	00670	AMITRIPTILINA CLORHIDRATO	25 mg	TABLET	P	202210	200	0	0	0	0	200	31/05/2025
C.S. CASTILLA	00670	AMITRIPTILINA CLORHIDRATO	25 mg	TABLET	P	202211	200	0	0	0	0	200	31/05/2025
C.S. CASTILLA	00670	AMITRIPTILINA CLORHIDRATO	25 mg	TABLET	P	202212	200	0	0	0	0	200	31/05/2025
C.S. CASTILLA	00671	AMLODIPINO (COMO BESILATO)	10 mg	TABLET	P	202209	0	1200	0	0	0	1200	30/04/2025
C.S. CASTILLA	00671	AMLODIPINO (COMO BESILATO)	10 mg	TABLET	P	202210	1200	300	705	0	705	795	30/04/2025
C.S. CASTILLA	00671	AMLODIPINO (COMO BESILATO)	10 mg	TABLET	P	202211	795	400	945	0	945	250	30/04/2025
C.S. CASTILLA	00671	AMLODIPINO (COMO BESILATO)	10 mg	TABLET	P	202212	250	0	250	0	250	0	
C.S. CASTILLA	00673	AMLODIPINO (COMO BESILATO)	5 mg	TABLET	P	202206	995	0	550	0	550	445	31/12/2024
C.S. CASTILLA	00673	AMLODIPINO (COMO BESILATO)	5 mg	TABLET	P	202207	445	1000	565	0	565	880	31/12/2024
C.S. CASTILLA	00673	AMLODIPINO (COMO BESILATO)	5 mg	TABLET	P	202208	880	600	802	0	802	678	31/12/2024
C.S. CASTILLA	00673	AMLODIPINO (COMO BESILATO)	5 mg	TABLET	P	202209	678	0	678	0	678	0	
C.S. CASTILLA	00673	AMLODIPINO (COMO BESILATO)	5 mg	TABLET	P	202210	0	2300	210	0	210	2090	30/06/2025
C.S. CASTILLA	00673	AMLODIPINO (COMO BESILATO)	5 mg	TABLET	P	202211	2090	400	470	0	470	2020	30/06/2025
C.S. CASTILLA	00673	AMLODIPINO (COMO BESILATO)	5 mg	TABLET	P	202212	2020	0	945	0	945	1075	31/08/2025
C.S. CASTILLA	00783	AMOXICILINA	125 mg/5 mL	SUSPEN	P	202206	10	0	1	0	1	9	31/10/2023
C.S. CASTILLA	00783	AMOXICILINA	125 mg/5 mL	SUSPEN	P	202207	9	5	0	0	0	14	28/01/2009
C.S. CASTILLA	00783	AMOXICILINA	125 mg/5 mL	SUSPEN	P	202208	14	0	11	0	11	3	31/10/2023

C.S. CASTILLA	00783	AMOXICILINA	125 mg/5 mL	SUSPEN	P	202209	3	30	1	0	1	32	31/10/2023
C.S. CASTILLA	00783	AMOXICILINA	125 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	32	0	1	0	1	31	31/10/2023
C.S. CASTILLA	00783	AMOXICILINA	125 mg/5 mL	SUSPEN	P	202211	31	0	0	0	0	31	28/01/2009
C.S. CASTILLA	00783	AMOXICILINA	125 mg/5 mL	SUSPEN	P	202212	31	0	0	0	0	31	31/10/2023
C.S. CASTILLA	00807	AMOXICILINA	250 mg	TABLET	P	202206	90	0	57	0	57	33	30/11/2022
C.S. CASTILLA	00807	AMOXICILINA	250 mg	TABLET	P	202207	33	100	33	0	33	100	28/12/2008
C.S. CASTILLA	00807	AMOXICILINA	250 mg	TABLET	P	202208	100	0	22	0	22	78	30/11/2022
C.S. CASTILLA	00807	AMOXICILINA	250 mg	TABLET	P	202209	78	100	46	0	46	132	30/11/2022
C.S. CASTILLA	00807	AMOXICILINA	250 mg	TABLET	P	202210	132	100	39	0	39	193	30/11/2022
C.S. CASTILLA	00807	AMOXICILINA	250 mg	TABLET	P	202211	193	0	123	0	123	70	28/12/2008
C.S. CASTILLA	00807	AMOXICILINA	250 mg	TABLET	P	202212	70	0	24	0	24	46	30/06/2023
C.S. CASTILLA	00794	AMOXICILINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202206	59	40	46	0	46	53	28/08/2022
C.S. CASTILLA	00794	AMOXICILINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202207	53	100	58	0	58	95	28/02/2009
C.S. CASTILLA	00794	AMOXICILINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202208	95	150	59	0	59	186	31/01/2023
C.S. CASTILLA	00794	AMOXICILINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202209	186	0	51	0	51	135	31/01/2023
C.S. CASTILLA	00794	AMOXICILINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	135	50	52	0	52	133	31/01/2023
C.S. CASTILLA	00794	AMOXICILINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202211	133	100	68	0	68	165	28/02/2009
C.S. CASTILLA	00794	AMOXICILINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202212	165	0	45	0	45	120	31/01/2023
C.S. CASTILLA	00808	AMOXICILINA	500 mg	TABLET	P	202206	1373	570	1289	0	1289	654	30/06/2023
C.S. CASTILLA	00808	AMOXICILINA	500 mg	TABLET	P	202207	654	3000	1121	0	1121	2533	28/04/2010

C.S. CASTILLA	00808	AMOXICILINA	500 mg	TABLET	P	202208	2533	1000	1424	0	1424	2109	30/06/2023
C.S. CASTILLA	00808	AMOXICILINA	500 mg	TABLET	P	202209	2109	2000	1199	0	1199	2910	30/06/2023
C.S. CASTILLA	00808	AMOXICILINA	500 mg	TABLET	P	202210	2910	1500	792	0	792	3618	30/06/2023
C.S. CASTILLA	00808	AMOXICILINA	500 mg	TABLET	P	202211	3618	1000	1103	0	1103	3515	28/04/2010
C.S. CASTILLA	00808	AMOXICILINA	500 mg	TABLET	P	202212	3515	0	695	0	695	2820	30/06/2023
C.S. CASTILLA	00725	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA)	250 mg + 62.5 mg/5 mL	SUSPEN	P	202206	0	50	0	0	0	50	30/06/2023
C.S. CASTILLA	00725	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA)	250 mg + 62.5 mg/5 mL	SUSPEN	P	202207	50	0	16	0	16	34	28/09/2007
C.S. CASTILLA	00725	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA)	250 mg + 62.5 mg/5 mL	SUSPEN	P	202208	34	50	19	0	19	65	30/06/2023
C.S. CASTILLA	00725	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA)	250 mg + 62.5 mg/5 mL	SUSPEN	P	202209	65	0	18	0	18	47	30/06/2023
C.S. CASTILLA	00725	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA)	250 mg + 62.5 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	47	50	31	0	31	66	30/06/2023
C.S. CASTILLA	00725	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA)	250 mg + 62.5 mg/5 mL	SUSPEN	P	202211	66	100	37	0	37	129	28/09/2007
C.S. CASTILLA	00725	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA)	250 mg + 62.5 mg/5 mL	SUSPEN	P	202212	129	0	20	0	20	109	30/06/2023
C.S. CASTILLA	00750	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA)	500 mg + 125 mg	TABLET	P	202206	149	0	148	0	148	1	30/04/2024
C.S. CASTILLA	00750	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA)	500 mg + 125 mg	TABLET	P	202207	1	1000	21	0	21	980	31/07/2023
C.S. CASTILLA	00750	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA)	500 mg + 125 mg	TABLET	P	202208	980	500	455	0	455	1025	31/07/2023
C.S. CASTILLA	00750	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA)	500 mg + 125 mg	TABLET	P	202209	1025	0	519	0	519	506	31/07/2023
C.S. CASTILLA	00750	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA)	500 mg + 125 mg	TABLET	P	202210	506	1500	481	0	481	1525	31/07/2023

C.S. CASTILLA	00750	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA)	500 mg + 125 mg	TABLET	P	202211	1525	200	642	0	642	1083	31/07/2023
C.S. CASTILLA	00750	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO (COMO SAL POTASICA)	500 mg + 125 mg	TABLET	P	202212	1083	0	526	0	526	557	28/02/2024
C.S. CASTILLA	00830	AMPICILINA SODICA	1 g	INYECT	P	202206	0	10	0	0	0	10	31/03/2023
C.S. CASTILLA	00830	AMPICILINA SODICA	1 g	INYECT	P	202207	10	20	9	0	9	21	28/01/2007
C.S. CASTILLA	00830	AMPICILINA SODICA	1 g	INYECT	P	202208	21	0	0	0	0	21	31/03/2023
C.S. CASTILLA	00830	AMPICILINA SODICA	1 g	INYECT	P	202209	21	0	10	0	10	11	31/03/2023
C.S. CASTILLA	00830	AMPICILINA SODICA	1 g	INYECT	P	202210	11	0	0	0	0	11	31/03/2023
C.S. CASTILLA	00830	AMPICILINA SODICA	1 g	INYECT	P	202211	11	0	0	0	0	11	28/01/2007
C.S. CASTILLA	00830	AMPICILINA SODICA	1 g	INYECT	P	202212	11	0	0	0	0	11	31/03/2023
C.S. CASTILLA	00900	ATENOLOL	100 mg	TABLET	P	202206	954	0	15	0	15	939	30/09/2024
C.S. CASTILLA	00900	ATENOLOL	100 mg	TABLET	P	202207	939	0	330	0	330	609	28/09/2006
C.S. CASTILLA	00900	ATENOLOL	100 mg	TABLET	P	202208	609	0	119	0	119	490	30/09/2024
C.S. CASTILLA	00900	ATENOLOL	100 mg	TABLET	P	202209	490	0	225	0	225	265	30/09/2024
C.S. CASTILLA	00900	ATENOLOL	100 mg	TABLET	P	202210	265	200	120	0	120	345	30/09/2024
C.S. CASTILLA	00900	ATENOLOL	100 mg	TABLET	P	202211	345	300	60	0	60	585	28/09/2006
C.S. CASTILLA	00900	ATENOLOL	100 mg	TABLET	P	202212	585	0	250	0	250	335	28/02/2026
C.S. CASTILLA	00903	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA)	20 mg	TABLET	P	202206	2970	1000	2260	0	2260	1710	31/10/2024
C.S. CASTILLA	00903	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA)	20 mg	TABLET	P	202207	1710	5000	1760	0	1760	4950	31/10/2024
C.S. CASTILLA	00903	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA)	20 mg	TABLET	P	202208	4950	5000	1775	0	1775	8175	30/11/2024
C.S. CASTILLA	00903	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA)	20 mg	TABLET	P	202209	8175	0	1945	0	1945	6230	30/11/2024

C.S. CASTILLA	00903	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA)	20 mg	TABLET	P	202210	6230	1000	2280	0	2280	4950	30/11/2024
C.S. CASTILLA	00903	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA)	20 mg	TABLET	P	202211	4950	3000	1735	0	1735	6215	30/11/2024
C.S. CASTILLA	00903	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA)	20 mg	TABLET	P	202212	6215	0	1787	0	1787	4428	30/11/2024
C.S. CASTILLA	00904	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA)	40 mg	TABLET	P	202206	1420	0	700	0	700	720	31/10/2024
C.S. CASTILLA	00904	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA)	40 mg	TABLET	P	202207	720	1000	855	0	855	865	31/10/2024
C.S. CASTILLA	00904	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA)	40 mg	TABLET	P	202208	865	1500	325	0	325	2040	31/10/2024
C.S. CASTILLA	00904	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA)	40 mg	TABLET	P	202209	2040	0	240	0	240	1800	31/10/2024
C.S. CASTILLA	00904	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA)	40 mg	TABLET	P	202210	1800	0	242	0	242	1558	31/10/2024
C.S. CASTILLA	00904	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA)	40 mg	TABLET	P	202211	1558	300	80	0	80	1778	31/10/2024
C.S. CASTILLA	00904	ATORVASTATINA (COMO SAL CALCICA)	40 mg	TABLET	P	202212	1778	0	410	0	410	1368	31/10/2024
C.S. CASTILLA	00909	ATROPINA SULFATO	500 µg/mL (0.5 mg/mL)	INYECT	P	202206	55	0	0	0	0	55	31/05/2023
C.S. CASTILLA	00909	ATROPINA SULFATO	500 µg/mL (0.5 mg/mL)	INYECT	P	202207	55	0	3	0	3	52	28/03/2009
C.S. CASTILLA	00909	ATROPINA SULFATO	500 µg/mL (0.5 mg/mL)	INYECT	P	202208	52	0	1	0	1	51	31/05/2023
C.S. CASTILLA	00909	ATROPINA SULFATO	500 µg/mL (0.5 mg/mL)	INYECT	P	202209	51	0	0	0	0	51	31/05/2023
C.S. CASTILLA	00909	ATROPINA SULFATO	500 µg/mL (0.5 mg/mL)	INYECT	P	202210	51	0	9	0	9	42	31/05/2023
C.S. CASTILLA	00909	ATROPINA SULFATO	500 µg/mL (0.5 mg/mL)	INYECT	P	202211	42	0	42	0	42	0	28/03/2009
C.S. CASTILLA	00939	AZITROMICINA	200 mg/5 mL	SUSPEN	P	202206	49	10	28	0	28	31	30/01/2024
C.S. CASTILLA	00939	AZITROMICINA	200 mg/5 mL	SUSPEN	P	202207	31	50	34	0	34	47	30/01/2024
C.S. CASTILLA	00939	AZITROMICINA	200 mg/5 mL	SUSPEN	P	202208	47	60	48	0	48	59	31/01/2024
C.S. CASTILLA	00939	AZITROMICINA	200 mg/5 mL	SUSPEN	P	202209	59	0	44	0	44	15	31/01/2024

C.S. CASTILLA	00939	AZITROMICINA	200 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	15	0	15	0	15	0	
C.S. CASTILLA	00947	AZITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202206	701	0	130	0	130	571	30/09/2023
C.S. CASTILLA	00947	AZITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202207	571	2000	227	0	227	2344	28/11/2005
C.S. CASTILLA	00947	AZITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202208	2344	0	426	0	426	1918	30/09/2023
C.S. CASTILLA	00947	AZITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202209	1918	0	242	0	242	1676	30/09/2023
C.S. CASTILLA	00947	AZITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202210	1676	0	204	0	204	1472	30/09/2023
C.S. CASTILLA	00947	AZITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202211	1472	1000	296	0	296	2176	28/11/2005
C.S. CASTILLA	00947	AZITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202212	2176	0	410	0	410	1766	30/09/2023
C.S. CASTILLA	01009	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	250 µg/DOSIS	AEROSO	P	202206	2	0	1	0	1	1	30/06/2023
C.S. CASTILLA	01009	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	250 µg/DOSIS	AEROSO	P	202207	1	0	1	0	1	0	
C.S. CASTILLA	01009	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	250 µg/DOSIS	AEROSO	P	202210	0	6	0	0	0	6	30/06/2024
C.S. CASTILLA	01009	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	250 µg/DOSIS	AEROSO	P	202211	6	0	1	0	1	5	30/06/2024
C.S. CASTILLA	01009	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	250 µg/DOSIS	AEROSO	P	202212	5	0	0	0	0	5	30/06/2024
C.S. CASTILLA	01029	BENCILPENICILINA PROCAINICA	1000000 UI	INYECT	P	202206	99	50	47	0	47	102	31/03/2023
C.S. CASTILLA	01029	BENCILPENICILINA PROCAINICA	1000000 UI	INYECT	P	202207	102	50	38	0	38	114	28/01/2009
C.S. CASTILLA	01029	BENCILPENICILINA PROCAINICA	1000000 UI	INYECT	P	202208	114	100	48	0	48	166	31/03/2023
C.S. CASTILLA	01029	BENCILPENICILINA PROCAINICA	1000000 UI	INYECT	P	202209	166	0	39	0	39	127	31/03/2023
C.S. CASTILLA	01029	BENCILPENICILINA PROCAINICA	1000000 UI	INYECT	P	202210	127	0	58	0	58	69	31/03/2023
C.S. CASTILLA	01029	BENCILPENICILINA PROCAINICA	1000000 UI	INYECT	P	202211	69	150	29	0	29	190	28/01/2009
C.S. CASTILLA	01029	BENCILPENICILINA PROCAINICA	1000000 UI	INYECT	P	202212	190	0	40	0	40	150	31/05/2023

C.S. CASTILLA	01032	BENCILPENICILINA SODICA	1000000 UI	INYECT	P	202206	16	0	16	0	16	0	
C.S. CASTILLA	01032	BENCILPENICILINA SODICA	1000000 UI	INYECT	P	202208	0	10	0	0	0	10	31/05/2023
C.S. CASTILLA	01032	BENCILPENICILINA SODICA	1000000 UI	INYECT	P	202209	10	0	0	0	0	10	31/05/2023
C.S. CASTILLA	01032	BENCILPENICILINA SODICA	1000000 UI	INYECT	P	202210	10	0	0	0	0	10	31/05/2023
C.S. CASTILLA	01032	BENCILPENICILINA SODICA	1000000 UI	INYECT	P	202211	10	0	0	0	0	10	28/12/2007

C.S. CASTILLA	01032	BENCILPENICILINA SODICA	1000000 UI	INYECT	P	202212	10	0	0	0	0	10	31/05/2023
C.S. CASTILLA	01043	BENZATINA BENCILPENICILINA	1200000 UI	INYECT	P	202206	52	0	12	0	12	40	31/05/2023
C.S. CASTILLA	01043	BENZATINA BENCILPENICILINA	1200000 UI	INYECT	P	202207	40	0	8	0	8	32	28/05/2007
C.S. CASTILLA	01043	BENZATINA BENCILPENICILINA	1200000 UI	INYECT	P	202208	32	0	5	0	5	27	31/05/2023
C.S. CASTILLA	01043	BENZATINA BENCILPENICILINA	1200000 UI	INYECT	P	202209	27	70	4	0	4	93	31/05/2023
C.S. CASTILLA	01043	BENZATINA BENCILPENICILINA	1200000 UI	INYECT	P	202210	93	0	6	0	6	87	31/05/2023
C.S. CASTILLA	01043	BENZATINA BENCILPENICILINA	1200000 UI	INYECT	P	202211	87	0	21	0	21	66	28/05/2007
C.S. CASTILLA	01043	BENZATINA BENCILPENICILINA	1200000 UI	INYECT	P	202212	66	0	2	0	2	64	31/05/2023
C.S. CASTILLA	18048	BENZATINA BENCILPENICILINA CON DILUYENTE	2400000 UI	INYECT	P	202206	12	50	0	0	0	62	31/07/2023
C.S. CASTILLA	18048	BENZATINA BENCILPENICILINA CON DILUYENTE	2400000 UI	INYECT	P	202207	62	0	12	0	12	50	31/07/2023
C.S. CASTILLA	18048	BENZATINA BENCILPENICILINA CON DILUYENTE	2400000 UI	INYECT	P	202208	50	0	11	0	11	39	31/07/2023
C.S. CASTILLA	18048	BENZATINA BENCILPENICILINA CON DILUYENTE	2400000 UI	INYECT	P	202209	39	0	12	0	12	27	31/07/2023
C.S. CASTILLA	18048	BENZATINA BENCILPENICILINA CON DILUYENTE	2400000 UI	INYECT	P	202210	27	20	13	0	13	34	31/07/2023

C.S. CASTILLA	18048	BENZATINA BENCILPENICILINA CON DILUYENTE	2400000 UI	INYECT	P	202211	34	80	1	0	1	113	31/07/2023
C.S. CASTILLA	18048	BENZATINA BENCILPENICILINA CON DILUYENTE	2400000 UI	INYECT	P	202212	113	0	10	0	10	103	31/07/2023
C.S. CASTILLA	01053	BENZOATO DE BENCILO	25 g/100 mL (25 %)	LOCION	P	202206	34	0	5	0	5	29	31/12/2023
C.S. CASTILLA	01053	BENZOATO DE BENCILO	25 g/100 mL (25 %)	LOCION	P	202207	29	30	6	0	6	53	28/06/2008
C.S. CASTILLA	01053	BENZOATO DE BENCILO	25 g/100 mL (25 %)	LOCION	P	202208	53	0	7	0	7	46	31/12/2023
C.S. CASTILLA	01053	BENZOATO DE BENCILO	25 g/100 mL (25 %)	LOCION	P	202209	46	0	9	0	9	37	31/12/2023
C.S. CASTILLA	01053	BENZOATO DE BENCILO	25 g/100 mL (25 %)	LOCION	P	202210	37	0	1	0	1	36	31/12/2023
C.S. CASTILLA	01053	BENZOATO DE BENCILO	25 g/100 mL (25 %)	LOCION	P	202211	36	0	7	0	7	29	28/06/2008
C.S. CASTILLA	01053	BENZOATO DE BENCILO	25 g/100 mL (25 %)	LOCION	P	202212	29	0	2	0	2	27	30/09/2024
C.S. CASTILLA	01205	BETAMETASONA (COMO DIPROPIONATO)	50 mg/100 g (0.05 %)	CREMA	P	202206	37	0	28	0	28	9	30/09/2024
C.S. CASTILLA	01205	BETAMETASONA (COMO DIPROPIONATO)	50 mg/100 g (0.05 %)	CREMA	P	202207	9	100	8	0	8	101	30/09/2024
C.S. CASTILLA	01205	BETAMETASONA (COMO DIPROPIONATO)	50 mg/100 g (0.05 %)	CREMA	P	202208	101	0	30	0	30	71	30/09/2024
C.S. CASTILLA	01205	BETAMETASONA (COMO DIPROPIONATO)	50 mg/100 g (0.05 %)	CREMA	P	202209	71	50	18	0	18	103	30/09/2024
C.S. CASTILLA	01205	BETAMETASONA (COMO DIPROPIONATO)	50 mg/100 g (0.05 %)	CREMA	P	202210	103	0	20	0	20	83	30/09/2024
C.S. CASTILLA	01205	BETAMETASONA (COMO DIPROPIONATO)	50 mg/100 g (0.05 %)	CREMA	P	202211	83	100	17	0	17	166	30/09/2024
C.S. CASTILLA	01205	BETAMETASONA (COMO DIPROPIONATO)	50 mg/100 g (0.05 %)	CREMA	P	202212	166	0	12	0	12	154	30/09/2024
C.S. CASTILLA	01213	BETAMETASONA (COMO FOSFATO SODICO)	4 mg/mL	INYECT	P	202206	14	10	3	0	3	21	30/04/2024
C.S. CASTILLA	01213	BETAMETASONA (COMO FOSFATO SODICO)	4 mg/mL	INYECT	P	202207	21	30	6	0	6	45	30/04/2024
C.S. CASTILLA	01213	BETAMETASONA (COMO FOSFATO SODICO)	4 mg/mL	INYECT	P	202208	45	0	15	0	15	30	31/08/2024
C.S. CASTILLA	01213	BETAMETASONA (COMO FOSFATO SODICO)	4 mg/mL	INYECT	P	202209	30	0	22	0	22	8	31/08/2024

C.S. CASTILLA	01213	BETAMETASONA (COMO FOSFATO SODICO)	4 mg/mL	INYECT	P	202210	8	50	8	0	8	50	31/08/2024
C.S. CASTILLA	01213	BETAMETASONA (COMO FOSFATO SODICO)	4 mg/mL	INYECT	P	202211	50	0	13	0	13	37	31/08/2024
C.S. CASTILLA	01213	BETAMETASONA (COMO FOSFATO SODICO)	4 mg/mL	INYECT	P	202212	37	0	18	0	18	19	20/03/2025
C.S. CASTILLA	01243	BIPERIDENO CLORHIDRATO	2 mg	TABLET	P	202206	570	0	30	0	30	540	30/09/2022
C.S. CASTILLA	01243	BIPERIDENO CLORHIDRATO	2 mg	TABLET	P	202207	540	0	130	0	130	410	28/06/2008
C.S. CASTILLA	01243	BIPERIDENO CLORHIDRATO	2 mg	TABLET	P	202208	410	0	30	0	30	380	30/11/2023
C.S. CASTILLA	01243	BIPERIDENO CLORHIDRATO	2 mg	TABLET	P	202209	380	0	100	0	100	280	30/11/2023
C.S. CASTILLA	01243	BIPERIDENO CLORHIDRATO	2 mg	TABLET	P	202210	280	100	60	0	60	320	30/11/2023
C.S. CASTILLA	01243	BIPERIDENO CLORHIDRATO	2 mg	TABLET	P	202211	320	0	30	0	30	290	28/06/2008
C.S. CASTILLA	01243	BIPERIDENO CLORHIDRATO	2 mg	TABLET	P	202212	290	0	110	0	110	180	30/11/2023
C.S. CASTILLA	01256	BISMUTO SUBSALICILATO	87.33 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	0	60	2	0	2	58	31/08/2025
C.S. CASTILLA	01256	BISMUTO SUBSALICILATO	87.33 mg/5 mL	SUSPEN	P	202211	58	0	13	0	13	45	31/08/2025
C.S. CASTILLA	01256	BISMUTO SUBSALICILATO	87.33 mg/5 mL	SUSPEN	P	202212	45	0	10	0	10	35	31/08/2025
C.S. CASTILLA	01467	CALCIO GLUCONATO	100 mg/mL (Equiv. a 8.4 mg/mL de Calc	INYECT	P	202206	8	0	0	0	0	8	30/09/2022
C.S. CASTILLA	01467	CALCIO GLUCONATO	100 mg/mL (Equiv. a 8.4 mg/mL de Calc	INYECT	P	202207	8	0	0	0	0	8	28/10/2008
C.S. CASTILLA	01467	CALCIO GLUCONATO	100 mg/mL (Equiv. a 8.4 mg/mL de Calc	INYECT	P	202208	8	0	0	0	0	8	30/09/2022
C.S. CASTILLA	01467	CALCIO GLUCONATO	100 mg/mL (Equiv. a 8.4 mg/mL de Calc	INYECT	P	202209	8	20	17	0	17	11	30/09/2023
C.S. CASTILLA	01467	CALCIO GLUCONATO	100 mg/mL (Equiv. a 8.4 mg/mL de Calc	INYECT	P	202210	11	0	0	0	0	11	30/09/2023

C.S. CASTILLA	01467	CALCIO GLUCONATO	100 mg/mL (Equiv. a 8.4 mg/mL de Calc	INYECT	P	202211	11	0	0	0	0	11	28/10/2008
C.S. CASTILLA	01467	CALCIO GLUCONATO	100 mg/mL (Equiv. a 8.4 mg/mL de Calc	INYECT	P	202212	11	0	0	0	0	11	30/09/2023
C.S. CASTILLA	01522	CAPTOPRIL	25 mg	TABLET	P	202206	6406	0	435	0	435	5971	31/08/2023
C.S. CASTILLA	01522	CAPTOPRIL	25 mg	TABLET	P	202207	5971	0	4082	0	4082	1889	28/04/2009
C.S. CASTILLA	01522	CAPTOPRIL	25 mg	TABLET	P	202208	1889	1000	595	0	595	2294	31/08/2023
C.S. CASTILLA	01522	CAPTOPRIL	25 mg	TABLET	P	202209	2294	2000	618	0	618	3676	31/08/2023
C.S. CASTILLA	01522	CAPTOPRIL	25 mg	TABLET	P	202210	3676	0	498	0	498	3178	31/08/2023
C.S. CASTILLA	01522	CAPTOPRIL	25 mg	TABLET	P	202211	3178	1500	490	0	490	4188	28/04/2009
C.S. CASTILLA	01522	CAPTOPRIL	25 mg	TABLET	P	202212	4188	0	406	0	406	3782	31/08/2023
C.S. CASTILLA	01532	CARBAMAZEPINA	200 mg	TABLET	P	202206	1330	0	150	0	150	1180	31/01/2023
C.S. CASTILLA	01532	CARBAMAZEPINA	200 mg	TABLET	P	202207	1180	0	210	0	210	970	28/04/2009
C.S. CASTILLA	01532	CARBAMAZEPINA	200 mg	TABLET	P	202208	970	0	165	0	165	805	31/01/2023
C.S. CASTILLA	01532	CARBAMAZEPINA	200 mg	TABLET	P	202209	805	0	255	0	255	550	31/01/2023
C.S. CASTILLA	01532	CARBAMAZEPINA	200 mg	TABLET	P	202210	550	500	270	0	270	780	31/01/2023
C.S. CASTILLA	01532	CARBAMAZEPINA	200 mg	TABLET	P	202211	780	0	385	0	385	395	28/04/2009
C.S. CASTILLA	01532	CARBAMAZEPINA	200 mg	TABLET	P	202212	395	0	180	0	180	215	31/08/2024
C.S. CASTILLA	20635	CARBONATO DE CALCIO	1.25 g (Equiv. a 500 mg de Calcio)	TABLET	P	202210	0	18000	2130	0	2130	15870	31/03/2025
C.S. CASTILLA	20635	CARBONATO DE CALCIO	1.25 g (Equiv. a 500 mg de Calcio)	TABLET	P	202211	15870	0	3830	0	3830	12040	31/03/2025

C.S. CASTILLA	20635	CARBONATO DE CALCIO	1.25 g (Equiv. a 500 mg de Calcio)	TABLET	P	202212	12040	0	2680	0	2680	9360	31/03/2025
C.S. CASTILLA	01628	CEFALEXINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202206	16	30	15	0	15	31	31/01/2023
C.S. CASTILLA	01628	CEFALEXINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202207	31	30	31	0	31	30	31/01/2023
C.S. CASTILLA	01628	CEFALEXINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202208	30	30	21	0	21	39	31/01/2023
C.S. CASTILLA	01628	CEFALEXINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202209	39	30	17	0	17	52	31/01/2023
C.S. CASTILLA	01628	CEFALEXINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	52	0	11	0	11	41	31/01/2023
C.S. CASTILLA	01628	CEFALEXINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202211	41	50	19	0	19	72	31/01/2023
C.S. CASTILLA	01628	CEFALEXINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202212	72	0	16	0	16	56	31/01/2023
C.S. CASTILLA	01636	CEFALEXINA	500 mg	TABLET	P	202206	264	0	264	0	264	0	
C.S. CASTILLA	01636	CEFALEXINA	500 mg	TABLET	P	202208	0	3000	58	0	58	2942	28/02/2023
C.S. CASTILLA	01636	CEFALEXINA	500 mg	TABLET	P	202209	2942	0	691	0	691	2251	28/02/2023
C.S. CASTILLA	01636	CEFALEXINA	500 mg	TABLET	P	202210	2251	0	730	0	730	1521	28/02/2023
C.S. CASTILLA	01636	CEFALEXINA	500 mg	TABLET	P	202211	1521	2000	672	0	672	2849	28/02/2023
C.S. CASTILLA	01636	CEFALEXINA	500 mg	TABLET	P	202212	2849	0	663	0	663	2186	31/07/2024
C.S. CASTILLA	18156	CEFAZOLINA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE	1 g	INYECT	P	202206	5	0	0	0	0	5	31/07/2022
C.S. CASTILLA	18156	CEFAZOLINA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE	1 g	INYECT	P	202207	5	1	5	0	5	1	31/07/2022
C.S. CASTILLA	18156	CEFAZOLINA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE	1 g	INYECT	P	202208	1	0	0	0	0	1	31/05/2023
C.S. CASTILLA	18156	CEFAZOLINA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE	1 g	INYECT	P	202209	1	0	0	0	0	1	31/05/2023
C.S. CASTILLA	18156	CEFAZOLINA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE	1 g	INYECT	P	202210	1	0	0	0	0	1	31/05/2023
C.S. CASTILLA	18156	CEFAZOLINA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE	1 g	INYECT	P	202211	1	0	0	0	0	1	31/07/2022

C.S. CASTILLA	18156	CEFAZOLINA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE	1 g	INYECT	P	202212	1	0	0	0	0	1	31/05/2023
C.S. CASTILLA	18158	CEFTRIAXONA SODICA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE	1 g	INYECT	P	202206	1131	0	506	0	506	625	31/08/2023
C.S. CASTILLA	18158	CEFTRIAXONA SODICA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE	1 g	INYECT	P	202207	625	1500	562	0	562	1563	31/08/2023
C.S. CASTILLA	18158	CEFTRIAXONA SODICA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE	1 g	INYECT	P	202208	1563	500	499	0	499	1564	31/01/2025
C.S. CASTILLA	18158	CEFTRIAXONA SODICA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE	1 g	INYECT	P	202209	1564	500	637	0	637	1427	31/01/2025
C.S. CASTILLA	18158	CEFTRIAXONA SODICA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE	1 g	INYECT	P	202210	1427	500	616	0	616	1311	31/01/2025
C.S. CASTILLA	18158	CEFTRIAXONA SODICA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE	1 g	INYECT	P	202211	1311	1000	548	0	548	1763	31/01/2025
C.S. CASTILLA	18158	CEFTRIAXONA SODICA (COMO SAL SODICA) CON DILUYENTE	1 g	INYECT	P	202212	1763	0	536	0	536	1227	28/02/2025
C.S. CASTILLA	01846	CIPROFLOXACINO (COMO CLORHIDRATO)	500 mg	TABLET	P	202206	1241	0	891	0	891	350	31/03/2025
C.S. CASTILLA	01846	CIPROFLOXACINO (COMO CLORHIDRATO)	500 mg	TABLET	P	202207	350	2000	434	0	434	1916	31/03/2025
C.S. CASTILLA	01846	CIPROFLOXACINO (COMO CLORHIDRATO)	500 mg	TABLET	P	202208	1916	0	966	0	966	950	30/04/2025
C.S. CASTILLA	01846	CIPROFLOXACINO (COMO CLORHIDRATO)	500 mg	TABLET	P	202209	950	0	906	0	906	44	30/04/2025
C.S. CASTILLA	01846	CIPROFLOXACINO (COMO CLORHIDRATO)	500 mg	TABLET	P	202210	44	0	44	0	44	0	
C.S. CASTILLA	01841	CIPROFLOXACINO (COMO CLORHIDRATO)(SOLUCION OFTALMICA)	3 mg/mL (0.3 %)	SOLUCI	P	202207	0	2	0	0	0	2	31/03/2024
C.S. CASTILLA	01841	CIPROFLOXACINO (COMO CLORHIDRATO)(SOLUCION OFTALMICA)	3 mg/mL (0.3 %)	SOLUCI	P	202208	2	0	1	0	1	1	31/03/2024
C.S. CASTILLA	01841	CIPROFLOXACINO (COMO CLORHIDRATO)(SOLUCION OFTALMICA)	3 mg/mL (0.3 %)	SOLUCI	P	202209	1	6	1	0	1	6	31/03/2024
C.S. CASTILLA	01841	CIPROFLOXACINO (COMO CLORHIDRATO)(SOLUCION OFTALMICA)	3 mg/mL (0.3 %)	SOLUCI	P	202210	6	0	6	0	6	0	
C.S. CASTILLA	01837	CIPROFLOXACINO (COMO LACTATO)	200 mg	INYECT	P	202206	0	8	4	0	4	4	30/11/2024

C.S. CASTILLA	01837	CIPROFLOXACINO (COMO LACTATO)	200 mg	INYECT	P	202207	4	20	4	0	4	20	30/11/2024
C.S. CASTILLA	01837	CIPROFLOXACINO (COMO LACTATO)	200 mg	INYECT	P	202208	20	0	14	0	14	6	30/11/2024
C.S. CASTILLA	01837	CIPROFLOXACINO (COMO LACTATO)	200 mg	INYECT	P	202209	6	30	4	0	4	32	30/11/2024
C.S. CASTILLA	01837	CIPROFLOXACINO (COMO LACTATO)	200 mg	INYECT	P	202210	32	0	5	0	5	27	30/11/2024
C.S. CASTILLA	01837	CIPROFLOXACINO (COMO LACTATO)	200 mg	INYECT	P	202211	27	10	7	0	7	30	30/11/2024
C.S. CASTILLA	01837	CIPROFLOXACINO (COMO LACTATO)	200 mg	INYECT	P	202212	30	0	13	0	13	17	30/11/2024
C.S. CASTILLA	01925	CLARITROMICINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202206	3	0	0	0	0	3	31/08/2023
C.S. CASTILLA	01925	CLARITROMICINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202207	3	0	0	0	0	3	31/08/2023
C.S. CASTILLA	01925	CLARITROMICINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202208	3	0	0	0	0	3	31/08/2023
C.S. CASTILLA	01925	CLARITROMICINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202209	3	0	0	0	0	3	31/08/2023
C.S. CASTILLA	01925	CLARITROMICINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	3	0	0	0	0	3	31/08/2023
C.S. CASTILLA	01925	CLARITROMICINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202211	3	0	0	0	0	3	31/08/2023
C.S. CASTILLA	01925	CLARITROMICINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202212	3	0	0	0	0	3	31/08/2023
C.S. CASTILLA	01930	CLARITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202206	0	400	0	0	0	400	31/07/2023
C.S. CASTILLA	01930	CLARITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202207	400	0	200	0	200	200	31/07/2023
C.S. CASTILLA	01930	CLARITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202208	200	200	100	0	100	300	28/02/2024
C.S. CASTILLA	01930	CLARITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202209	300	0	0	0	0	300	28/02/2024
C.S. CASTILLA	01930	CLARITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202210	300	0	0	0	0	300	28/02/2024
C.S. CASTILLA	01930	CLARITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202211	300	0	42	0	42	258	28/02/2024
C.S. CASTILLA	01930	CLARITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202212	258	0	0	0	0	258	28/02/2024

C.S. CASTILLA	01964	CLINDAMICINA (COMO CLORHIDRATO)	300 mg	TABLET	P	202206	47	500	144	0	144	403	31/01/2025
C.S. CASTILLA	01964	CLINDAMICINA (COMO CLORHIDRATO)	300 mg	TABLET	P	202207	403	0	198	0	198	205	28/04/2009
C.S. CASTILLA	01964	CLINDAMICINA (COMO CLORHIDRATO)	300 mg	TABLET	P	202208	205	500	83	0	83	622	30/06/2024
C.S. CASTILLA	01964	CLINDAMICINA (COMO CLORHIDRATO)	300 mg	TABLET	P	202209	622	0	169	0	169	453	30/06/2024
C.S. CASTILLA	01964	CLINDAMICINA (COMO CLORHIDRATO)	300 mg	TABLET	P	202210	453	200	204	0	204	449	30/06/2024
C.S. CASTILLA	01964	CLINDAMICINA (COMO CLORHIDRATO)	300 mg	TABLET	P	202211	449	300	401	0	401	348	28/04/2009
C.S. CASTILLA	01964	CLINDAMICINA (COMO CLORHIDRATO)	300 mg	TABLET	P	202212	348	0	348	0	348	0	
C.S. CASTILLA	01958	CLINDAMICINA (COMO FOSFATO)	600 mg	INYECT	P	202208	0	100	0	0	0	100	28/02/2024
C.S. CASTILLA	01958	CLINDAMICINA (COMO FOSFATO)	600 mg	INYECT	P	202209	100	100	27	0	27	173	28/02/2024
C.S. CASTILLA	01958	CLINDAMICINA (COMO FOSFATO)	600 mg	INYECT	P	202210	173	0	12	0	12	161	28/02/2024
C.S. CASTILLA	01958	CLINDAMICINA (COMO FOSFATO)	600 mg	INYECT	P	202211	161	0	43	0	43	118	28/08/2008
C.S. CASTILLA	01958	CLINDAMICINA (COMO FOSFATO)	600 mg	INYECT	P	202212	118	0	21	0	21	97	28/02/2024
C.S. CASTILLA	02004	CLONAZEPAM	2 mg	TABLET	P	202206	2328	0	331	0	331	1997	31/01/2023
C.S. CASTILLA	02004	CLONAZEPAM	2 mg	TABLET	P	202207	1997	0	270	0	270	1727	31/01/2023
C.S. CASTILLA	02004	CLONAZEPAM	2 mg	TABLET	P	202208	1727	0	240	0	240	1487	31/01/2023
C.S. CASTILLA	02004	CLONAZEPAM	2 mg	TABLET	P	202209	1487	0	365	0	365	1122	31/01/2023
C.S. CASTILLA	02004	CLONAZEPAM	2 mg	TABLET	P	202210	1122	0	90	0	90	1032	31/01/2023
C.S. CASTILLA	02004	CLONAZEPAM	2 mg	TABLET	P	202211	1032	400	290	0	290	1142	31/01/2023
C.S. CASTILLA	02004	CLONAZEPAM	2 mg	TABLET	P	202212	1142	0	247	0	247	895	31/03/2024
C.S. CASTILLA	02003	CLONAZEPAM	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202206	307	500	412	0	412	395	30/11/2022

C.S. CASTILLA	02003	CLONAZEPAM	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202207	395	1000	395	0	395	1000	28/05/2007
C.S. CASTILLA	02003	CLONAZEPAM	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202208	1000	500	715	0	715	785	30/11/2022
C.S. CASTILLA	02003	CLONAZEPAM	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202209	785	2000	900	0	900	1885	30/11/2022
C.S. CASTILLA	02003	CLONAZEPAM	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202210	1885	0	685	0	685	1200	30/11/2022
C.S. CASTILLA	02003	CLONAZEPAM	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202211	1200	0	1200	0	1200	0	28/05/2007
C.S. CASTILLA	02055	CLORANFENICOL	500 mg	TABLET	P	202206	167	0	0	0	0	167	31/07/2023
C.S. CASTILLA	02055	CLORANFENICOL	500 mg	TABLET	P	202207	167	0	0	0	0	167	31/07/2023
C.S. CASTILLA	02055	CLORANFENICOL	500 mg	TABLET	P	202208	167	0	0	0	0	167	31/07/2023
C.S. CASTILLA	02055	CLORANFENICOL	500 mg	TABLET	P	202209	167	0	0	0	0	167	31/07/2023
C.S. CASTILLA	02055	CLORANFENICOL	500 mg	TABLET	P	202210	167	0	30	0	30	137	31/07/2023
C.S. CASTILLA	02055	CLORANFENICOL	500 mg	TABLET	P	202211	137	0	0	0	0	137	31/07/2023
C.S. CASTILLA	02055	CLORANFENICOL	500 mg	TABLET	P	202212	137	0	0	0	0	137	31/07/2023
C.S. CASTILLA	02128	CLORFENAMINA MALEATO	10 mg/mL	INYECT	P	202206	262	0	69	0	69	193	31/08/2024
C.S. CASTILLA	02128	CLORFENAMINA MALEATO	10 mg/mL	INYECT	P	202207	193	100	35	0	35	258	28/10/2007
C.S. CASTILLA	02128	CLORFENAMINA MALEATO	10 mg/mL	INYECT	P	202208	258	200	65	0	65	393	30/06/2024
C.S. CASTILLA	02128	CLORFENAMINA MALEATO	10 mg/mL	INYECT	P	202209	393	0	58	0	58	335	30/06/2024
C.S. CASTILLA	02128	CLORFENAMINA MALEATO	10 mg/mL	INYECT	P	202210	335	150	70	0	70	415	30/06/2024
C.S. CASTILLA	02128	CLORFENAMINA MALEATO	10 mg/mL	INYECT	P	202211	415	200	77	0	77	538	28/10/2007
C.S. CASTILLA	02128	CLORFENAMINA MALEATO	10 mg/mL	INYECT	P	202212	538	0	76	0	76	462	30/06/2024
C.S. CASTILLA	02132	CLORFENAMINA MALEATO	2 mg/5 mL	JARABE	P	202206	64	80	111	0	111	33	31/10/2024

C.S. CASTILLA	02132	CLORFENAMINA MALEATO	2 mg/5 mL	JARABE	P	202207	33	250	102	0	102	181	28/12/2009
C.S. CASTILLA	02132	CLORFENAMINA MALEATO	2 mg/5 mL	JARABE	P	202208	181	200	124	0	124	257	31/03/2025
C.S. CASTILLA	02132	CLORFENAMINA MALEATO	2 mg/5 mL	JARABE	P	202209	257	150	89	0	89	318	31/03/2025
C.S. CASTILLA	02132	CLORFENAMINA MALEATO	2 mg/5 mL	JARABE	P	202210	318	0	104	0	104	214	31/03/2025
C.S. CASTILLA	02132	CLORFENAMINA MALEATO	2 mg/5 mL	JARABE	P	202211	214	250	92	0	92	372	28/12/2009
C.S. CASTILLA	02132	CLORFENAMINA MALEATO	2 mg/5 mL	JARABE	P	202212	372	0	76	0	76	296	31/03/2025
C.S. CASTILLA	02149	CLORFENAMINA MALEATO	4 mg	TABLET	P	202206	3406	0	741	0	741	2665	28/02/2025
C.S. CASTILLA	02149	CLORFENAMINA MALEATO	4 mg	TABLET	P	202207	2665	5000	1022	0	1022	6643	28/03/2010
C.S. CASTILLA	02149	CLORFENAMINA MALEATO	4 mg	TABLET	P	202208	6643	0	1760	0	1760	4883	31/01/2026
C.S. CASTILLA	02149	CLORFENAMINA MALEATO	4 mg	TABLET	P	202209	4883	0	712	0	712	4171	31/01/2026
C.S. CASTILLA	02149	CLORFENAMINA MALEATO	4 mg	TABLET	P	202210	4171	0	992	0	992	3179	31/01/2026
C.S. CASTILLA	02149	CLORFENAMINA MALEATO	4 mg	TABLET	P	202211	3179	2000	1042	0	1042	4137	28/03/2010
C.S. CASTILLA	02149	CLORFENAMINA MALEATO	4 mg	TABLET	P	202212	4137	0	1263	0	1263	2874	31/01/2026
C.S. CASTILLA	02187	CLORHEXIDINA GLUCONATO	4 g/100 mL (4 %)	SOLUCI	P	202206	16	0	0	0	0	16	31/10/2022
C.S. CASTILLA	02187	CLORHEXIDINA GLUCONATO	4 g/100 mL (4 %)	SOLUCI	P	202207	16	0	0	0	0	16	31/10/2022
C.S. CASTILLA	02187	CLORHEXIDINA GLUCONATO	4 g/100 mL (4 %)	SOLUCI	P	202208	16	0	0	0	0	16	31/10/2022
C.S. CASTILLA	02187	CLORHEXIDINA GLUCONATO	4 g/100 mL (4 %)	SOLUCI	P	202209	16	3	0	0	0	19	31/10/2022
C.S. CASTILLA	02187	CLORHEXIDINA GLUCONATO	4 g/100 mL (4 %)	SOLUCI	P	202210	19	0	1	0	1	18	31/10/2023
C.S. CASTILLA	02187	CLORHEXIDINA GLUCONATO	4 g/100 mL (4 %)	SOLUCI	P	202211	18	0	0	0	0	18	31/10/2022
C.S. CASTILLA	02187	CLORHEXIDINA GLUCONATO	4 g/100 mL (4 %)	SOLUCI	P	202212	18	0	0	0	0	18	31/10/2023

C.S. CASTILLA	02319	CLOTRIMAZOL	1 g/100 g (1 %)	CREMA	P	202206	37	80	64	0	64	53	31/07/2023
C.S. CASTILLA	02319	CLOTRIMAZOL	1 g/100 g (1 %)	CREMA	P	202207	53	200	44	0	44	209	28/04/2009
C.S. CASTILLA	02319	CLOTRIMAZOL	1 g/100 g (1 %)	CREMA	P	202208	209	0	63	0	63	146	30/11/2023
C.S. CASTILLA	02319	CLOTRIMAZOL	1 g/100 g (1 %)	CREMA	P	202209	146	70	67	0	67	149	30/11/2023
C.S. CASTILLA	02319	CLOTRIMAZOL	1 g/100 g (1 %)	CREMA	P	202210	149	100	59	0	59	190	30/11/2023
C.S. CASTILLA	02319	CLOTRIMAZOL	1 g/100 g (1 %)	CREMA	P	202211	190	100	61	0	61	229	28/04/2009
C.S. CASTILLA	02319	CLOTRIMAZOL	1 g/100 g (1 %)	CREMA	P	202212	229	0	39	0	39	190	30/11/2024
C.S. CASTILLA	02354	CLOTRIMAZOL	500 mg	OVULO	P	202206	175	0	175	0	175	0	
C.S. CASTILLA	02354	CLOTRIMAZOL	500 mg	OVULO	P	202207	0	300	0	0	0	300	30/04/2024
C.S. CASTILLA	02354	CLOTRIMAZOL	500 mg	OVULO	P	202208	300	0	99	0	99	201	30/04/2024
C.S. CASTILLA	02354	CLOTRIMAZOL	500 mg	OVULO	P	202209	201	100	91	0	91	210	30/04/2024
C.S. CASTILLA	02354	CLOTRIMAZOL	500 mg	OVULO	P	202210	210	200	120	0	120	290	30/04/2024
C.S. CASTILLA	02354	CLOTRIMAZOL	500 mg	OVULO	P	202211	290	200	81	0	81	409	30/04/2024
C.S. CASTILLA	02354	CLOTRIMAZOL	500 mg	OVULO	P	202212	409	0	80	0	80	329	30/04/2024
C.S. CASTILLA	02361	CLOZAPINA	100 mg	TABLET	P	202206	30	0	30	0	30	0	
C.S. CASTILLA	02653	DEXAMETASONA	2 mg/5 mL	ELIXIR	P	202206	11	0	4	0	4	7	31/10/2023
C.S. CASTILLA	02653	DEXAMETASONA	2 mg/5 mL	ELIXIR	P	202207	7	0	3	0	3	4	31/10/2023
C.S. CASTILLA	02653	DEXAMETASONA	2 mg/5 mL	ELIXIR	P	202208	4	15	4	0	4	15	31/10/2023
C.S. CASTILLA	02653	DEXAMETASONA	2 mg/5 mL	ELIXIR	P	202209	15	0	14	0	14	1	31/10/2023
C.S. CASTILLA	02653	DEXAMETASONA	2 mg/5 mL	ELIXIR	P	202210	1	30	0	0	0	31	31/10/2023

C.S. CASTILLA	02653	DEXAMETASONA	2 mg/5 mL	ELIXIR	P	202211	31	0	3	0	3	28	31/10/2023
C.S. CASTILLA	02653	DEXAMETASONA	2 mg/5 mL	ELIXIR	P	202212	28	0	0	0	0	28	31/10/2023
C.S. CASTILLA	02657	DEXAMETASONA	4 mg	TABLET	P	202206	296	0	81	0	81	215	31/05/2023
C.S. CASTILLA	02657	DEXAMETASONA	4 mg	TABLET	P	202207	215	200	147	0	147	268	31/05/2023
C.S. CASTILLA	02657	DEXAMETASONA	4 mg	TABLET	P	202208	268	200	184	0	184	284	31/05/2023
C.S. CASTILLA	02657	DEXAMETASONA	4 mg	TABLET	P	202209	284	200	78	0	78	406	31/05/2023
C.S. CASTILLA	02657	DEXAMETASONA	4 mg	TABLET	P	202210	406	0	112	0	112	294	31/05/2023
C.S. CASTILLA	02657	DEXAMETASONA	4 mg	TABLET	P	202211	294	300	98	0	98	496	31/05/2023
C.S. CASTILLA	02657	DEXAMETASONA	4 mg	TABLET	P	202212	496	0	258	0	258	238	31/08/2023
C.S. CASTILLA	02654	DEXAMETASONA	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202206	357	0	90	0	90	267	31/01/2024
C.S. CASTILLA	02654	DEXAMETASONA	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202207	267	0	120	0	120	147	31/01/2024
C.S. CASTILLA	02654	DEXAMETASONA	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202208	147	300	133	0	133	314	31/01/2024
C.S. CASTILLA	02654	DEXAMETASONA	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202209	314	0	93	0	93	221	31/03/2025
C.S. CASTILLA	02654	DEXAMETASONA	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202210	221	100	96	0	96	225	31/03/2025
C.S. CASTILLA	02654	DEXAMETASONA	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202211	225	0	190	0	190	35	31/03/2025
C.S. CASTILLA	02654	DEXAMETASONA	500 µg (0.5 mg)	TABLET	P	202212	35	0	35	0	35	0	
C.S. CASTILLA	02642	DEXAMETASONA FOSFATO (COMO SAL SODICA)	4 mg/2 mL	INYECT	P	202206	555	200	235	0	235	520	31/10/2022
C.S. CASTILLA	02642	DEXAMETASONA FOSFATO (COMO SAL SODICA)	4 mg/2 mL	INYECT	P	202207	520	500	301	0	301	719	28/03/2009
C.S. CASTILLA	02642	DEXAMETASONA FOSFATO (COMO SAL SODICA)	4 mg/2 mL	INYECT	P	202208	719	300	364	0	364	655	31/08/2023
C.S. CASTILLA	02642	DEXAMETASONA FOSFATO (COMO SAL SODICA)	4 mg/2 mL	INYECT	P	202209	655	0	398	0	398	257	31/01/2025

C.S. CASTILLA	02642	DEXAMETASONA FOSFATO (COMO SAL SODICA)	4 mg/2 mL	INYECT	P	202210	257	500	277	0	277	480	31/01/2025
C.S. CASTILLA	02642	DEXAMETASONA FOSFATO (COMO SAL SODICA)	4 mg/2 mL	INYECT	P	202211	480	500	118	0	118	862	28/03/2009
C.S. CASTILLA	02642	DEXAMETASONA FOSFATO (COMO SAL SODICA)	4 mg/2 mL	INYECT	P	202212	862	0	359	0	359	503	31/01/2025
C.S. CASTILLA	02641	DEXAMETASONA FOSFATO (COMO SAL SODICA)	4 mg/mL	INYECT	P	202209	0	500	20	0	20	480	1/05/2024
C.S. CASTILLA	02641	DEXAMETASONA FOSFATO (COMO SAL SODICA)	4 mg/mL	INYECT	P	202210	480	0	152	0	152	328	1/05/2024
C.S. CASTILLA	02641	DEXAMETASONA FOSFATO (COMO SAL SODICA)	4 mg/mL	INYECT	P	202211	328	0	328	0	328	0	
C.S. CASTILLA	02724	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	15 mg/5 mL	JARABE	P	202206	54	40	55	0	55	39	31/05/2025
C.S. CASTILLA	02724	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	15 mg/5 mL	JARABE	P	202207	39	100	37	0	37	102	28/11/2009
C.S. CASTILLA	02724	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	15 mg/5 mL	JARABE	P	202208	102	100	63	0	63	139	31/05/2025
C.S. CASTILLA	02724	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	15 mg/5 mL	JARABE	P	202209	139	0	44	0	44	95	28/02/2026
C.S. CASTILLA	02724	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	15 mg/5 mL	JARABE	P	202210	95	50	33	0	33	112	28/02/2026
C.S. CASTILLA	02724	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	15 mg/5 mL	JARABE	P	202211	112	150	52	0	52	210	28/11/2009
C.S. CASTILLA	02724	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	15 mg/5 mL	JARABE	P	202212	210	0	43	0	43	167	31/05/2026
C.S. CASTILLA	03783	DEXTROSA	10 g/100 mL (10 %)	INYECT	P	202206	7	0	4	0	4	3	31/01/2023
C.S. CASTILLA	03783	DEXTROSA	10 g/100 mL (10 %)	INYECT	P	202207	3	0	0	0	0	3	28/12/2008
C.S. CASTILLA	03783	DEXTROSA	10 g/100 mL (10 %)	INYECT	P	202208	3	0	1	0	1	2	31/01/2023
C.S. CASTILLA	03783	DEXTROSA	10 g/100 mL (10 %)	INYECT	P	202209	2	12	1	0	1	13	31/01/2023
C.S. CASTILLA	03783	DEXTROSA	10 g/100 mL (10 %)	INYECT	P	202210	13	0	2	0	2	11	31/01/2023
C.S. CASTILLA	03783	DEXTROSA	10 g/100 mL (10 %)	INYECT	P	202211	11	0	1	0	1	10	28/12/2008
C.S. CASTILLA	03783	DEXTROSA	10 g/100 mL (10 %)	INYECT	P	202212	10	0	0	0	0	10	31/01/2023

C.S. CASTILLA	03787	DEXTROSA	333 mg/mL (33 %)	INYECT	P	202206	163	0	40	0	40	123	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03787	DEXTROSA	333 mg/mL (33 %)	INYECT	P	202207	123	0	44	0	44	79	28/10/2008
C.S. CASTILLA	03787	DEXTROSA	333 mg/mL (33 %)	INYECT	P	202208	79	80	40	0	40	119	30/06/2024
C.S. CASTILLA	03787	DEXTROSA	333 mg/mL (33 %)	INYECT	P	202209	119	24	27	0	27	116	30/06/2024
C.S. CASTILLA	03787	DEXTROSA	333 mg/mL (33 %)	INYECT	P	202210	116	50	37	0	37	129	30/06/2024
C.S. CASTILLA	03787	DEXTROSA	333 mg/mL (33 %)	INYECT	P	202211	129	23	31	0	31	121	28/10/2008
C.S. CASTILLA	03787	DEXTROSA	333 mg/mL (33 %)	INYECT	P	202212	121	0	70	0	70	51	31/01/2025
C.S. CASTILLA	03789	DEXTROSA	5 g/100 mL (5 %)	INYECT	P	202206	29	0	3	0	3	26	31/01/2024
C.S. CASTILLA	03789	DEXTROSA	5 g/100 mL (5 %)	INYECT	P	202207	26	0	3	0	3	23	28/09/2008
C.S. CASTILLA	03789	DEXTROSA	5 g/100 mL (5 %)	INYECT	P	202208	23	0	10	0	10	13	31/01/2024
C.S. CASTILLA	03789	DEXTROSA	5 g/100 mL (5 %)	INYECT	P	202209	13	24	8	0	8	29	31/01/2024
C.S. CASTILLA	03789	DEXTROSA	5 g/100 mL (5 %)	INYECT	P	202210	29	24	3	0	3	50	31/01/2024
C.S. CASTILLA	03789	DEXTROSA	5 g/100 mL (5 %)	INYECT	P	202211	50	0	8	0	8	42	28/09/2008
C.S. CASTILLA	03789	DEXTROSA	5 g/100 mL (5 %)	INYECT	P	202212	42	0	19	0	19	23	30/09/2024
C.S. CASTILLA	02752	DIAZEPAM	5 mg/mL	INYECT	P	202206	30	0	9	0	9	21	31/10/2024
C.S. CASTILLA	02752	DIAZEPAM	5 mg/mL	INYECT	P	202207	21	0	12	0	12	9	28/04/2010
C.S. CASTILLA	02752	DIAZEPAM	5 mg/mL	INYECT	P	202208	9	20	1	0	1	28	31/10/2024
C.S. CASTILLA	02752	DIAZEPAM	5 mg/mL	INYECT	P	202209	28	20	7	0	7	41	31/10/2024
C.S. CASTILLA	02752	DIAZEPAM	5 mg/mL	INYECT	P	202210	41	0	10	0	10	31	31/10/2024
C.S. CASTILLA	02752	DIAZEPAM	5 mg/mL	INYECT	P	202211	31	30	17	0	17	44	28/04/2010

C.S. CASTILLA	02752	DIAZEPAM	5 mg/mL	INYECT	P	202212	44	0	13	0	13	31	31/10/2024
C.S. CASTILLA	02788	DICLOFENACO SODICO	25 mg/mL	INYECT	P	202206	531	200	449	0	449	282	31/01/2023
C.S. CASTILLA	02788	DICLOFENACO SODICO	25 mg/mL	INYECT	P	202207	282	1200	404	0	404	1078	28/01/2009
C.S. CASTILLA	02788	DICLOFENACO SODICO	25 mg/mL	INYECT	P	202208	1078	0	476	0	476	602	31/01/2024
C.S. CASTILLA	02788	DICLOFENACO SODICO	25 mg/mL	INYECT	P	202209	602	1000	492	0	492	1110	31/01/2024
C.S. CASTILLA	02788	DICLOFENACO SODICO	25 mg/mL	INYECT	P	202210	1110	0	543	0	543	567	31/01/2024
C.S. CASTILLA	02788	DICLOFENACO SODICO	25 mg/mL	INYECT	P	202211	567	1300	486	0	486	1381	28/01/2009
C.S. CASTILLA	02788	DICLOFENACO SODICO	25 mg/mL	INYECT	P	202212	1381	0	465	0	465	916	31/01/2024
C.S. CASTILLA	02830	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA)	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202206	17	0	10	0	10	7	31/01/2023
C.S. CASTILLA	02830	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA)	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202207	7	30	6	0	6	31	28/05/2009
C.S. CASTILLA	02830	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA)	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202208	31	0	10	0	10	21	28/02/2023
C.S. CASTILLA	02830	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA)	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202209	21	10	3	0	3	28	28/02/2023
C.S. CASTILLA	02830	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA)	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	28	0	8	0	8	20	28/02/2023
C.S. CASTILLA	02830	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA)	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202211	20	40	6	0	6	54	28/05/2009
C.S. CASTILLA	02830	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA)	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202212	54	0	8	0	8	46	28/02/2023
C.S. CASTILLA	02836	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA)	500 mg	TABLET	P	202206	1454	0	425	0	425	1029	31/12/2022
C.S. CASTILLA	02836	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA)	500 mg	TABLET	P	202207	1029	1000	825	0	825	1204	28/03/2010
C.S. CASTILLA	02836	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA)	500 mg	TABLET	P	202208	1204	2000	727	0	727	2477	31/12/2022
C.S. CASTILLA	02836	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA)	500 mg	TABLET	P	202209	2477	0	809	0	809	1668	31/12/2022
C.S. CASTILLA	02836	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA)	500 mg	TABLET	P	202210	1668	1000	746	0	746	1922	31/12/2022

C.S. CASTILLA	02836	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA)	500 mg	TABLET	P	202211	1922	1000	727	0	727	2195	28/03/2010
C.S. CASTILLA	02836	DICLOXACILINA (COMO SAL SODICA)	500 mg	TABLET	P	202212	2195	0	1275	0	1275	920	31/01/2023
C.S. CASTILLA	02884	DIMENHIDRINATO	50 mg	INYECT	P	202206	210	100	139	0	139	171	30/09/2024
C.S. CASTILLA	02884	DIMENHIDRINATO	50 mg	INYECT	P	202207	171	500	133	0	133	538	28/05/2010
C.S. CASTILLA	02884	DIMENHIDRINATO	50 mg	INYECT	P	202208	538	200	174	0	174	564	31/12/2023
C.S. CASTILLA	02884	DIMENHIDRINATO	50 mg	INYECT	P	202209	564	0	149	0	149	415	31/12/2023
C.S. CASTILLA	02884	DIMENHIDRINATO	50 mg	INYECT	P	202210	415	200	164	0	164	451	31/12/2023
C.S. CASTILLA	02884	DIMENHIDRINATO	50 mg	INYECT	P	202211	451	300	269	0	269	482	28/05/2010
C.S. CASTILLA	02884	DIMENHIDRINATO	50 mg	INYECT	P	202212	482	0	303	0	303	179	30/09/2024
C.S. CASTILLA	02891	DIMENHIDRINATO	50 mg	TABLET	P	202206	0	800	153	0	153	647	31/03/2025
C.S. CASTILLA	02891	DIMENHIDRINATO	50 mg	TABLET	P	202207	647	600	274	0	274	973	28/04/2011
C.S. CASTILLA	02891	DIMENHIDRINATO	50 mg	TABLET	P	202208	973	0	214	0	214	759	31/03/2025
C.S. CASTILLA	02891	DIMENHIDRINATO	50 mg	TABLET	P	202209	759	300	288	0	288	771	31/03/2025
C.S. CASTILLA	02891	DIMENHIDRINATO	50 mg	TABLET	P	202210	771	0	440	0	440	331	31/03/2025
C.S. CASTILLA	02891	DIMENHIDRINATO	50 mg	TABLET	P	202211	331	800	352	0	352	779	28/04/2011
C.S. CASTILLA	02891	DIMENHIDRINATO	50 mg	TABLET	P	202212	779	0	460	0	460	319	31/05/2027
C.S. CASTILLA	02953	DINITRATO DE ISOSORBIDA	10 mg	TABLET	P	202208	0	100	0	0	0	100	30/04/2025
C.S. CASTILLA	02953	DINITRATO DE ISOSORBIDA	10 mg	TABLET	P	202209	100	0	0	0	0	100	30/04/2025
C.S. CASTILLA	02953	DINITRATO DE ISOSORBIDA	10 mg	TABLET	P	202210	100	0	0	0	0	100	30/04/2025
C.S. CASTILLA	02953	DINITRATO DE ISOSORBIDA	10 mg	TABLET	P	202211	100	0	0	0	0	100	28/07/2009

C.S. CASTILLA	02953	DINITRATO DE ISOSORBIDA	10 mg	TABLET	P	202212	100	0	60	0	60	40	30/04/2025
C.S. CASTILLA	03018	DOXICICLINA	100 mg	TABLET	P	202206	294	0	108	0	108	186	30/11/2023
C.S. CASTILLA	03018	DOXICICLINA	100 mg	TABLET	P	202207	186	0	167	0	167	19	30/11/2023
C.S. CASTILLA	03018	DOXICICLINA	100 mg	TABLET	P	202208	19	300	42	0	42	277	31/12/2023
C.S. CASTILLA	03018	DOXICICLINA	100 mg	TABLET	P	202209	277	0	141	0	141	136	31/12/2023
C.S. CASTILLA	03018	DOXICICLINA	100 mg	TABLET	P	202210	136	300	184	0	184	252	31/12/2023
C.S. CASTILLA	03018	DOXICICLINA	100 mg	TABLET	P	202211	252	300	194	0	194	358	31/12/2023
C.S. CASTILLA	03018	DOXICICLINA	100 mg	TABLET	P	202212	358	0	196	0	196	162	28/02/2024
C.S. CASTILLA	30437	EMTRICITABINA + TENOFOVIR	200 mg + 300 mg	TABLET	P	202206	30	0	30	0	30	0	
C.S. CASTILLA	30437	EMTRICITABINA + TENOFOVIR	200 mg + 300 mg	TABLET	P	202209	0	30	0	0	0	30	31/12/2024
C.S. CASTILLA	30437	EMTRICITABINA + TENOFOVIR	200 mg + 300 mg	TABLET	P	202210	30	0	0	0	0	30	31/12/2024
C.S. CASTILLA	30437	EMTRICITABINA + TENOFOVIR	200 mg + 300 mg	TABLET	P	202211	30	0	0	0	0	30	31/07/2021
C.S. CASTILLA	30437	EMTRICITABINA + TENOFOVIR	200 mg + 300 mg	TABLET	P	202212	30	0	30	0	30	0	
C.S. CASTILLA	03078	ENALAPRIL MALEATO	10 mg	TABLET	P	202206	1890	0	480	0	480	1410	30/04/2024
C.S. CASTILLA	03078	ENALAPRIL MALEATO	10 mg	TABLET	P	202207	1410	0	1180	0	1180	230	28/01/2009
C.S. CASTILLA	03078	ENALAPRIL MALEATO	10 mg	TABLET	P	202208	230	500	230	0	230	500	30/04/2024
C.S. CASTILLA	03078	ENALAPRIL MALEATO	10 mg	TABLET	P	202209	500	2700	540	0	540	2660	30/04/2024
C.S. CASTILLA	03078	ENALAPRIL MALEATO	10 mg	TABLET	P	202210	2660	0	695	0	695	1965	30/04/2024
C.S. CASTILLA	03078	ENALAPRIL MALEATO	10 mg	TABLET	P	202211	1965	500	240	0	240	2225	28/01/2009
C.S. CASTILLA	03078	ENALAPRIL MALEATO	10 mg	TABLET	P	202212	2225	0	740	0	740	1485	30/04/2024

C.S. CASTILLA	03080	ENALAPRIL MALEATO	20 mg	TABLET	P	202206	480	0	480	0	480	0	
C.S. CASTILLA	03080	ENALAPRIL MALEATO	20 mg	TABLET	P	202207	0	1000	0	0	0	1000	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03080	ENALAPRIL MALEATO	20 mg	TABLET	P	202208	1000	0	125	0	125	875	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03080	ENALAPRIL MALEATO	20 mg	TABLET	P	202209	875	0	155	0	155	720	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03080	ENALAPRIL MALEATO	20 mg	TABLET	P	202210	720	0	80	0	80	640	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03080	ENALAPRIL MALEATO	20 mg	TABLET	P	202211	640	800	100	0	100	1340	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03080	ENALAPRIL MALEATO	20 mg	TABLET	P	202212	1340	0	450	0	450	890	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03086	ENOXAPARINA SODICA	40 mg/0.4 mL	INYECT	P	202206	98	0	98	0	98	0	
C.S. CASTILLA	03097	EPINEFRINA (COMO CLORHIDRATO O TARTRATO)	1 mg/mL	INYECT	P	202206	86	0	86	0	86	0	
C.S. CASTILLA	03097	EPINEFRINA (COMO CLORHIDRATO O TARTRATO)	1 mg/mL	INYECT	P	202208	0	20	0	0	0	20	31/07/2023
C.S. CASTILLA	03097	EPINEFRINA (COMO CLORHIDRATO O TARTRATO)	1 mg/mL	INYECT	P	202209	20	30	0	0	0	50	31/07/2023
C.S. CASTILLA	03097	EPINEFRINA (COMO CLORHIDRATO O TARTRATO)	1 mg/mL	INYECT	P	202210	50	0	9	0	9	41	31/07/2023
C.S. CASTILLA	03097	EPINEFRINA (COMO CLORHIDRATO O TARTRATO)	1 mg/mL	INYECT	P	202211	41	400	0	0	0	441	28/10/2010
C.S. CASTILLA	03097	EPINEFRINA (COMO CLORHIDRATO O TARTRATO)	1 mg/mL	INYECT	P	202212	441	0	0	0	0	441	31/07/2023
C.S. CASTILLA	03139	ERGOMETRINA MALEATO	200 µg/mL (0.2 mg/mL)	INYECT	P	202206	38	0	7	0	7	31	30/07/2022
C.S. CASTILLA	03139	ERGOMETRINA MALEATO	200 µg/mL (0.2 mg/mL)	INYECT	P	202207	31	0	31	0	31	0	28/11/2009
C.S. CASTILLA	03139	ERGOMETRINA MALEATO	200 µg/mL (0.2 mg/mL)	INYECT	P	202208	0	10	0	0	0	10	31/03/2023
C.S. CASTILLA	03139	ERGOMETRINA MALEATO	200 µg/mL (0.2 mg/mL)	INYECT	P	202209	10	20	10	0	10	20	31/03/2023
C.S. CASTILLA	03139	ERGOMETRINA MALEATO	200 µg/mL (0.2 mg/mL)	INYECT	P	202210	20	50	8	0	8	62	31/03/2023
C.S. CASTILLA	03139	ERGOMETRINA MALEATO	200 µg/mL (0.2 mg/mL)	INYECT	P	202211	62	62	1	0	1	123	28/11/2009

C.S. CASTILLA	03139	ERGOMETRINA MALEATO	200 µg/mL (0.2 mg/mL)	INYECT	P	202212	123	0	1	0	1	122	31/03/2023
C.S. CASTILLA	03182	ERITROMICINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202206	19	0	19	0	19	0	
C.S. CASTILLA	03182	ERITROMICINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202207	0	5	2	0	2	3	31/12/2022
C.S. CASTILLA	03182	ERITROMICINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202208	3	20	2	0	2	21	31/12/2022
C.S. CASTILLA	03182	ERITROMICINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202209	21	0	2	0	2	19	31/12/2022
C.S. CASTILLA	03182	ERITROMICINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	19	0	0	0	0	19	31/12/2022
C.S. CASTILLA	03182	ERITROMICINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202211	19	0	5	0	5	14	31/12/2022
C.S. CASTILLA	03182	ERITROMICINA	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202212	14	0	14	0	14	0	
C.S. CASTILLA	03191	ERITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202206	505	0	35	0	35	470	31/07/2022
C.S. CASTILLA	03191	ERITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202207	470	0	470	0	470	0	28/05/2009
C.S. CASTILLA	03191	ERITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202208	0	200	15	0	15	185	31/01/2023
C.S. CASTILLA	03191	ERITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202209	185	100	60	0	60	225	31/01/2023
C.S. CASTILLA	03191	ERITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202210	225	0	0	0	0	225	31/01/2023
C.S. CASTILLA	03191	ERITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202211	225	0	90	0	90	135	28/05/2009
C.S. CASTILLA	03191	ERITROMICINA	500 mg	TABLET	P	202212	135	0	25	0	25	110	31/01/2023
C.S. CASTILLA	03215	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO	10 mg	TABLET	P	202206	0	600	79	0	79	521	31/03/2025
C.S. CASTILLA	03215	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO	10 mg	TABLET	P	202207	521	0	515	0	515	6	31/03/2025
C.S. CASTILLA	03215	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO	10 mg	TABLET	P	202208	6	2000	25	0	25	1981	31/03/2025
C.S. CASTILLA	03215	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO	10 mg	TABLET	P	202209	1981	0	338	0	338	1643	31/03/2025
C.S. CASTILLA	03215	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO	10 mg	TABLET	P	202210	1643	0	538	0	538	1105	31/03/2025

C.S. CASTILLA	03215	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO	10 mg	TABLET	P	202211	1105	300	356	0	356	1049	31/07/2024
C.S. CASTILLA	03215	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO	10 mg	TABLET	P	202212	1049	0	489	0	489	560	31/03/2025
C.S. CASTILLA	03213	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO	20 mg/mL	INYECT	P	202206	285	170	117	0	117	338	31/10/2024
C.S. CASTILLA	03213	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO	20 mg/mL	INYECT	P	202207	338	100	158	0	158	280	31/10/2024
C.S. CASTILLA	03213	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO	20 mg/mL	INYECT	P	202208	280	600	178	0	178	702	31/10/2024
C.S. CASTILLA	03213	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO	20 mg/mL	INYECT	P	202209	702	0	164	0	164	538	31/10/2024
C.S. CASTILLA	03213	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO	20 mg/mL	INYECT	P	202210	538	200	167	0	167	571	31/10/2024
C.S. CASTILLA	03213	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO	20 mg/mL	INYECT	P	202211	571	300	197	0	197	674	31/10/2024
C.S. CASTILLA	03213	ESCOPOLAMINA N-BUTILBROMURO	20 mg/mL	INYECT	P	202212	674	0	265	0	265	409	31/10/2024
C.S. CASTILLA	03234	ESTRADIOL CIPIONATO + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	5 mg + 25 mg/0.5 mL	INYECT	P	202206	215	150	71	0	71	294	30/04/2024
C.S. CASTILLA	03234	ESTRADIOL CIPIONATO + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	5 mg + 25 mg/0.5 mL	INYECT	P	202207	294	0	72	0	72	222	30/04/2024
C.S. CASTILLA	03234	ESTRADIOL CIPIONATO + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	5 mg + 25 mg/0.5 mL	INYECT	P	202208	222	0	68	0	68	154	30/04/2024
C.S. CASTILLA	03234	ESTRADIOL CIPIONATO + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	5 mg + 25 mg/0.5 mL	INYECT	P	202209	154	100	163	0	163	91	31/03/2027
C.S. CASTILLA	03234	ESTRADIOL CIPIONATO + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	5 mg + 25 mg/0.5 mL	INYECT	P	202210	91	450	107	0	107	434	31/03/2027
C.S. CASTILLA	03234	ESTRADIOL CIPIONATO + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	5 mg + 25 mg/0.5 mL	INYECT	P	202211	434	0	102	0	102	332	31/03/2027
C.S. CASTILLA	03234	ESTRADIOL CIPIONATO + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	5 mg + 25 mg/0.5 mL	INYECT	P	202212	332	200	97	0	97	435	31/03/2027
C.S. CASTILLA	03302	ETAMBUTOL CLORHIDRATO	400 mg	TABLET	P	202207	0	200	0	0	0	200	28/06/2009
C.S. CASTILLA	03302	ETAMBUTOL CLORHIDRATO	400 mg	TABLET	P	202208	200	0	0	0	0	200	30/09/2025
C.S. CASTILLA	03302	ETAMBUTOL CLORHIDRATO	400 mg	TABLET	P	202209	200	400	0	0	0	600	30/09/2025
C.S. CASTILLA	03302	ETAMBUTOL CLORHIDRATO	400 mg	TABLET	P	202210	600	312	912	0	912	0	

C.S. CASTILLA	18102	ETINILESTRADIOL + LEVONORGESTREL (BLISTER)	30 µg + 150 µg	TABLET	P	202206	91	200	86	0	86	205	31/07/2024
C.S. CASTILLA	18102	ETINILESTRADIOL + LEVONORGESTREL (BLISTER)	30 µg + 150 µg	TABLET	P	202207	205	0	64	0	64	141	31/07/2024
C.S. CASTILLA	18102	ETINILESTRADIOL + LEVONORGESTREL (BLISTER)	30 µg + 150 µg	TABLET	P	202208	141	0	48	0	48	93	31/07/2024
C.S. CASTILLA	18102	ETINILESTRADIOL + LEVONORGESTREL (BLISTER)	30 µg + 150 µg	TABLET	P	202209	93	0	76	0	76	17	31/07/2024
C.S. CASTILLA	18102	ETINILESTRADIOL + LEVONORGESTREL (BLISTER)	30 µg + 150 µg	TABLET	P	202210	17	450	19	0	19	448	31/08/2024
C.S. CASTILLA	18102	ETINILESTRADIOL + LEVONORGESTREL (BLISTER)	30 µg + 150 µg	TABLET	P	202211	448	0	79	0	79	369	31/08/2024
C.S. CASTILLA	18102	ETINILESTRADIOL + LEVONORGESTREL (BLISTER)	30 µg + 150 µg	TABLET	P	202212	369	100	39	0	39	430	31/08/2024
C.S. CASTILLA	03351	ETONOGESTREL (IMPLANTE)	68 mg	UNIDAD	P	202206	0	111	53	0	53	58	31/08/2026
C.S. CASTILLA	03351	ETONOGESTREL (IMPLANTE)	68 mg	UNIDAD	P	202207	58	80	49	0	49	89	31/08/2026
C.S. CASTILLA	03351	ETONOGESTREL (IMPLANTE)	68 mg	UNIDAD	P	202208	89	0	38	0	38	51	31/08/2026
C.S. CASTILLA	03351	ETONOGESTREL (IMPLANTE)	68 mg	UNIDAD	P	202209	51	35	56	0	56	30	31/10/2026
C.S. CASTILLA	03351	ETONOGESTREL (IMPLANTE)	68 mg	UNIDAD	P	202210	30	150	46	0	46	134	31/10/2026
C.S. CASTILLA	03351	ETONOGESTREL (IMPLANTE)	68 mg	UNIDAD	P	202211	134	0	48	0	48	86	31/10/2026
EESS	COD_MED	PRODUCTO	CONC	FF	PET	PERIODO	SALDO	ING	CONS	DEVOL	TOT_SAL	STOCK_FIN	FEC_VENC
C.S. CASTILLA	03351	ETONOGESTREL (IMPLANTE)	68 mg	UNIDAD	P	202212	86	150	33	0	33	203	31/10/2026
C.S. CASTILLA	03443	FENITOINA SODICA	50mg/mL	INYECT	P	202210	0	10	0	0	0	10	31/07/2024
C.S. CASTILLA	03443	FENITOINA SODICA	50mg/mL	INYECT	P	202211	10	80	0	0	0	90	31/07/2024
C.S. CASTILLA	03443	FENITOINA SODICA	50mg/mL	INYECT	P	202212	90	0	4	0	4	86	31/07/2024
C.S. CASTILLA	03454	FENOBARBITAL	100 mg	TABLET	P	202209	0	100	0	0	0	100	30/04/2024
C.S. CASTILLA	03454	FENOBARBITAL	100 mg	TABLET	P	202210	100	100	0	0	0	200	30/04/2024

C.S. CASTILLA	03454	FENOBARBITAL	100 mg	TABLET	P	202211	200	0	0	0	0	200	28/10/2010
C.S. CASTILLA	03454	FENOBARBITAL	100 mg	TABLET	P	202212	200	0	0	0	0	200	30/04/2024
C.S. CASTILLA	03552	FERROSO SULFATO	300 mg (Equiv. 60 mg Fe)	TABLET	P	202206	2955	0	865	0	865	2090	31/01/2023
C.S. CASTILLA	03552	FERROSO SULFATO	300 mg (Equiv. 60 mg Fe)	TABLET	P	202207	2090	0	546	0	546	1544	28/10/2010
C.S. CASTILLA	03552	FERROSO SULFATO	300 mg (Equiv. 60 mg Fe)	TABLET	P	202208	1544	2000	740	0	740	2804	31/01/2023
C.S. CASTILLA	03552	FERROSO SULFATO	300 mg (Equiv. 60 mg Fe)	TABLET	P	202209	2804	0	630	0	630	2174	31/01/2023
C.S. CASTILLA	03552	FERROSO SULFATO	300 mg (Equiv. 60 mg Fe)	TABLET	P	202210	2174	36000	1354	0	1354	36820	31/01/2023
C.S. CASTILLA	03552	FERROSO SULFATO	300 mg (Equiv. 60 mg Fe)	TABLET	P	202211	36820	0	1230	0	1230	35590	28/10/2010
C.S. CASTILLA	03552	FERROSO SULFATO	300 mg (Equiv. 60 mg Fe)	TABLET	P	202212	35590	0	29110	0	29110	6480	31/01/2023
C.S. CASTILLA	03519	FERROSO SULFATO	75 mg (Equiv. 15 mg Fe)/5 mL	JARABE	P	202206	3080	0	152	0	152	2928	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03519	FERROSO SULFATO	75 mg (Equiv. 15 mg Fe)/5 mL	JARABE	P	202207	2928	0	115	0	115	2813	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03519	FERROSO SULFATO	75 mg (Equiv. 15 mg Fe)/5 mL	JARABE	P	202208	2813	0	49	0	49	2764	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03519	FERROSO SULFATO	75 mg (Equiv. 15 mg Fe)/5 mL	JARABE	P	202209	2764	0	85	0	85	2679	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03519	FERROSO SULFATO	75 mg (Equiv. 15 mg Fe)/5 mL	JARABE	P	202210	2679	680	136	0	136	3223	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03519	FERROSO SULFATO	75 mg (Equiv. 15 mg Fe)/5 mL	JARABE	P	202211	3223	0	127	0	127	3096	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03519	FERROSO SULFATO	75 mg (Equiv. 15 mg Fe)/5 mL	JARABE	P	202212	3096	0	81	0	81	3015	31/08/2023
C.S. CASTILLA	19223	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATO	25 mg de Fe/mL	SOLUCI	P	202206	2762	0	95	0	95	2667	31/08/2022
C.S. CASTILLA	19223	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATO	25 mg de Fe/mL	SOLUCI	P	202207	2667	0	204	0	204	2463	31/08/2022
C.S. CASTILLA	19223	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATO	25 mg de Fe/mL	SOLUCI	P	202208	2463	0	303	0	303	2160	30/11/2023
C.S. CASTILLA	19223	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATO	25 mg de Fe/mL	SOLUCI	P	202209	2160	0	179	0	179	1981	30/11/2023

C.S. CASTILLA	19223	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATO	25 mg de Fe/mL	SOLUCI	P	202210	1981	0	118	0	118	1863	30/11/2023
C.S. CASTILLA	19223	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATO	25 mg de Fe/mL	SOLUCI	P	202211	1863	0	159	0	159	1704	30/11/2023
C.S. CASTILLA	19223	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATO	25 mg de Fe/mL	SOLUCI	P	202212	1704	0	67	0	67	1637	30/11/2023
C.S. CASTILLA	03576	FITOMENADIONA	10 mg/mL	INYECT	P	202206	262	0	38	0	38	224	31/10/2023
C.S. CASTILLA	03576	FITOMENADIONA	10 mg/mL	INYECT	P	202207	224	0	37	0	37	187	28/02/2009
C.S. CASTILLA	03576	FITOMENADIONA	10 mg/mL	INYECT	P	202208	187	100	23	0	23	264	30/06/2024
C.S. CASTILLA	03576	FITOMENADIONA	10 mg/mL	INYECT	P	202209	264	0	21	0	21	243	30/06/2024
C.S. CASTILLA	03576	FITOMENADIONA	10 mg/mL	INYECT	P	202210	243	0	43	0	43	200	30/06/2024
C.S. CASTILLA	03576	FITOMENADIONA	10 mg/mL	INYECT	P	202211	200	100	16	0	16	284	28/02/2009
C.S. CASTILLA	03576	FITOMENADIONA	10 mg/mL	INYECT	P	202212	284	0	35	0	35	249	30/06/2024
C.S. CASTILLA	03595	FLUCONAZOL	150 mg	TABLET	P	202206	0	150	61	0	61	89	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03595	FLUCONAZOL	150 mg	TABLET	P	202207	89	200	49	0	49	240	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03595	FLUCONAZOL	150 mg	TABLET	P	202208	240	0	48	0	48	192	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03595	FLUCONAZOL	150 mg	TABLET	P	202209	192	0	20	0	20	172	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03595	FLUCONAZOL	150 mg	TABLET	P	202210	172	0	40	0	40	132	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03595	FLUCONAZOL	150 mg	TABLET	P	202211	132	100	31	0	31	201	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03595	FLUCONAZOL	150 mg	TABLET	P	202212	201	0	47	0	47	154	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03624	FLUOXETINA (COMO CLORHIDRATO)	20 mg	TABLET	P	202206	0	200	0	0	0	200	31/03/2023
C.S. CASTILLA	03624	FLUOXETINA (COMO CLORHIDRATO)	20 mg	TABLET	P	202207	200	0	30	0	30	170	31/03/2023
C.S. CASTILLA	03624	FLUOXETINA (COMO CLORHIDRATO)	20 mg	TABLET	P	202208	170	200	120	0	120	250	31/03/2023

C.S. CASTILLA	03624	FLUOXETINA (COMO CLORHIDRATO)	20 mg	TABLET	P	202209	250	200	285	0	285	165	31/03/2023
C.S. CASTILLA	03624	FLUOXETINA (COMO CLORHIDRATO)	20 mg	TABLET	P	202210	165	500	60	0	60	605	31/03/2023
C.S. CASTILLA	03624	FLUOXETINA (COMO CLORHIDRATO)	20 mg	TABLET	P	202211	605	0	330	0	330	275	31/03/2023
C.S. CASTILLA	03624	FLUOXETINA (COMO CLORHIDRATO)	20 mg	TABLET	P	202212	275	0	30	0	30	245	31/03/2023
C.S. CASTILLA	03708	FURAZOLIDONA	100 mg	TABLET	P	202206	219	0	0	0	0	219	31/08/2022
C.S. CASTILLA	03708	FURAZOLIDONA	100 mg	TABLET	P	202207	219	0	45	0	45	174	28/01/2008
C.S. CASTILLA	03708	FURAZOLIDONA	100 mg	TABLET	P	202208	174	0	174	0	174	0	
C.S. CASTILLA	03708	FURAZOLIDONA	100 mg	TABLET	P	202209	0	400	0	0	0	400	31/10/2023
C.S. CASTILLA	03708	FURAZOLIDONA	100 mg	TABLET	P	202210	400	0	0	0	0	400	31/10/2023
C.S. CASTILLA	03708	FURAZOLIDONA	100 mg	TABLET	P	202211	400	300	80	0	80	620	28/01/2008
C.S. CASTILLA	03708	FURAZOLIDONA	100 mg	TABLET	P	202212	620	0	40	0	40	580	31/10/2023
C.S. CASTILLA	03703	FURAZOLIDONA	50 mg/5 mL	SUSPEN	P	202206	7	0	4	0	4	3	31/10/2022
C.S. CASTILLA	03703	FURAZOLIDONA	50 mg/5 mL	SUSPEN	P	202207	3	10	0	0	0	13	28/04/2010
C.S. CASTILLA	03703	FURAZOLIDONA	50 mg/5 mL	SUSPEN	P	202208	13	0	6	0	6	7	31/10/2022
C.S. CASTILLA	03703	FURAZOLIDONA	50 mg/5 mL	SUSPEN	P	202209	7	0	2	0	2	5	31/10/2022
C.S. CASTILLA	03703	FURAZOLIDONA	50 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	5	0	5	0	5	0	
C.S. CASTILLA	03703	FURAZOLIDONA	50 mg/5 mL	SUSPEN	P	202211	0	20	0	0	0	20	28/04/2010
C.S. CASTILLA	03703	FURAZOLIDONA	50 mg/5 mL	SUSPEN	P	202212	20	0	0	0	0	20	30/04/2023
C.S. CASTILLA	03710	FUROSEMIDA	10 mg/mL	INYECT	P	202206	50	0	2	0	2	48	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03710	FUROSEMIDA	10 mg/mL	INYECT	P	202207	48	0	15	0	15	33	30/06/2023

C.S. CASTILLA	03710	FUROSEMIDA	10 mg/mL	INYECT	P	202208	33	0	0	0	0	33	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03710	FUROSEMIDA	10 mg/mL	INYECT	P	202209	33	0	3	0	3	30	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03710	FUROSEMIDA	10 mg/mL	INYECT	P	202210	30	0	3	0	3	27	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03710	FUROSEMIDA	10 mg/mL	INYECT	P	202211	27	0	1	0	1	26	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03710	FUROSEMIDA	10 mg/mL	INYECT	P	202212	26	0	0	0	0	26	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03713	FUROSEMIDA	40 mg	TABLET	P	202207	0	200	0	0	0	200	31/03/2025
C.S. CASTILLA	03713	FUROSEMIDA	40 mg	TABLET	P	202208	200	0	34	0	34	166	31/03/2025
C.S. CASTILLA	03713	FUROSEMIDA	40 mg	TABLET	P	202209	166	100	0	0	0	266	31/03/2025
C.S. CASTILLA	03713	FUROSEMIDA	40 mg	TABLET	P	202210	266	0	75	0	75	191	31/03/2025
C.S. CASTILLA	03713	FUROSEMIDA	40 mg	TABLET	P	202211	191	100	79	0	79	212	31/03/2025
C.S. CASTILLA	03713	FUROSEMIDA	40 mg	TABLET	P	202212	212	0	30	0	30	182	31/03/2025
C.S. CASTILLA	03718	GABAPENTINA	300 mg	TABLET	P	202206	390	300	420	0	420	270	31/12/2024
C.S. CASTILLA	03718	GABAPENTINA	300 mg	TABLET	P	202207	270	600	345	255	600	270	31/12/2024
C.S. CASTILLA	03718	GABAPENTINA	300 mg	TABLET	P	202208	270	0	270	0	270	0	
C.S. CASTILLA	03718	GABAPENTINA	300 mg	TABLET	P	202210	0	1000	75	0	75	925	31/12/2024
C.S. CASTILLA	03718	GABAPENTINA	300 mg	TABLET	P	202211	925	0	569	0	569	356	31/12/2024
C.S. CASTILLA	03718	GABAPENTINA	300 mg	TABLET	P	202212	356	0	356	0	356	0	
C.S. CASTILLA	03735	GEMFIBROZILO	600 mg	TABLET	P	202208	0	1000	0	0	0	1000	31/03/2024
C.S. CASTILLA	03735	GEMFIBROZILO	600 mg	TABLET	P	202209	1000	0	250	0	250	750	31/03/2024
C.S. CASTILLA	03735	GEMFIBROZILO	600 mg	TABLET	P	202210	750	0	255	0	255	495	31/03/2024

C.S. CASTILLA	03735	GEMFIBROZILO	600 mg	TABLET	P	202211	495	300	388	0	388	407	31/03/2024
C.S. CASTILLA	03735	GEMFIBROZILO	600 mg	TABLET	P	202212	407	0	180	0	180	227	31/07/2025
C.S. CASTILLA	03751	GENTAMICINA (COMO SULFATO)	40 mg/mL	INYECT	P	202206	0	100	0	0	0	100	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03751	GENTAMICINA (COMO SULFATO)	40 mg/mL	INYECT	P	202207	100	100	1	0	1	199	28/12/2007
C.S. CASTILLA	03751	GENTAMICINA (COMO SULFATO)	40 mg/mL	INYECT	P	202208	199	0	1	0	1	198	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03751	GENTAMICINA (COMO SULFATO)	40 mg/mL	INYECT	P	202209	198	0	15	0	15	183	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03751	GENTAMICINA (COMO SULFATO)	40 mg/mL	INYECT	P	202210	183	0	24	0	24	159	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03751	GENTAMICINA (COMO SULFATO)	40 mg/mL	INYECT	P	202211	159	0	0	0	0	159	28/12/2007
C.S. CASTILLA	03751	GENTAMICINA (COMO SULFATO)	40 mg/mL	INYECT	P	202212	159	0	1	0	1	158	31/08/2023
C.S. CASTILLA	03747	GENTAMICINA (COMO SULFATO)	80 mg/mL	INYECT	P	202206	123	0	18	0	18	105	28/02/2023
C.S. CASTILLA	03747	GENTAMICINA (COMO SULFATO)	80 mg/mL	INYECT	P	202207	105	100	53	0	53	152	28/02/2023
C.S. CASTILLA	03747	GENTAMICINA (COMO SULFATO)	80 mg/mL	INYECT	P	202208	152	0	44	0	44	108	28/02/2023
C.S. CASTILLA	03747	GENTAMICINA (COMO SULFATO)	80 mg/mL	INYECT	P	202209	108	100	51	0	51	157	28/02/2023
C.S. CASTILLA	03747	GENTAMICINA (COMO SULFATO)	80 mg/mL	INYECT	P	202210	157	0	91	0	91	66	28/02/2023
C.S. CASTILLA	03747	GENTAMICINA (COMO SULFATO)	80 mg/mL	INYECT	P	202211	66	130	43	0	43	153	28/02/2023
C.S. CASTILLA	03747	GENTAMICINA (COMO SULFATO)	80 mg/mL	INYECT	P	202212	153	0	45	0	45	108	28/02/2023
C.S. CASTILLA	03758	GLIBENCLAMIDA	5 mg	TABLET	P	202206	1230	0	915	0	915	315	30/04/2023
C.S. CASTILLA	03758	GLIBENCLAMIDA	5 mg	TABLET	P	202207	315	600	345	0	345	570	30/04/2023
C.S. CASTILLA	03758	GLIBENCLAMIDA	5 mg	TABLET	P	202208	570	500	600	0	600	470	30/04/2023
C.S. CASTILLA	03758	GLIBENCLAMIDA	5 mg	TABLET	P	202209	470	1200	470	0	470	1200	30/06/2023

C.S. CASTILLA	03758	GLIBENCLAMIDA	5 mg	TABLET	P	202210	1200	800	690	0	690	1310	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03758	GLIBENCLAMIDA	5 mg	TABLET	P	202211	1310	1200	790	0	790	1720	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03758	GLIBENCLAMIDA	5 mg	TABLET	P	202212	1720	0	857	0	857	863	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03873	HALOPERIDOL	5 mg/mL	INYECT	P	202206	20	0	0	10	10	10	31/07/2023
C.S. CASTILLA	03873	HALOPERIDOL	5 mg/mL	INYECT	P	202207	10	0	1	0	1	9	28/12/2004
C.S. CASTILLA	03873	HALOPERIDOL	5 mg/mL	INYECT	P	202208	9	0	1	0	1	8	31/07/2023
C.S. CASTILLA	03873	HALOPERIDOL	5 mg/mL	INYECT	P	202209	8	0	0	0	0	8	31/07/2023
C.S. CASTILLA	03873	HALOPERIDOL	5 mg/mL	INYECT	P	202210	8	0	0	0	0	8	31/07/2023
C.S. CASTILLA	03873	HALOPERIDOL	5 mg/mL	INYECT	P	202211	8	0	0	0	0	8	28/12/2004
C.S. CASTILLA	03873	HALOPERIDOL	5 mg/mL	INYECT	P	202212	8	0	0	0	0	8	31/07/2023
C.S. CASTILLA	03921	HIDROCLOROTIAZIDA	25 mg	TABLET	_	202211	0	300	0	0	0	300	31/07/2024
C.S. CASTILLA	03921	HIDROCLOROTIAZIDA	25 mg	TABLET	_	202212	300	0	300	0	300	0	
C.S. CASTILLA	26362	HIDROCORTISONA (COMO SUCCINATO SODICO)	100 mg	INYECT	P	202206	18	0	4	0	4	14	30/06/2023
C.S. CASTILLA	26362	HIDROCORTISONA (COMO SUCCINATO SODICO)	100 mg	INYECT	P	202207	14	0	1	0	1	13	30/06/2023
C.S. CASTILLA	26362	HIDROCORTISONA (COMO SUCCINATO SODICO)	100 mg	INYECT	P	202208	13	0	0	0	0	13	30/06/2023
C.S. CASTILLA	26362	HIDROCORTISONA (COMO SUCCINATO SODICO)	100 mg	INYECT	P	202209	13	0	2	0	2	11	30/06/2023
C.S. CASTILLA	26362	HIDROCORTISONA (COMO SUCCINATO SODICO)	100 mg	INYECT	P	202210	11	6	5	0	5	12	30/06/2023
C.S. CASTILLA	26362	HIDROCORTISONA (COMO SUCCINATO SODICO)	100 mg	INYECT	P	202211	12	0	5	0	5	7	30/06/2023
C.S. CASTILLA	26362	HIDROCORTISONA (COMO SUCCINATO SODICO)	100 mg	INYECT	P	202212	7	0	1	0	1	6	30/06/2023
C.S. CASTILLA	03979	HIDROXOCOBALAMINA	1 mg/mL	INYECT	P	202206	11	0	4	0	4	7	30/09/2022

C.S. CASTILLA	03979	HIDROXOCOBALAMINA	1 mg/mL	INYECT	P	202207	7	0	0	0	0	7	30/09/2022
C.S. CASTILLA	03979	HIDROXOCOBALAMINA	1 mg/mL	INYECT	P	202208	7	0	5	0	5	2	30/09/2022
C.S. CASTILLA	03979	HIDROXOCOBALAMINA	1 mg/mL	INYECT	P	202209	2	10	2	0	2	10	31/01/2024
C.S. CASTILLA	03979	HIDROXOCOBALAMINA	1 mg/mL	INYECT	P	202210	10	0	6	0	6	4	31/01/2024
C.S. CASTILLA	03979	HIDROXOCOBALAMINA	1 mg/mL	INYECT	P	202211	4	0	4	0	4	0	
C.S. CASTILLA	19238	HIERRO (COMO SACARATO)	20 mg Fe/mL	INYECT	P	202206	15	0	15	0	15	0	
C.S. CASTILLA	19238	HIERRO (COMO SACARATO)	20 mg Fe/mL	INYECT	P	202207	0	50	11	0	11	39	31/05/2023
C.S. CASTILLA	19238	HIERRO (COMO SACARATO)	20 mg Fe/mL	INYECT	P	202208	39	50	20	0	20	69	31/05/2023
C.S. CASTILLA	19238	HIERRO (COMO SACARATO)	20 mg Fe/mL	INYECT	P	202209	69	100	18	0	18	151	30/09/2023
C.S. CASTILLA	19238	HIERRO (COMO SACARATO)	20 mg Fe/mL	INYECT	P	202210	151	0	33	0	33	118	30/09/2023
C.S. CASTILLA	19238	HIERRO (COMO SACARATO)	20 mg Fe/mL	INYECT	P	202211	118	100	11	0	11	207	30/09/2023
C.S. CASTILLA	19238	HIERRO (COMO SACARATO)	20 mg Fe/mL	INYECT	P	202212	207	0	21	0	21	186	30/09/2023
C.S. CASTILLA	28551	HIERRO POLIMALTOSA	50 mg/mL	SOLUCI	_	202209	0	25	3	0	3	22	31/01/2024
C.S. CASTILLA	28551	HIERRO POLIMALTOSA	50 mg/mL	SOLUCI	_	202210	22	100	26	0	26	96	31/01/2024
C.S. CASTILLA	28551	HIERRO POLIMALTOSA	50 mg/mL	SOLUCI	_	202211	96	0	5	0	5	91	31/01/2024
C.S. CASTILLA	28551	HIERRO POLIMALTOSA	50 mg/mL	SOLUCI	_	202212	91	0	4	0	4	87	31/01/2024
C.S. CASTILLA	04000	HIPROMELOSA (SOLUCION OFTALMICA)	3 mg/mL	SOLUCI	P	202206	32	0	32	0	32	0	
C.S. CASTILLA	04000	HIPROMELOSA (SOLUCION OFTALMICA)	3 mg/mL	SOLUCI	P	202207	0	10	2	0	2	8	28/02/2023
C.S. CASTILLA	04000	HIPROMELOSA (SOLUCION OFTALMICA)	3 mg/mL	SOLUCI	P	202208	8	0	1	0	1	7	28/02/2023
C.S. CASTILLA	04000	HIPROMELOSA (SOLUCION OFTALMICA)	3 mg/mL	SOLUCI	P	202209	7	0	6	0	6	1	28/02/2023

C.S. CASTILLA	04000	HIPROMELOSA (SOLUCION OFTALMICA)	3 mg/mL	SOLUCI	P	202210	1	0	1	0	1	0	
C.S. CASTILLA	04024	IBUPROFENO	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202206	41	100	83	0	83	58	31/12/2024
C.S. CASTILLA	04024	IBUPROFENO	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202207	58	150	66	0	66	142	31/12/2024
C.S. CASTILLA	04024	IBUPROFENO	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202208	142	50	127	0	127	65	31/12/2024
C.S. CASTILLA	04024	IBUPROFENO	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202209	65	200	69	0	69	196	31/12/2024
C.S. CASTILLA	04024	IBUPROFENO	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	196	70	98	0	98	168	31/12/2024
C.S. CASTILLA	04024	IBUPROFENO	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202211	168	200	134	0	134	234	31/12/2024
C.S. CASTILLA	04024	IBUPROFENO	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202212	234	0	100	0	100	134	31/12/2024
C.S. CASTILLA	04034	IBUPROFENO	400 mg	TABLET	P	202206	1248	1000	1373	0	1373	875	31/12/2023
C.S. CASTILLA	04034	IBUPROFENO	400 mg	TABLET	P	202207	875	6000	1401	0	1401	5474	28/04/2009
C.S. CASTILLA	04034	IBUPROFENO	400 mg	TABLET	P	202208	5474	0	1336	0	1336	4138	31/12/2023
C.S. CASTILLA	04034	IBUPROFENO	400 mg	TABLET	P	202209	4138	0	1094	0	1094	3044	31/12/2023
C.S. CASTILLA	04034	IBUPROFENO	400 mg	TABLET	P	202210	3044	1000	1483	0	1483	2561	31/12/2023
C.S. CASTILLA	04034	IBUPROFENO	400 mg	TABLET	P	202211	2561	3000	2038	0	2038	3523	28/04/2009
C.S. CASTILLA	04034	IBUPROFENO	400 mg	TABLET	P	202212	3523	0	1349	0	1349	2174	31/12/2023
C.S. CASTILLA	04085	INSULINA HUMANA (ADN RECOMBINANTE)	100 UI/mL	INYECT	P	202208	0	5	0	0	0	5	31/01/2024
C.S. CASTILLA	04085	INSULINA HUMANA (ADN RECOMBINANTE)	100 UI/mL	INYECT	P	202209	5	0	1	0	1	4	31/01/2024
C.S. CASTILLA	04085	INSULINA HUMANA (ADN RECOMBINANTE)	100 UI/mL	INYECT	P	202210	4	0	1	0	1	3	31/01/2024
C.S. CASTILLA	04085	INSULINA HUMANA (ADN RECOMBINANTE)	100 UI/mL	INYECT	P	202211	3	0	0	0	0	3	31/01/2024
C.S. CASTILLA	04085	INSULINA HUMANA (ADN RECOMBINANTE)	100 UI/mL	INYECT	P	202212	3	0	0	0	0	3	31/01/2024

C.S. CASTILLA	04168	ISONIAZIDA	100 mg	TABLET	P	202207	0	578	0	0	0	578	28/09/2006
C.S. CASTILLA	04168	ISONIAZIDA	100 mg	TABLET	P	202208	578	0	0	0	0	578	28/02/2026
C.S. CASTILLA	04168	ISONIAZIDA	100 mg	TABLET	P	202209	578	350	0	0	0	928	28/02/2026
C.S. CASTILLA	04168	ISONIAZIDA	100 mg	TABLET	P	202210	928	650	1578	0	1578	0	
C.S. CASTILLA	18057	IVERMECTINA	6 mg/mL	SOLUCI	_	202206	1156	0	0	1100	1100	56	31/07/2023
C.S. CASTILLA	18057	IVERMECTINA	6 mg/mL	SOLUCI	_	202207	56	0	1	0	1	55	31/07/2023
C.S. CASTILLA	18057	IVERMECTINA	6 mg/mL	SOLUCI	_	202208	55	0	5	0	5	50	31/07/2023
C.S. CASTILLA	18057	IVERMECTINA	6 mg/mL	SOLUCI	_	202209	50	0	0	0	0	50	31/07/2023
C.S. CASTILLA	18057	IVERMECTINA	6 mg/mL	SOLUCI	_	202210	50	0	2	0	2	48	31/07/2023
C.S. CASTILLA	18057	IVERMECTINA	6 mg/mL	SOLUCI	_	202211	48	0	0	0	0	48	30/06/2023
C.S. CASTILLA	18057	IVERMECTINA	6 mg/mL	SOLUCI	_	202212	48	0	0	0	0	48	31/07/2023
C.S. CASTILLA	04291	LACTULOSA	3.33 g/5 mL	SOLUCI	_	202207	0	100	2	0	2	98	31/03/2025
C.S. CASTILLA	04291	LACTULOSA	3.33 g/5 mL	SOLUCI	_	202208	98	20	27	0	27	91	31/03/2025
C.S. CASTILLA	04291	LACTULOSA	3.33 g/5 mL	SOLUCI	_	202209	91	0	26	0	26	65	31/03/2025
C.S. CASTILLA	04291	LACTULOSA	3.33 g/5 mL	SOLUCI	_	202210	65	30	23	0	23	72	31/03/2025
C.S. CASTILLA	04291	LACTULOSA	3.33 g/5 mL	SOLUCI	_	202211	72	30	25	0	25	77	31/03/2025
C.S. CASTILLA	04291	LACTULOSA	3.33 g/5 mL	SOLUCI	_	202212	77	0	18	0	18	59	31/05/2025
C.S. CASTILLA	04365	LEVOFLOXACINO	500 mg	TABLET	P	202206	56	0	20	0	20	36	30/06/2023
C.S. CASTILLA	04365	LEVOFLOXACINO	500 mg	TABLET	P	202207	36	0	20	0	20	16	30/06/2023
C.S. CASTILLA	04365	LEVOFLOXACINO	500 mg	TABLET	P	202208	16	0	0	0	0	16	30/06/2023

C.S. CASTILLA	04365	LEVOFLOXACINO	500 mg	TABLET	P	202209	16	100	6	0	6	110	31/05/2024
C.S. CASTILLA	04365	LEVOFLOXACINO	500 mg	TABLET	P	202210	110	0	62	0	62	48	31/05/2024
C.S. CASTILLA	04365	LEVOFLOXACINO	500 mg	TABLET	P	202211	48	0	18	0	18	30	31/05/2024
C.S. CASTILLA	04365	LEVOFLOXACINO	500 mg	TABLET	P	202212	30	0	30	0	30	0	
C.S. CASTILLA	04368	LEVOMEPRMAZINA (COMO MALEATO)	100 mg	TABLET	P	202206	131	0	131	0	131	0	
C.S. CASTILLA	04368	LEVOMEPRMAZINA (COMO MALEATO)	100 mg	TABLET	P	202208	0	100	0	0	0	100	31/05/2024
C.S. CASTILLA	04368	LEVOMEPRMAZINA (COMO MALEATO)	100 mg	TABLET	P	202209	100	0	0	0	0	100	31/05/2024
C.S. CASTILLA	04368	LEVOMEPRMAZINA (COMO MALEATO)	100 mg	TABLET	P	202210	100	0	0	0	0	100	31/05/2024
C.S. CASTILLA	04368	LEVOMEPRMAZINA (COMO MALEATO)	100 mg	TABLET	P	202211	100	0	30	0	30	70	31/05/2024
C.S. CASTILLA	04368	LEVOMEPRMAZINA (COMO MALEATO)	100 mg	TABLET	P	202212	70	0	15	0	15	55	31/05/2024
C.S. CASTILLA	38680	LEVONORGESTREL	750 µg	TABLET	P	202206	15	0	1	0	1	14	30/09/2024
C.S. CASTILLA	38680	LEVONORGESTREL	750 µg	TABLET	P	202207	14	0	0	0	0	14	31/12/2023
C.S. CASTILLA	38680	LEVONORGESTREL	750 µg	TABLET	P	202208	14	0	0	0	0	14	30/09/2024
EESS	COD_MED	PRODUCTO	CONC	FF	PET	PERIODO	SALDO	ING	CONS	DEVOL	TOT_SAL	STOCK_FIN	FEC_VENC
C.S. CASTILLA	38680	LEVONORGESTREL	750 µg	TABLET	P	202209	14	0	2	0	2	12	30/09/2024
C.S. CASTILLA	38680	LEVONORGESTREL	750 µg	TABLET	P	202210	12	0	1	0	1	11	30/09/2024
C.S. CASTILLA	38680	LEVONORGESTREL	750 µg	TABLET	P	202211	11	0	2	0	2	9	30/09/2024
C.S. CASTILLA	38680	LEVONORGESTREL	750 µg	TABLET	P	202212	9	0	2	0	2	7	30/09/2024
C.S. CASTILLA	04381	LEVOTIROXINA SODICA	100 µg (0.1 mg)	TABLET	P	202206	220	0	10	0	10	210	30/06/2023
C.S. CASTILLA	04381	LEVOTIROXINA SODICA	100 µg (0.1 mg)	TABLET	P	202207	210	0	120	0	120	90	30/06/2023

C.S. CASTILLA	04381	LEVOTIROXINA SODICA	100 µg (0.1 mg)	TABLET	P	202208	90	0	60	0	60	30	31/10/2023
C.S. CASTILLA	04381	LEVOTIROXINA SODICA	100 µg (0.1 mg)	TABLET	P	202209	30	0	0	0	0	30	31/10/2023
C.S. CASTILLA	04381	LEVOTIROXINA SODICA	100 µg (0.1 mg)	TABLET	P	202210	30	0	30	0	30	0	
C.S. CASTILLA	04381	LEVOTIROXINA SODICA	100 µg (0.1 mg)	TABLET	P	202211	0	90	30	0	30	60	31/05/2023
C.S. CASTILLA	04381	LEVOTIROXINA SODICA	100 µg (0.1 mg)	TABLET	P	202212	60	0	60	0	60	0	
C.S. CASTILLA	04394	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	20 mg + 10 ug/mL	INYECT	P	202207	0	200	7	0	7	193	28/12/2008
C.S. CASTILLA	04394	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	20 mg + 10 ug/mL	INYECT	P	202208	193	0	170	0	170	23	31/08/2023
C.S. CASTILLA	04394	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	20 mg + 10 ug/mL	INYECT	P	202209	23	65	88	0	88	0	
C.S. CASTILLA	23438	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	20 mg + 12.5 µg/mL	INYECT	P	202206	200	0	165	0	165	35	31/07/2022
C.S. CASTILLA	23438	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	20 mg + 12.5 µg/mL	INYECT	P	202207	35	200	235	0	235	0	
C.S. CASTILLA	23438	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	20 mg + 12.5 µg/mL	INYECT	P	202209	0	635	41	0	41	594	30/04/2024
C.S. CASTILLA	23438	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	20 mg + 12.5 µg/mL	INYECT	P	202210	594	0	169	0	169	425	30/04/2024
C.S. CASTILLA	23438	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	20 mg + 12.5 µg/mL	INYECT	P	202211	425	1900	179	0	179	2146	30/04/2024
C.S. CASTILLA	23438	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	20 mg + 12.5 µg/mL	INYECT	P	202212	2146	0	123	0	123	2023	30/04/2024
C.S. CASTILLA	17700	LIDOCAINA CLORHIDRATO CON PRESERVANTES	2 g/100 mL (2 %)	INYECT	P	202209	0	12	6	0	6	6	31/08/2023
C.S. CASTILLA	17700	LIDOCAINA CLORHIDRATO CON PRESERVANTES	2 g/100 mL (2 %)	INYECT	P	202210	6	0	1	0	1	5	31/08/2023
C.S. CASTILLA	17700	LIDOCAINA CLORHIDRATO CON PRESERVANTES	2 g/100 mL (2 %)	INYECT	P	202211	5	0	0	0	0	5	31/08/2023
C.S. CASTILLA	17700	LIDOCAINA CLORHIDRATO CON PRESERVANTES	2 g/100 mL (2 %)	INYECT	P	202212	5	0	4	0	4	1	31/08/2023
C.S. CASTILLA	04390	LIDOCAINA CLORHIDRATO SIN PRESERVANTES	2 g/100 mL (2 %)	INYECT	P	202206	204	15	48	0	48	171	31/05/2023
C.S. CASTILLA	04390	LIDOCAINA CLORHIDRATO SIN PRESERVANTES	2 g/100 mL (2 %)	INYECT	P	202207	171	0	43	0	43	128	28/11/2008

C.S. CASTILLA	04390	LIDOCAINA CLORHIDRATO SIN PRESERVANTES	2 g/100 mL (2 %)	INYECT	P	202208	128	200	62	0	62	266	31/05/2023
C.S. CASTILLA	04390	LIDOCAINA CLORHIDRATO SIN PRESERVANTES	2 g/100 mL (2 %)	INYECT	P	202209	266	0	91	0	91	175	31/05/2023
C.S. CASTILLA	04390	LIDOCAINA CLORHIDRATO SIN PRESERVANTES	2 g/100 mL (2 %)	INYECT	P	202210	175	100	78	0	78	197	31/10/2023
C.S. CASTILLA	04390	LIDOCAINA CLORHIDRATO SIN PRESERVANTES	2 g/100 mL (2 %)	INYECT	P	202211	197	100	61	0	61	236	28/11/2008
C.S. CASTILLA	04390	LIDOCAINA CLORHIDRATO SIN PRESERVANTES	2 g/100 mL (2 %)	INYECT	P	202212	236	0	42	0	42	194	31/07/2024
C.S. CASTILLA	18625	LOPINAVIR + RITONAVIR	200 mg + 50 mg	TABLET	P	202206	120	0	0	0	0	120	31/08/2022
C.S. CASTILLA	18625	LOPINAVIR + RITONAVIR	200 mg + 50 mg	TABLET	P	202207	120	0	0	0	0	120	30/06/2022
C.S. CASTILLA	18625	LOPINAVIR + RITONAVIR	200 mg + 50 mg	TABLET	P	202208	120	0	120	0	120	0	
C.S. CASTILLA	04514	LORATADINA	10 mg	TABLET	P	202208	0	500	0	0	0	500	31/05/2025
C.S. CASTILLA	04514	LORATADINA	10 mg	TABLET	P	202209	500	0	102	0	102	398	31/05/2025
C.S. CASTILLA	04514	LORATADINA	10 mg	TABLET	P	202210	398	0	80	0	80	318	31/05/2025
C.S. CASTILLA	04514	LORATADINA	10 mg	TABLET	P	202211	318	0	131	0	131	187	31/05/2025
C.S. CASTILLA	04514	LORATADINA	10 mg	TABLET	P	202212	187	0	138	0	138	49	31/05/2025
C.S. CASTILLA	04511	LORATADINA	5 mg/5 mL	JARABE	P	202206	24	0	1	0	1	23	30/11/2022
C.S. CASTILLA	04511	LORATADINA	5 mg/5 mL	JARABE	P	202207	23	0	0	0	0	23	30/09/2021
C.S. CASTILLA	04511	LORATADINA	5 mg/5 mL	JARABE	P	202208	23	0	9	0	9	14	30/11/2022
C.S. CASTILLA	04511	LORATADINA	5 mg/5 mL	JARABE	P	202209	14	0	1	0	1	13	30/11/2022
C.S. CASTILLA	04511	LORATADINA	5 mg/5 mL	JARABE	P	202210	13	0	0	0	0	13	30/11/2022
C.S. CASTILLA	04511	LORATADINA	5 mg/5 mL	JARABE	P	202211	13	0	13	0	13	0	
C.S. CASTILLA	04523	LOSARTAN POTASICO	50 mg	TABLET	P	202206	7200	0	6585	0	6585	615	31/10/2024

C.S. CASTILLA	04523	LOSARTAN POTASICO	50 mg	TABLET	P	202207	615	5000	5615	0	5615	0	
C.S. CASTILLA	04523	LOSARTAN POTASICO	50 mg	TABLET	P	202209	0	14600	8425	0	8425	6175	31/08/2023
C.S. CASTILLA	04523	LOSARTAN POTASICO	50 mg	TABLET	P	202210	6175	200	6375	0	6375	0	
C.S. CASTILLA	04523	LOSARTAN POTASICO	50 mg	TABLET	P	202211	0	6900	150	0	150	6750	31/07/2024
C.S. CASTILLA	04523	LOSARTAN POTASICO	50 mg	TABLET	P	202212	6750	0	6741	0	6741	9	31/08/2024
C.S. CASTILLA	04556	MAGNESIO SULFATO	200 mg/mL	INYECT	P	202206	75	0	5	0	5	70	31/08/2022
C.S. CASTILLA	04556	MAGNESIO SULFATO	200 mg/mL	INYECT	P	202207	70	0	10	0	10	60	28/03/2011
C.S. CASTILLA	04556	MAGNESIO SULFATO	200 mg/mL	INYECT	P	202208	60	10	60	0	60	10	31/12/2023
C.S. CASTILLA	04556	MAGNESIO SULFATO	200 mg/mL	INYECT	P	202209	10	180	39	0	39	151	31/12/2023
C.S. CASTILLA	04556	MAGNESIO SULFATO	200 mg/mL	INYECT	P	202210	151	0	15	0	15	136	31/12/2023
C.S. CASTILLA	04556	MAGNESIO SULFATO	200 mg/mL	INYECT	P	202211	136	0	30	0	30	106	28/03/2011
C.S. CASTILLA	04556	MAGNESIO SULFATO	200 mg/mL	INYECT	P	202212	106	0	0	0	0	106	31/12/2023
C.S. CASTILLA	04585	MEBENDAZOL	100 mg	TABLET	P	202206	14	0	14	0	14	0	
C.S. CASTILLA	04585	MEBENDAZOL	100 mg	TABLET	P	202208	0	200	0	0	0	200	31/10/2023
C.S. CASTILLA	04585	MEBENDAZOL	100 mg	TABLET	P	202209	200	0	62	0	62	138	31/10/2023
C.S. CASTILLA	04585	MEBENDAZOL	100 mg	TABLET	P	202210	138	0	80	0	80	58	31/10/2023
C.S. CASTILLA	04585	MEBENDAZOL	100 mg	TABLET	P	202211	58	300	58	0	58	300	31/10/2023
C.S. CASTILLA	04585	MEBENDAZOL	100 mg	TABLET	P	202212	300	0	8	0	8	292	31/10/2023
C.S. CASTILLA	04582	MEBENDAZOL	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202206	47	0	1	0	1	46	31/01/2023
C.S. CASTILLA	04582	MEBENDAZOL	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202207	46	0	0	0	0	46	28/02/2022

C.S. CASTILLA	04582	MEBENDAZOL	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202208	46	0	0	0	0	46	31/01/2023
C.S. CASTILLA	04582	MEBENDAZOL	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202209	46	0	5	0	5	41	31/01/2023
C.S. CASTILLA	04582	MEBENDAZOL	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	41	40	1	0	1	80	31/01/2023
C.S. CASTILLA	04582	MEBENDAZOL	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202211	80	0	0	0	0	80	28/02/2022
C.S. CASTILLA	04582	MEBENDAZOL	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202212	80	0	0	0	0	80	31/01/2023
C.S. CASTILLA	04594	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	150 mg/mL	INYECT	P	202206	291	0	145	0	145	146	28/02/2023
C.S. CASTILLA	04594	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	150 mg/mL	INYECT	P	202207	146	100	114	0	114	132	28/03/2010
C.S. CASTILLA	04594	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	150 mg/mL	INYECT	P	202208	132	0	110	0	110	22	31/05/2025
C.S. CASTILLA	04594	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	150 mg/mL	INYECT	P	202209	22	600	19	0	19	603	31/07/2025
C.S. CASTILLA	04594	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	150 mg/mL	INYECT	P	202210	603	0	198	0	198	405	31/07/2025
C.S. CASTILLA	04594	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	150 mg/mL	INYECT	P	202211	405	0	125	0	125	280	28/03/2010
C.S. CASTILLA	04594	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	150 mg/mL	INYECT	P	202212	280	300	77	0	77	503	31/07/2025
C.S. CASTILLA	04677	METAMIZOL SODICO	1 g	INYECT	P	202206	722	300	348	0	348	674	31/08/2023
C.S. CASTILLA	04677	METAMIZOL SODICO	1 g	INYECT	P	202207	674	400	377	0	377	697	28/03/2009
C.S. CASTILLA	04677	METAMIZOL SODICO	1 g	INYECT	P	202208	697	600	409	0	409	888	31/08/2023
C.S. CASTILLA	04677	METAMIZOL SODICO	1 g	INYECT	P	202209	888	500	411	0	411	977	31/08/2023
C.S. CASTILLA	04677	METAMIZOL SODICO	1 g	INYECT	P	202210	977	500	405	0	405	1072	31/08/2023
C.S. CASTILLA	04677	METAMIZOL SODICO	1 g	INYECT	P	202211	1072	500	567	0	567	1005	28/03/2009
C.S. CASTILLA	04677	METAMIZOL SODICO	1 g	INYECT	P	202212	1005	0	596	0	596	409	30/09/2023
C.S. CASTILLA	04696	METFORMINA CLORHIDRATO	850 mg	TABLET	P	202206	7980	0	4810	0	4810	3170	31/07/2023

C.S. CASTILLA	04696	METFORMINA CLORHIDRATO	850 mg	TABLET	P	202207	3170	10000	5320	0	5320	7850	31/07/2023
C.S. CASTILLA	04696	METFORMINA CLORHIDRATO	850 mg	TABLET	P	202208	7850	15000	4425	0	4425	18425	31/07/2023
C.S. CASTILLA	04696	METFORMINA CLORHIDRATO	850 mg	TABLET	P	202209	18425	0	5075	0	5075	13350	31/07/2023
C.S. CASTILLA	04696	METFORMINA CLORHIDRATO	850 mg	TABLET	P	202210	13350	6000	4933	0	4933	14417	31/07/2023
C.S. CASTILLA	04696	METFORMINA CLORHIDRATO	850 mg	TABLET	P	202211	14417	6000	4007	0	4007	16410	31/07/2023
C.S. CASTILLA	04696	METFORMINA CLORHIDRATO	850 mg	TABLET	P	202212	16410	0	4094	0	4094	12316	28/02/2025
C.S. CASTILLA	04701	METILDOPA	250 mg	TABLET	P	202206	181	0	0	0	0	181	31/10/2023
C.S. CASTILLA	04701	METILDOPA	250 mg	TABLET	P	202207	181	0	100	0	100	81	28/10/2010
C.S. CASTILLA	04701	METILDOPA	250 mg	TABLET	P	202208	81	0	81	0	81	0	
C.S. CASTILLA	04701	METILDOPA	250 mg	TABLET	P	202209	0	300	88	0	88	212	31/07/2025
C.S. CASTILLA	04701	METILDOPA	250 mg	TABLET	P	202210	212	0	92	0	92	120	31/07/2025
C.S. CASTILLA	04701	METILDOPA	250 mg	TABLET	P	202211	120	150	176	0	176	94	28/10/2010
C.S. CASTILLA	04701	METILDOPA	250 mg	TABLET	P	202212	94	0	94	0	94	0	
C.S. CASTILLA	04752	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	10 mg	TABLET	P	202206	30	100	40	0	40	90	30/09/2025
C.S. CASTILLA	04752	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	10 mg	TABLET	P	202207	90	500	27	0	27	563	30/09/2025
C.S. CASTILLA	04752	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	10 mg	TABLET	P	202208	563	0	43	0	43	520	30/09/2025
C.S. CASTILLA	04752	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	10 mg	TABLET	P	202209	520	0	25	0	25	495	30/09/2025
C.S. CASTILLA	04752	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	10 mg	TABLET	P	202210	495	0	41	0	41	454	30/09/2025
C.S. CASTILLA	04752	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	10 mg	TABLET	P	202211	454	0	0	0	0	454	31/08/2021
C.S. CASTILLA	04752	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	10 mg	TABLET	P	202212	454	0	50	0	50	404	30/09/2025

C.S. CASTILLA	04743	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	5 mg/mL	INYECT	P	202206	21	50	7	0	7	64	30/09/2025
C.S. CASTILLA	04743	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	5 mg/mL	INYECT	P	202207	64	0	10	0	10	54	28/12/2009
C.S. CASTILLA	04743	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	5 mg/mL	INYECT	P	202208	54	0	13	0	13	41	28/02/2026
C.S. CASTILLA	04743	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	5 mg/mL	INYECT	P	202209	41	0	28	0	28	13	28/02/2026
C.S. CASTILLA	04743	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	5 mg/mL	INYECT	P	202210	13	60	14	0	14	59	28/02/2027
C.S. CASTILLA	04743	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	5 mg/mL	INYECT	P	202211	59	0	2	0	2	57	28/12/2009
C.S. CASTILLA	04743	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	5 mg/mL	INYECT	P	202212	57	0	27	0	27	30	28/02/2027
C.S. CASTILLA	04794	METRONIDAZOL	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202206	0	10	3	0	3	7	31/01/2023
C.S. CASTILLA	04794	METRONIDAZOL	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202207	7	0	7	0	7	0	
C.S. CASTILLA	04794	METRONIDAZOL	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202208	0	30	2	0	2	28	31/01/2023
C.S. CASTILLA	04794	METRONIDAZOL	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202209	28	0	5	0	5	23	31/01/2023
C.S. CASTILLA	04794	METRONIDAZOL	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	23	0	7	0	7	16	31/01/2023
C.S. CASTILLA	04794	METRONIDAZOL	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202211	16	50	15	0	15	51	31/01/2023
C.S. CASTILLA	04794	METRONIDAZOL	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202212	51	0	12	0	12	39	31/01/2023
C.S. CASTILLA	04801	METRONIDAZOL	250 mg/5 mL	SUSPEN	P	202206	3	0	3	0	3	0	
C.S. CASTILLA	04805	METRONIDAZOL	500 mg	TABLET	P	202206	612	0	612	0	612	0	
C.S. CASTILLA	04805	METRONIDAZOL	500 mg	TABLET	P	202207	0	2300	291	0	291	2009	28/11/2010
C.S. CASTILLA	04805	METRONIDAZOL	500 mg	TABLET	P	202208	2009	0	592	0	592	1417	30/06/2023
C.S. CASTILLA	04805	METRONIDAZOL	500 mg	TABLET	P	202209	1417	500	666	0	666	1251	30/06/2023
C.S. CASTILLA	04805	METRONIDAZOL	500 mg	TABLET	P	202210	1251	500	926	0	926	825	31/12/2024

C.S. CASTILLA	04805	METRONIDAZOL	500 mg	TABLET	P	202211	825	0	758	0	758	67	28/11/2010
C.S. CASTILLA	04805	METRONIDAZOL	500 mg	TABLET	P	202212	67	0	67	0	67	0	
C.S. CASTILLA	04831	MIDAZOLAM	5 mg	INYECT	P	202206	15	0	0	13	13	2	31/10/2023
C.S. CASTILLA	04831	MIDAZOLAM	5 mg	INYECT	P	202207	2	0	0	0	0	2	28/09/2008
C.S. CASTILLA	04831	MIDAZOLAM	5 mg	INYECT	P	202208	2	0	0	0	0	2	31/10/2023
C.S. CASTILLA	04831	MIDAZOLAM	5 mg	INYECT	P	202209	2	0	0	0	0	2	31/10/2023
C.S. CASTILLA	04831	MIDAZOLAM	5 mg	INYECT	P	202210	2	0	0	0	0	2	31/10/2023
C.S. CASTILLA	04831	MIDAZOLAM	5 mg	INYECT	P	202211	2	0	0	0	0	2	28/09/2008
C.S. CASTILLA	04831	MIDAZOLAM	5 mg	INYECT	P	202212	2	0	0	0	0	2	31/10/2023
C.S. CASTILLA	04846	MIRTAZAPINA	30 mg	TABLET	P	202208	0	200	10	0	10	190	30/09/2023
C.S. CASTILLA	04846	MIRTAZAPINA	30 mg	TABLET	P	202209	190	100	215	0	215	75	30/09/2023
C.S. CASTILLA	04846	MIRTAZAPINA	30 mg	TABLET	P	202210	75	400	120	0	120	355	30/09/2023
C.S. CASTILLA	04846	MIRTAZAPINA	30 mg	TABLET	P	202211	355	0	160	0	160	195	30/09/2023
C.S. CASTILLA	04846	MIRTAZAPINA	30 mg	TABLET	P	202212	195	0	195	0	195	0	
C.S. CASTILLA	04847	MISOPROSTOL	200 µg	TABLET	P	202206	76	0	16	0	16	60	1/03/2023
C.S. CASTILLA	04847	MISOPROSTOL	200 µg	TABLET	P	202207	60	0	14	0	14	46	1/03/2023
C.S. CASTILLA	04847	MISOPROSTOL	200 µg	TABLET	P	202208	46	0	5	0	5	41	1/03/2023
C.S. CASTILLA	04847	MISOPROSTOL	200 µg	TABLET	P	202209	41	0	4	0	4	37	1/03/2023
C.S. CASTILLA	04847	MISOPROSTOL	200 µg	TABLET	P	202210	37	0	28	0	28	9	1/03/2023
C.S. CASTILLA	04847	MISOPROSTOL	200 µg	TABLET	P	202211	9	0	9	0	9	0	

C.S. CASTILLA	04922	MUPIROCINA (COMO SAL CALCICA)	2 g/100 g (2 %)	CREMA	P	202206	10	0	7	0	7	3	30/06/2023
C.S. CASTILLA	04922	MUPIROCINA (COMO SAL CALCICA)	2 g/100 g (2 %)	CREMA	P	202207	3	0	2	0	2	1	30/06/2023
C.S. CASTILLA	04922	MUPIROCINA (COMO SAL CALCICA)	2 g/100 g (2 %)	CREMA	P	202208	1	10	0	0	0	11	30/06/2023
C.S. CASTILLA	04922	MUPIROCINA (COMO SAL CALCICA)	2 g/100 g (2 %)	CREMA	P	202209	11	0	2	0	2	9	30/06/2023
C.S. CASTILLA	04922	MUPIROCINA (COMO SAL CALCICA)	2 g/100 g (2 %)	CREMA	P	202210	9	0	0	0	0	9	30/06/2023
C.S. CASTILLA	04922	MUPIROCINA (COMO SAL CALCICA)	2 g/100 g (2 %)	CREMA	P	202211	9	0	1	0	1	8	30/06/2023
C.S. CASTILLA	04922	MUPIROCINA (COMO SAL CALCICA)	2 g/100 g (2 %)	CREMA	P	202212	8	0	5	0	5	3	30/06/2023
C.S. CASTILLA	04982	NAPROXENO	500 mg	TABLET	P	202206	6977	0	3172	0	3172	3805	31/08/2023
C.S. CASTILLA	04982	NAPROXENO	500 mg	TABLET	P	202207	3805	4000	3685	0	3685	4120	31/08/2023
C.S. CASTILLA	04982	NAPROXENO	500 mg	TABLET	P	202208	4120	5000	3531	0	3531	5589	31/08/2023
C.S. CASTILLA	04982	NAPROXENO	500 mg	TABLET	P	202209	5589	5000	3810	0	3810	6779	31/08/2023
C.S. CASTILLA	04982	NAPROXENO	500 mg	TABLET	P	202210	6779	5000	3666	0	3666	8113	31/08/2023
C.S. CASTILLA	04982	NAPROXENO	500 mg	TABLET	P	202211	8113	7000	4136	0	4136	10977	31/08/2023
C.S. CASTILLA	04982	NAPROXENO	500 mg	TABLET	P	202212	10977	200	3316	0	3316	7861	31/08/2023
C.S. CASTILLA	05018	NIFEDIPINO	10 mg	TABLET	P	202206	132	0	38	0	38	94	28/02/2024
C.S. CASTILLA	05018	NIFEDIPINO	10 mg	TABLET	P	202207	94	100	4	0	4	190	28/02/2024
C.S. CASTILLA	05018	NIFEDIPINO	10 mg	TABLET	P	202208	190	0	104	0	104	86	28/02/2024
C.S. CASTILLA	05018	NIFEDIPINO	10 mg	TABLET	P	202209	86	200	76	0	76	210	28/02/2024
C.S. CASTILLA	05018	NIFEDIPINO	10 mg	TABLET	P	202210	210	0	106	0	106	104	28/02/2024
C.S. CASTILLA	05018	NIFEDIPINO	10 mg	TABLET	P	202211	104	200	80	0	80	224	28/02/2024

C.S. CASTILLA	05018	NIFEDIPINO	10 mg	TABLET	P	202212	224	0	185	0	185	39	28/02/2024
C.S. CASTILLA	05021	NIFEDIPINO (TABLETA DE LIBERACION MODIFICADA)	30 mg	TABLET	P	202207	0	100	0	0	0	100	30/04/2024
C.S. CASTILLA	05021	NIFEDIPINO (TABLETA DE LIBERACION MODIFICADA)	30 mg	TABLET	P	202208	100	0	0	0	0	100	30/04/2024
C.S. CASTILLA	05021	NIFEDIPINO (TABLETA DE LIBERACION MODIFICADA)	30 mg	TABLET	P	202209	100	0	70	0	70	30	30/04/2024
C.S. CASTILLA	05021	NIFEDIPINO (TABLETA DE LIBERACION MODIFICADA)	30 mg	TABLET	P	202210	30	0	30	0	30	0	
C.S. CASTILLA	05021	NIFEDIPINO (TABLETA DE LIBERACION MODIFICADA)	30 mg	TABLET	P	202211	0	50	0	0	0	50	31/03/2024
C.S. CASTILLA	05021	NIFEDIPINO (TABLETA DE LIBERACION MODIFICADA)	30 mg	TABLET	P	202212	50	0	50	0	50	0	
C.S. CASTILLA	05103	NITROFURANTOINA	100 mg	TABLET	P	202206	0	200	0	0	0	200	28/02/2026
C.S. CASTILLA	05103	NITROFURANTOINA	100 mg	TABLET	P	202207	200	0	20	0	20	180	28/05/2010
C.S. CASTILLA	05103	NITROFURANTOINA	100 mg	TABLET	P	202208	180	0	96	0	96	84	28/02/2026
C.S. CASTILLA	05103	NITROFURANTOINA	100 mg	TABLET	P	202209	84	0	84	0	84	0	
C.S. CASTILLA	05103	NITROFURANTOINA	100 mg	TABLET	P	202211	0	400	0	0	0	400	28/05/2010
C.S. CASTILLA	05103	NITROFURANTOINA	100 mg	TABLET	P	202212	400	0	45	0	45	355	28/02/2026
C.S. CASTILLA	05151	OMEPRAZOL (COMO SAL SODICA)	40 mg	INYECT	P	202206	92	0	45	0	45	47	31/07/2024
C.S. CASTILLA	05151	OMEPRAZOL (COMO SAL SODICA)	40 mg	INYECT	P	202207	47	200	32	0	32	215	31/07/2024
C.S. CASTILLA	05151	OMEPRAZOL (COMO SAL SODICA)	40 mg	INYECT	P	202208	215	0	50	0	50	165	31/07/2024
C.S. CASTILLA	05151	OMEPRAZOL (COMO SAL SODICA)	40 mg	INYECT	P	202209	165	50	63	0	63	152	31/07/2024
C.S. CASTILLA	05151	OMEPRAZOL (COMO SAL SODICA)	40 mg	INYECT	P	202210	152	50	27	0	27	175	31/07/2024
C.S. CASTILLA	05151	OMEPRAZOL (COMO SAL SODICA)	40 mg	INYECT	P	202211	175	0	38	0	38	137	31/07/2024
C.S. CASTILLA	05151	OMEPRAZOL (COMO SAL SODICA)	40 mg	INYECT	P	202212	137	0	61	0	61	76	31/07/2024

C.S. CASTILLA	05166	ORFENADRINA CITRATO	30 mg/mL	INYECT	P	202206	138	0	138	0	138	0	
C.S. CASTILLA	05166	ORFENADRINA CITRATO	30 mg/mL	INYECT	P	202207	0	200	71	0	71	129	30/06/2024
C.S. CASTILLA	05166	ORFENADRINA CITRATO	30 mg/mL	INYECT	P	202208	129	300	79	0	79	350	30/06/2024
C.S. CASTILLA	05166	ORFENADRINA CITRATO	30 mg/mL	INYECT	P	202209	350	0	125	0	125	225	30/06/2024
C.S. CASTILLA	05166	ORFENADRINA CITRATO	30 mg/mL	INYECT	P	202210	225	200	163	0	163	262	30/06/2024
C.S. CASTILLA	05166	ORFENADRINA CITRATO	30 mg/mL	INYECT	P	202211	262	100	130	0	130	232	30/06/2024
C.S. CASTILLA	05166	ORFENADRINA CITRATO	30 mg/mL	INYECT	P	202212	232	0	123	0	123	109	31/07/2024
C.S. CASTILLA	20575	OTRAS COMBINACIONES DE MULTIVITAMINAS		POLVO	_	202206	7230	12000	5134	0	5134	14096	28/02/2023
C.S. CASTILLA	20575	OTRAS COMBINACIONES DE MULTIVITAMINAS		POLVO	_	202207	14096	0	5726	0	5726	8370	28/02/2023
C.S. CASTILLA	20575	OTRAS COMBINACIONES DE MULTIVITAMINAS		POLVO	_	202208	8370	0	4920	0	4920	3450	31/03/2023
C.S. CASTILLA	20575	OTRAS COMBINACIONES DE MULTIVITAMINAS		POLVO	_	202209	3450	28020	5190	0	5190	26280	31/03/2023
C.S. CASTILLA	20575	OTRAS COMBINACIONES DE MULTIVITAMINAS		POLVO	_	202210	26280	19920	5310	0	5310	40890	31/03/2023
C.S. CASTILLA	20575	OTRAS COMBINACIONES DE MULTIVITAMINAS		POLVO	_	202211	40890	0	5280	0	5280	35610	31/03/2023

EES	COD_MED	PRODUCTO	CONC	FF	PET	PERIODO	SALDO	ING	CONS	DEVO L	TOT_S AL	STOCK_F IN	FEC_VEN C
C.S. CASTILLA	20575	OTRAS COMBINACIONES DE MULTIVITAMINAS		POLVO	_	202212	35610	0	3570	0	3570	32040	31/03/2023
C.S. CASTILLA	05211	OXACILINA	1 g	INYECT	P	202206	42	0	16	0	16	26	31/05/2023
C.S. CASTILLA	05211	OXACILINA	1 g	INYECT	P	202207	26	0	4	0	4	22	31/05/2023
C.S. CASTILLA	05211	OXACILINA	1 g	INYECT	P	202208	22	0	0	0	0	22	31/05/2023

C.S. CASTILLA	05211	OXACILINA	1 g	INYECT	P	202209	22	0	0	0	0	22	31/05/20 23
C.S. CASTILLA	05211	OXACILINA	1 g	INYECT	P	202210	22	0	0	0	0	22	31/05/20 23
C.S. CASTILLA	05211	OXACILINA	1 g	INYECT	P	202211	22	0	22	0	22	0	
C.S. CASTILLA	08140	OXIGENO MEDICINAL	99.5 %	GAS	P	202206	80	0	0	0	0	80	31/07/20 22
C.S. CASTILLA	08140	OXIGENO MEDICINAL	99.5 %	GAS	P	202207	80	0	30	0	30	50	31/07/20 22
C.S. CASTILLA	08140	OXIGENO MEDICINAL	99.5 %	GAS	P	202208	50	0	0	0	0	50	31/12/20 22
C.S. CASTILLA	08140	OXIGENO MEDICINAL	99.5 %	GAS	P	202209	50	0	0	0	0	50	31/12/20 22
C.S. CASTILLA	08140	OXIGENO MEDICINAL	99.5 %	GAS	P	202210	50	0	0	0	0	50	31/12/20 22
C.S. CASTILLA	08140	OXIGENO MEDICINAL	99.5 %	GAS	P	202211	50	0	0	0	0	50	31/12/20 22
C.S. CASTILLA	08140	OXIGENO MEDICINAL	99.5 %	GAS	P	202212	50	0	40	0	40	10	30/06/20 26
C.S. CASTILLA	05253	OXITOCINA	10 UI	INYECT	P	202206	34	500	117	0	117	417	31/10/20 24
C.S. CASTILLA	05253	OXITOCINA	10 UI	INYECT	P	202207	417	100	197	0	197	320	28/11/20 08
C.S. CASTILLA	05253	OXITOCINA	10 UI	INYECT	P	202208	320	0	162	0	162	158	31/10/20 24
C.S. CASTILLA	05253	OXITOCINA	10 UI	INYECT	P	202209	158	800	231	0	231	727	31/05/20 25
C.S. CASTILLA	05253	OXITOCINA	10 UI	INYECT	P	202210	727	300	212	0	212	815	31/05/20 25
C.S. CASTILLA	05253	OXITOCINA	10 UI	INYECT	P	202211	815	0	227	0	227	588	28/11/20 08
C.S. CASTILLA	05253	OXITOCINA	10 UI	INYECT	P	202212	588	0	138	0	138	450	31/05/20 25
C.S. CASTILLA	05281	PARACETAMOL	100 mg/mL	SOLUCI	P	202206	45	20	36	0	36	29	31/12/20 22
C.S. CASTILLA	05281	PARACETAMOL	100 mg/mL	SOLUCI	P	202207	29	50	25	0	25	54	28/12/20 08
C.S. CASTILLA	05281	PARACETAMOL	100 mg/mL	SOLUCI	P	202208	54	50	25	0	25	79	31/12/20 24

C.S. CASTILLA	05281	PARACETAMOL	100 mg/mL	SOLUCI	P	202209	79	0	13	0	13	66	31/12/20 24
C.S. CASTILLA	05281	PARACETAMOL	100 mg/mL	SOLUCI	P	202210	66	0	24	0	24	42	31/12/20 24
C.S. CASTILLA	05281	PARACETAMOL	100 mg/mL	SOLUCI	P	202211	42	60	34	0	34	68	28/12/20 08
C.S. CASTILLA	05281	PARACETAMOL	100 mg/mL	SOLUCI	P	202212	68	0	38	0	38	30	31/12/20 24
C.S. CASTILLA	05309	PARACETAMOL	120 mg/5 mL	JARABE	P	202206	39	120	60	0	60	99	31/05/20 23
C.S. CASTILLA	05309	PARACETAMOL	120 mg/5 mL	JARABE	P	202207	99	200	88	0	88	211	28/10/20 08
C.S. CASTILLA	05309	PARACETAMOL	120 mg/5 mL	JARABE	P	202208	211	50	87	0	87	174	30/06/20 23
C.S. CASTILLA	05309	PARACETAMOL	120 mg/5 mL	JARABE	P	202209	174	100	64	0	64	210	30/06/20 23
C.S. CASTILLA	05309	PARACETAMOL	120 mg/5 mL	JARABE	P	202210	210	0	73	0	73	137	30/06/20 23
C.S. CASTILLA	05309	PARACETAMOL	120 mg/5 mL	JARABE	P	202211	137	200	106	0	106	231	28/10/20 08
C.S. CASTILLA	05309	PARACETAMOL	120 mg/5 mL	JARABE	P	202212	231	0	119	0	119	112	30/06/20 23
C.S. CASTILLA	05335	PARACETAMOL	500 mg	TABLET	P	202206	13445	5000	3114	0	3114	15331	31/12/20 24
C.S. CASTILLA	05335	PARACETAMOL	500 mg	TABLET	P	202207	15331	0	3155	0	3155	12176	28/01/20 11
C.S. CASTILLA	05335	PARACETAMOL	500 mg	TABLET	P	202208	12176	5000	3554	0	3554	13622	31/12/20 24
C.S. CASTILLA	05335	PARACETAMOL	500 mg	TABLET	P	202209	13622	0	3265	0	3265	10357	31/12/20 24
C.S. CASTILLA	05335	PARACETAMOL	500 mg	TABLET	P	202210	10357	5000	3059	0	3059	12298	31/12/20 24
C.S. CASTILLA	05335	PARACETAMOL	500 mg	TABLET	P	202211	12298	2000	3312	0	3312	10986	28/01/20 11
C.S. CASTILLA	05335	PARACETAMOL	500 mg	TABLET	P	202212	10986	0	3593	0	3593	7393	31/12/20 24
C.S. CASTILLA	16860	PEROXIDO DE HIDROGENO (AGUA OXIGENADA 10 V)	3%	SOLUCI	P	202206	16	0	1	0	1	15	31/10/20 26
C.S. CASTILLA	16860	PEROXIDO DE HIDROGENO (AGUA OXIGENADA 10 V)	3%	SOLUCI	P	202207	15	0	0	0	0	15	28/06/20 07

C.S. CASTILLA	16860	PEROXIDO DE HIDROGENO (AGUA OXIGENADA 10 V)	3%	SOLUCI	P	202208	15	0	0	0	0	15	31/10/20 26
C.S. CASTILLA	16860	PEROXIDO DE HIDROGENO (AGUA OXIGENADA 10 V)	3%	SOLUCI	P	202209	15	0	9	0	9	6	31/10/20 26
C.S. CASTILLA	16860	PEROXIDO DE HIDROGENO (AGUA OXIGENADA 10 V)	3%	SOLUCI	P	202210	6	0	0	0	0	6	31/10/20 26
C.S. CASTILLA	16860	PEROXIDO DE HIDROGENO (AGUA OXIGENADA 10 V)	3%	SOLUCI	P	202211	6	0	0	0	0	6	28/06/20 07
C.S. CASTILLA	16860	PEROXIDO DE HIDROGENO (AGUA OXIGENADA 10 V)	3%	SOLUCI	P	202212	6	0	0	0	0	6	31/10/20 26
C.S. CASTILLA	05475	PIRAZINAMIDA	500 mg	TABLET	P	202207	0	200	0	0	0	200	28/07/20 10
C.S. CASTILLA	05475	PIRAZINAMIDA	500 mg	TABLET	P	202208	200	0	0	0	0	200	31/05/20 25
C.S. CASTILLA	05475	PIRAZINAMIDA	500 mg	TABLET	P	202209	200	400	0	0	0	600	31/05/20 25
C.S. CASTILLA	05475	PIRAZINAMIDA	500 mg	TABLET	P	202210	600	312	912	0	912	0	
C.S. CASTILLA	05520	POLIGELINA	3.5 g/100 mL (3.5 %)	INYECT	P	202206	1	0	0	0	0	1	31/05/20 23
C.S. CASTILLA	05520	POLIGELINA	3.5 g/100 mL (3.5 %)	INYECT	P	202207	1	0	0	0	0	1	28/08/20 06
C.S. CASTILLA	05520	POLIGELINA	3.5 g/100 mL (3.5 %)	INYECT	P	202208	1	0	0	0	0	1	31/05/20 23
C.S. CASTILLA	05520	POLIGELINA	3.5 g/100 mL (3.5 %)	INYECT	P	202209	1	0	0	0	0	1	31/05/20 23
C.S. CASTILLA	05520	POLIGELINA	3.5 g/100 mL (3.5 %)	INYECT	P	202210	1	0	0	0	0	1	31/05/20 23
C.S. CASTILLA	05520	POLIGELINA	3.5 g/100 mL (3.5 %)	INYECT	P	202211	1	0	0	0	0	1	28/08/20 06
C.S. CASTILLA	05520	POLIGELINA	3.5 g/100 mL (3.5 %)	INYECT	P	202212	1	0	0	0	0	1	31/05/20 23
C.S. CASTILLA	05551	POTASIO CLORURO	20 g/100 mL	INYECT	P	202206	97	0	4	0	4	93	31/08/20 22
C.S. CASTILLA	05551	POTASIO CLORURO	20 g/100 mL	INYECT	P	202207	93	0	3	0	3	90	31/08/20 22
C.S. CASTILLA	05551	POTASIO CLORURO	20 g/100 mL	INYECT	P	202208	90	0	90	0	90	0	
C.S. CASTILLA	05551	POTASIO CLORURO	20 g/100 mL	INYECT	P	202209	0	50	0	0	0	50	31/12/20 23

C.S. CASTILLA	05551	POTASIO CLORURO	20 g/100 mL	INYECT	P	202210	50	50	4	0	4	96	31/12/20 23
C.S. CASTILLA	05551	POTASIO CLORURO	20 g/100 mL	INYECT	P	202211	96	300	6	0	6	390	31/12/20 23
C.S. CASTILLA	05551	POTASIO CLORURO	20 g/100 mL	INYECT	P	202212	390	0	13	0	13	377	31/12/20 23
C.S. CASTILLA	05588	PREDNISONA	20 mg	TABLET	P	202206	290	0	144	0	144	146	31/01/20 24
C.S. CASTILLA	05588	PREDNISONA	20 mg	TABLET	P	202207	146	200	130	0	130	216	30/11/20 23
C.S. CASTILLA	05588	PREDNISONA	20 mg	TABLET	P	202208	216	0	148	0	148	68	31/01/20 24
C.S. CASTILLA	05588	PREDNISONA	20 mg	TABLET	P	202209	68	400	83	0	83	385	30/11/20 23
C.S. CASTILLA	05588	PREDNISONA	20 mg	TABLET	P	202210	385	0	176	0	176	209	30/11/20 23
C.S. CASTILLA	05588	PREDNISONA	20 mg	TABLET	P	202211	209	300	203	0	203	306	30/11/20 23
C.S. CASTILLA	05588	PREDNISONA	20 mg	TABLET	P	202212	306	0	145	0	145	161	30/11/20 23
C.S. CASTILLA	05589	PREDNISONA	5 mg	TABLET	P	202206	0	300	19	0	19	281	28/02/20 24
C.S. CASTILLA	05589	PREDNISONA	5 mg	TABLET	P	202207	281	400	336	0	336	345	28/02/20 24
C.S. CASTILLA	05589	PREDNISONA	5 mg	TABLET	P	202208	345	0	114	0	114	231	28/02/20 24
C.S. CASTILLA	05589	PREDNISONA	5 mg	TABLET	P	202209	231	500	246	0	246	485	31/05/20 24
C.S. CASTILLA	05589	PREDNISONA	5 mg	TABLET	P	202210	485	200	63	0	63	622	31/05/20 24
C.S. CASTILLA	05589	PREDNISONA	5 mg	TABLET	P	202211	622	500	407	0	407	715	31/05/20 24
C.S. CASTILLA	05589	PREDNISONA	5 mg	TABLET	P	202212	715	0	218	0	218	497	31/05/20 24
C.S. CASTILLA	05587	PREDNISONA	5 mg/5 mL	JARABE	P	202206	0	10	1	0	1	9	31/07/20 23
C.S. CASTILLA	05587	PREDNISONA	5 mg/5 mL	JARABE	P	202207	9	0	6	0	6	3	31/07/20 23
C.S. CASTILLA	05587	PREDNISONA	5 mg/5 mL	JARABE	P	202208	3	30	5	0	5	28	31/07/20 23

C.S. CASTILLA	05587	PREDNISONA	5 mg/5 mL	JARABE	P	202209	28	0	13	0	13	15	31/07/20 23
C.S. CASTILLA	05587	PREDNISONA	5 mg/5 mL	JARABE	P	202210	15	20	12	0	12	23	31/07/20 23
C.S. CASTILLA	05587	PREDNISONA	5 mg/5 mL	JARABE	P	202211	23	0	10	0	10	13	31/07/20 23
C.S. CASTILLA	05587	PREDNISONA	5 mg/5 mL	JARABE	P	202212	13	0	4	0	4	9	31/07/20 23
C.S. CASTILLA	05590	PREDNISONA	50 mg	TABLET	P	202206	86	0	10	0	10	76	30/04/20 23
C.S. CASTILLA	05590	PREDNISONA	50 mg	TABLET	P	202207	76	100	10	0	10	166	30/04/20 23
C.S. CASTILLA	05590	PREDNISONA	50 mg	TABLET	P	202208	166	0	31	0	31	135	30/04/20 23
C.S. CASTILLA	05590	PREDNISONA	50 mg	TABLET	P	202209	135	0	62	0	62	73	31/08/20 23
C.S. CASTILLA	05590	PREDNISONA	50 mg	TABLET	P	202210	73	100	5	0	5	168	31/08/20 23
C.S. CASTILLA	05590	PREDNISONA	50 mg	TABLET	P	202211	168	0	0	0	0	168	30/04/20 23
C.S. CASTILLA	05590	PREDNISONA	50 mg	TABLET	P	202212	168	0	79	0	79	89	31/08/20 23
C.S. CASTILLA	05638	PROXIMETACAINA (SOLUCION OFTALMICA)	5 mg/mL	SOLUCI	P	202211	0	1	0	0	0	1	30/06/20 24
C.S. CASTILLA	05638	PROXIMETACAINA (SOLUCION OFTALMICA)	5 mg/mL	SOLUCI	P	202212	1	0	0	0	0	1	30/06/20 24
C.S. CASTILLA	05658	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO)	25 mg/mL	INYECT	P	202206	252	0	63	0	63	189	31/03/20 24
C.S. CASTILLA	05658	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO)	25 mg/mL	INYECT	P	202207	189	200	48	0	48	341	28/01/20 09
C.S. CASTILLA	05658	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO)	25 mg/mL	INYECT	P	202208	341	0	66	0	66	275	28/02/20 24
C.S. CASTILLA	05658	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO)	25 mg/mL	INYECT	P	202209	275	100	46	0	46	329	28/02/20 24
C.S. CASTILLA	05658	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO)	25 mg/mL	INYECT	P	202210	329	0	45	0	45	284	28/02/20 24
C.S. CASTILLA	05658	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO)	25 mg/mL	INYECT	P	202211	284	0	57	0	57	227	28/01/20 09
C.S. CASTILLA	05658	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO)	25 mg/mL	INYECT	P	202212	227	0	82	0	82	145	31/03/20 24

C.S. CASTILLA	05661	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO)	300 mg	TABLET	P	202206	150	500	214	0	214	436	31/05/20 25
C.S. CASTILLA	05661	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO)	300 mg	TABLET	P	202207	436	1000	330	0	330	1106	31/05/20 25
C.S. CASTILLA	05661	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO)	300 mg	TABLET	P	202208	1106	0	126	0	126	980	31/05/20 25
C.S. CASTILLA	05661	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO)	300 mg	TABLET	P	202209	980	0	343	0	343	637	31/05/20 25
C.S. CASTILLA	05661	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO)	300 mg	TABLET	P	202210	637	800	244	0	244	1193	31/05/20 25
C.S. CASTILLA	05661	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO)	300 mg	TABLET	P	202211	1193	0	115	0	115	1078	31/05/20 25
C.S. CASTILLA	05661	RANITIDINA (COMO CLORHIDRATO)	300 mg	TABLET	P	202212	1078	0	270	0	270	808	31/08/20 28
C.S. CASTILLA	08153	RETINOL(COMO PALMITATO)	200000 UI	TABLET	P	202206	200	0	200	0	200	0	
C.S. CASTILLA	05686	RIFAMPICINA	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202207	0	30	0	0	0	30	30/09/20 23
C.S. CASTILLA	05686	RIFAMPICINA	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202208	30	0	0	0	0	30	30/09/20 23
C.S. CASTILLA	05686	RIFAMPICINA	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202209	30	0	0	0	0	30	30/09/20 23
C.S. CASTILLA	05686	RIFAMPICINA	100 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	30	30	60	0	60	0	
C.S. CASTILLA	05688	RIFAMPICINA	300 mg	TABLET	P	202207	0	174	0	0	0	174	28/02/20 10
C.S. CASTILLA	05688	RIFAMPICINA	300 mg	TABLET	P	202208	174	0	0	0	0	174	31/08/20 23
C.S. CASTILLA	05688	RIFAMPICINA	300 mg	TABLET	P	202209	174	200	0	0	0	374	31/08/20 23
C.S. CASTILLA	05688	RIFAMPICINA	300 mg	TABLET	P	202210	374	420	794	0	794	0	
C.S. CASTILLA	05694	RISPERIDONA	2 mg	TABLET	P	202206	0	1000	53	0	53	947	31/10/20 23
C.S. CASTILLA	05694	RISPERIDONA	2 mg	TABLET	P	202207	947	0	45	902	947	0	
C.S. CASTILLA	05694	RISPERIDONA	2 mg	TABLET	P	202208	0	400	0	0	0	400	31/10/20 23
C.S. CASTILLA	05694	RISPERIDONA	2 mg	TABLET	P	202209	400	200	550	0	550	50	31/10/20 23

C.S. CASTILLA	05694	RISPERIDONA	2 mg	TABLET	P	202210	50	0	50	0	50	0	
C.S. CASTILLA	05694	RISPERIDONA	2 mg	TABLET	P	202211	0	1500	0	0	0	1500	30/06/20 24
C.S. CASTILLA	05694	RISPERIDONA	2 mg	TABLET	P	202212	1500	0	490	0	490	1010	30/06/20 24
C.S. CASTILLA	05731	SALBUTAMOL (COMO SULFATO)	100 µg/DOSIS	AEROSO	P	202206	0	20	3	0	3	17	31/08/20 23
C.S. CASTILLA	05731	SALBUTAMOL (COMO SULFATO)	100 µg/DOSIS	AEROSO	P	202207	17	20	7	0	7	30	28/03/20 09
C.S. CASTILLA	05731	SALBUTAMOL (COMO SULFATO)	100 µg/DOSIS	AEROSO	P	202208	30	0	9	0	9	21	31/08/20 23
C.S. CASTILLA	05731	SALBUTAMOL (COMO SULFATO)	100 µg/DOSIS	AEROSO	P	202209	21	0	12	0	12	9	30/11/20 23
C.S. CASTILLA	05731	SALBUTAMOL (COMO SULFATO)	100 µg/DOSIS	AEROSO	P	202210	9	30	12	0	12	27	31/05/20 25
C.S. CASTILLA	05731	SALBUTAMOL (COMO SULFATO)	100 µg/DOSIS	AEROSO	P	202211	27	20	7	0	7	40	28/03/20 09
C.S. CASTILLA	05731	SALBUTAMOL (COMO SULFATO)	100 µg/DOSIS	AEROSO	P	202212	40	0	6	0	6	34	31/05/20 25
C.S. CASTILLA	19723	SALBUTAMOL (COMO SULFATO)	5 mg/mL	SOLUCI	P	202207	0	5	0	0	0	5	31/01/20 24
C.S. CASTILLA	19723	SALBUTAMOL (COMO SULFATO)	5 mg/mL	SOLUCI	P	202208	5	0	0	0	0	5	31/01/20 24
C.S. CASTILLA	19723	SALBUTAMOL (COMO SULFATO)	5 mg/mL	SOLUCI	P	202209	5	0	0	0	0	5	31/01/20 24
C.S. CASTILLA	19723	SALBUTAMOL (COMO SULFATO)	5 mg/mL	SOLUCI	P	202210	5	0	3	0	3	2	31/01/20 24
C.S. CASTILLA	19723	SALBUTAMOL (COMO SULFATO)	5 mg/mL	SOLUCI	P	202211	2	10	2	0	2	10	31/01/20 24
C.S. CASTILLA	19723	SALBUTAMOL (COMO SULFATO)	5 mg/mL	SOLUCI	P	202212	10	0	2	0	2	8	31/01/20 24
C.S. CASTILLA	20036	SALES DE REHIDRACION ORAL		POLVO	P	202206	96	0	96	0	96	0	
C.S. CASTILLA	20036	SALES DE REHIDRACION ORAL		POLVO	P	202207	0	500	1	0	1	499	31/12/20 24
C.S. CASTILLA	20036	SALES DE REHIDRACION ORAL		POLVO	P	202208	499	0	17	0	17	482	31/12/20 24
C.S. CASTILLA	20036	SALES DE REHIDRACION ORAL		POLVO	P	202209	482	0	19	0	19	463	31/12/20 24

C.S. CASTILLA	20036	SALES DE REHIDRATACION ORAL		POLVO	P	202210	463	0	27	0	27	436	31/12/20 24
C.S. CASTILLA	20036	SALES DE REHIDRATACION ORAL		POLVO	P	202211	436	0	129	0	129	307	31/12/20 24
C.S. CASTILLA	20036	SALES DE REHIDRATACION ORAL		POLVO	P	202212	307	0	66	0	66	241	31/12/20 24
C.S. CASTILLA	05807	SERTRALINA	50 mg	TABLET	P	202208	0	300	70	0	70	230	31/10/20 23
C.S. CASTILLA	05807	SERTRALINA	50 mg	TABLET	P	202209	230	500	730	0	730	0	
C.S. CASTILLA	05807	SERTRALINA	50 mg	TABLET	P	202210	0	1000	285	0	285	715	30/09/20 24
C.S. CASTILLA	05807	SERTRALINA	50 mg	TABLET	P	202211	715	0	715	0	715	0	
C.S. CASTILLA	05889	SODIO CLORURO	20 g/100 mL (20 %)	INYECT	P	202206	77	0	5	0	5	72	30/11/20 22
C.S. CASTILLA	05889	SODIO CLORURO	20 g/100 mL (20 %)	INYECT	P	202207	72	0	5	0	5	67	30/11/20 22
C.S. CASTILLA	05889	SODIO CLORURO	20 g/100 mL (20 %)	INYECT	P	202208	67	0	4	0	4	63	30/11/20 22
C.S. CASTILLA	05889	SODIO CLORURO	20 g/100 mL (20 %)	INYECT	P	202209	63	0	7	0	7	56	30/11/20 22
C.S. CASTILLA	05889	SODIO CLORURO	20 g/100 mL (20 %)	INYECT	P	202210	56	0	4	0	4	52	30/11/20 22
C.S. CASTILLA	05889	SODIO CLORURO	20 g/100 mL (20 %)	INYECT	P	202211	52	50	53	0	53	49	30/11/20 22
C.S. CASTILLA	05889	SODIO CLORURO	20 g/100 mL (20 %)	INYECT	P	202212	49	0	16	0	16	33	31/10/20 23
C.S. CASTILLA	05873	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	P	202206	432	480	261	0	261	651	21/02/20 25
C.S. CASTILLA	05873	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	P	202207	651	180	291	0	291	540	28/01/20 10
C.S. CASTILLA	05873	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	P	202208	540	600	257	0	257	883	4/03/202 5
C.S. CASTILLA	05873	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	P	202209	883	198	259	0	259	822	31/03/20 25
C.S. CASTILLA	05873	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	P	202210	822	240	326	0	326	736	31/03/20 25
C.S. CASTILLA	05873	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	P	202211	736	450	298	0	298	888	28/01/20 10

C.S. CASTILLA	05873	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	P	202212	888	0	243	0	243	645	30/06/20 25
C.S. CASTILLA	05872	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	P	202206	0	200	25	0	25	175	30/09/20 24
C.S. CASTILLA	05872	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	P	202207	175	0	43	0	43	132	30/09/20 24
C.S. CASTILLA	05872	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	P	202208	132	0	47	0	47	85	30/09/20 24
C.S. CASTILLA	05872	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	P	202209	85	0	36	0	36	49	30/09/20 24
C.S. CASTILLA	05872	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	P	202210	49	180	42	0	42	187	30/04/20 25
C.S. CASTILLA	05872	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	P	202211	187	50	95	0	95	142	30/09/20 24
C.S. CASTILLA	05872	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	P	202212	142	0	114	0	114	28	30/04/20 25
C.S. CASTILLA	05876	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	_	202206	41	235	0	0	0	276	28/02/20 24
C.S. CASTILLA	05876	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	_	202207	276	300	0	0	0	576	28/02/20 24
C.S. CASTILLA	05876	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	_	202208	576	730	904	60	964	342	31/03/20 24
C.S. CASTILLA	05876	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	_	202209	342	30	371	0	371	1	31/03/20 24
C.S. CASTILLA	05876	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	_	202210	1	20	0	0	0	21	31/03/20 24
C.S. CASTILLA	05876	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	_	202211	21	140	0	0	0	161	31/03/20 24
C.S. CASTILLA	05876	SODIO CLORURO	900 mg/100 mL (0.9 %)	INYECT	_	202212	161	120	0	0	0	281	31/03/20 24
C.S. CASTILLA	05598	SOLUCION POLIELECTROLITICA		SOLUCI	P	202206	12	0	0	0	0	12	31/01/20 24
C.S. CASTILLA	05598	SOLUCION POLIELECTROLITICA		SOLUCI	P	202207	12	30	0	0	0	42	28/12/20 06
C.S. CASTILLA	05598	SOLUCION POLIELECTROLITICA		SOLUCI	P	202208	42	0	2	0	2	40	31/01/20 24
C.S. CASTILLA	05598	SOLUCION POLIELECTROLITICA		SOLUCI	P	202209	40	0	0	0	0	40	31/01/20 24
C.S. CASTILLA	05598	SOLUCION POLIELECTROLITICA		SOLUCI	P	202210	40	0	2	0	2	38	31/01/20 24

C.S. CASTILLA	05598	SOLUCION POLIELECTROLITICA		SOLUCI	P	202211		38	0	4	0	4	34	28/12/20 06
C.S. CASTILLA	05598	SOLUCION POLIELECTROLITICA		SOLUCI	P	202212		34	0	1	0	1	33	31/01/20 24
C.S. CASTILLA	05961	SULFADIAZINA DE PLATA	1 g/100 g	CREMA	P	202206		4	0	1	0	1	3	30/09/20 23
C.S. CASTILLA	05961	SULFADIAZINA DE PLATA	1 g/100 g	CREMA	P	202207		3	2	1	0	1	4	30/09/20 23
C.S. CASTILLA	05961	SULFADIAZINA DE PLATA	1 g/100 g	CREMA	P	202208		4	0	0	0	0	4	30/09/20 23
C.S. CASTILLA	05961	SULFADIAZINA DE PLATA	1 g/100 g	CREMA	P	202209		4	0	1	0	1	3	30/09/20 23
C.S. CASTILLA	05961	SULFADIAZINA DE PLATA	1 g/100 g	CREMA	P	202210		3	0	0	0	0	3	30/09/20 23
C.S. CASTILLA	05961	SULFADIAZINA DE PLATA	1 g/100 g	CREMA	P	202211		3	0	0	0	0	3	30/11/20 22
C.S. CASTILLA	05961	SULFADIAZINA DE PLATA	1 g/100 g	CREMA	P	202212		3	0	0	0	0	3	30/09/20 23
C.S. CASTILLA	05964	SULFADIAZINA DE PLATA	1 g/100 g	CREMA	P	202206		0	10	1	0	1	9	31/12/20 24
C.S. CASTILLA	05964	SULFADIAZINA DE PLATA	1 g/100 g	CREMA	P	202207		9	2	4	0	4	7	28/03/20 09
C.S. CASTILLA	05964	SULFADIAZINA DE PLATA	1 g/100 g	CREMA	P	202208		7	0	2	0	2	5	31/12/20 24
C.S. CASTILLA	05964	SULFADIAZINA DE PLATA	1 g/100 g	CREMA	P	202209		5	12	2	0	2	15	31/12/20 24
C.S. CASTILLA	05964	SULFADIAZINA DE PLATA	1 g/100 g	CREMA	P	202210		15	0	5	0	5	10	28/02/20 25
C.S. CASTILLA	05964	SULFADIAZINA DE PLATA	1 g/100 g	CREMA	P	202211		10	0	3	0	3	7	28/03/20 09
EESS	COD_M E D	PRODUCTO	CONC	FF	P E T	PERIOD O	SALD O	ING	CON S	DEVO L	TOT_S AL	STOCK_FIN	FEC_VEN C	
C.S. CASTIL LA	05964	SULFADIAZINA DE PLATA	1 g/100 g	CREMA	P	202212	7	0	2	0	2	5	28/02/2 025	
C.S. CASTIL LA	05986	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	200 mg + 40 mg/5 mL	SUSPEN	P	202206	51	0	20	0	20	31	31/01/2 025	

C.S. CASTIL LA	05986	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	200 mg + 40 mg/5 mL	SUSPEN	P	202207	31	0	16	0	16	15	28/06/2 009
C.S. CASTIL LA	05986	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	200 mg + 40 mg/5 mL	SUSPEN	P	202208	15	50	36	0	36	29	31/01/2 025
C.S. CASTIL LA	05986	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	200 mg + 40 mg/5 mL	SUSPEN	P	202209	29	50	9	0	9	70	31/01/2 025
C.S. CASTIL LA	05986	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	200 mg + 40 mg/5 mL	SUSPEN	P	202210	70	0	12	0	12	58	31/01/2 025
C.S. CASTIL LA	05986	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	200 mg + 40 mg/5 mL	SUSPEN	P	202211	58	50	21	0	21	87	28/06/2 009
C.S. CASTIL LA	05986	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	200 mg + 40 mg/5 mL	SUSPEN	P	202212	87	0	9	0	9	78	31/01/2 025
C.S. CASTIL LA	06002	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	400 mg + 80 mg	TABLET	P	202206	120	0	36	0	36	84	30/09/2 022
C.S. CASTIL LA	06002	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	400 mg + 80 mg	TABLET	P	202207	84	0	0	0	0	84	30/09/2 021
C.S. CASTIL LA	06002	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	400 mg + 80 mg	TABLET	P	202208	84	0	0	0	0	84	30/09/2 022
C.S. CASTIL LA	06002	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	400 mg + 80 mg	TABLET	P	202209	84	100	84	0	84	100	30/09/2 023
C.S. CASTIL LA	06002	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	400 mg + 80 mg	TABLET	P	202210	100	0	34	0	34	66	30/09/2 023
C.S. CASTIL LA	06002	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	400 mg + 80 mg	TABLET	P	202211	66	100	0	0	0	166	30/09/2 023
C.S. CASTIL LA	06002	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	400 mg + 80 mg	TABLET	P	202212	166	0	25	0	25	141	30/09/2 023

C.S. CASTIL LA	03515	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	800 mg + 160 mg	TABLET	P	202206	1101	0	102	0	102	999	31/07/2 023
C.S. CASTIL LA	03515	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	800 mg + 160 mg	TABLET	P	202207	999	0	190	0	190	809	28/04/2 011
C.S. CASTIL LA	03515	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	800 mg + 160 mg	TABLET	P	202208	809	0	110	0	110	699	31/07/2 023
C.S. CASTIL LA	03515	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	800 mg + 160 mg	TABLET	P	202209	699	300	114	0	114	885	31/07/2 023
C.S. CASTIL LA	03515	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	800 mg + 160 mg	TABLET	P	202210	885	0	220	0	220	665	31/07/2 023
C.S. CASTIL LA	03515	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	800 mg + 160 mg	TABLET	P	202211	665	100	210	0	210	555	28/04/2 011
C.S. CASTIL LA	03515	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	800 mg + 160 mg	TABLET	P	202212	555	0	152	0	152	403	31/07/2 023
C.S. CASTIL LA	06111	TETRACICLINA CLORHIDRATO (UNGÜENTO OFTALMICO)	1 g/100 g (1%)	UNGÜEN	-	202206	5	0	2	0	2	3	30/06/2 023
C.S. CASTIL LA	06111	TETRACICLINA CLORHIDRATO (UNGÜENTO OFTALMICO)	1 g/100 g (1%)	UNGÜEN	-	202207	3	0	1	0	1	2	28/02/2 008
C.S. CASTIL LA	06111	TETRACICLINA CLORHIDRATO (UNGÜENTO OFTALMICO)	1 g/100 g (1%)	UNGÜEN	-	202208	2	2	0	0	0	4	30/06/2 023
C.S. CASTIL LA	06111	TETRACICLINA CLORHIDRATO (UNGÜENTO OFTALMICO)	1 g/100 g (1%)	UNGÜEN	-	202209	4	5	1	0	1	8	30/06/2 023
C.S. CASTIL LA	06111	TETRACICLINA CLORHIDRATO (UNGÜENTO OFTALMICO)	1 g/100 g (1%)	UNGÜEN	-	202210	8	0	0	0	0	8	30/06/2 023
C.S. CASTIL LA	06111	TETRACICLINA CLORHIDRATO (UNGÜENTO OFTALMICO)	1 g/100 g (1%)	UNGÜEN	-	202211	8	0	2	0	2	6	28/02/2 008

C.S. CASTIL LA	06111	TETRACICLINA CLORHIDRATO (UNGÜENTO OFTALMICO)	1 g/100 g (1%)	UNGÜEN	-	202212	6	0	2	0	2	4	30/06/2 023
C.S. CASTIL LA	06144	TIMOLOL MALEATO(SOLUCION OFTALMICA)	5 mg/mL (0.5%)	SOLUCI	P	202206	6	0	0	0	0	6	31/01/2 023
C.S. CASTIL LA	06144	TIMOLOL MALEATO(SOLUCION OFTALMICA)	5 mg/mL (0.5%)	SOLUCI	P	202207	6	0	0	0	0	6	28/10/2 010
C.S. CASTIL LA	06144	TIMOLOL MALEATO(SOLUCION OFTALMICA)	5 mg/mL (0.5%)	SOLUCI	P	202208	6	0	1	0	1	5	31/01/2 023
C.S. CASTIL LA	06144	TIMOLOL MALEATO(SOLUCION OFTALMICA)	5 mg/mL (0.5%)	SOLUCI	P	202209	5	0	0	0	0	5	31/01/2 023
C.S. CASTIL LA	06144	TIMOLOL MALEATO(SOLUCION OFTALMICA)	5 mg/mL (0.5%)	SOLUCI	P	202210	5	0	1	0	1	4	31/01/2 023
C.S. CASTIL LA	06144	TIMOLOL MALEATO(SOLUCION OFTALMICA)	5 mg/mL (0.5%)	SOLUCI	P	202211	4	0	0	0	0	4	28/10/2 010
C.S. CASTIL LA	06144	TIMOLOL MALEATO(SOLUCION OFTALMICA)	5 mg/mL (0.5%)	SOLUCI	P	202212	4	0	0	0	0	4	31/01/2 023
C.S. CASTIL LA	06239	TRAMADOL CLORHIDRATO	50 mg	TABLET	P	202206	395	300	380	0	380	315	30/09/2 023
C.S. CASTIL LA	06239	TRAMADOL CLORHIDRATO	50 mg	TABLET	P	202207	315	100 0	315	0	315	1000	30/09/2 023
C.S. CASTIL LA	06239	TRAMADOL CLORHIDRATO	50 mg	TABLET	P	202208	1000	0	410	0	410	590	30/09/2 023
C.S. CASTIL LA	06239	TRAMADOL CLORHIDRATO	50 mg	TABLET	P	202209	590	100 0	408	0	408	1182	30/09/2 023
C.S. CASTIL LA	06239	TRAMADOL CLORHIDRATO	50 mg	TABLET	P	202210	1182	500	345	0	345	1337	31/03/2 024

C.S. CASTIL LA	06239	TRAMADOL CLORHIDRATO	50 mg	TABLET	P	202211	1337	0	185	0	185	1152	31/03/2 024
C.S. CASTIL LA	06239	TRAMADOL CLORHIDRATO	50 mg	TABLET	P	202212	1152	0	200	0	200	952	31/03/2 024
C.S. CASTIL LA	06231	TRAMADOL CLORHIDRATO	50 mg/mL	INYECT	P	202206	81	0	39	0	39	42	31/12/2 023
C.S. CASTIL LA	06231	TRAMADOL CLORHIDRATO	50 mg/mL	INYECT	P	202207	42	50	27	0	27	65	31/12/2 023
C.S. CASTIL LA	06231	TRAMADOL CLORHIDRATO	50 mg/mL	INYECT	P	202208	65	0	28	0	28	37	31/03/2 026
C.S. CASTIL LA	06231	TRAMADOL CLORHIDRATO	50 mg/mL	INYECT	P	202209	37	50	37	0	37	50	31/05/2 026
C.S. CASTIL LA	06231	TRAMADOL CLORHIDRATO	50 mg/mL	INYECT	P	202210	50	100	45	0	45	105	31/05/2 026
C.S. CASTIL LA	06231	TRAMADOL CLORHIDRATO	50 mg/mL	INYECT	P	202211	105	50	68	0	68	87	30/06/2 024
C.S. CASTIL LA	06231	TRAMADOL CLORHIDRATO	50 mg/mL	INYECT	P	202212	87	0	34	0	34	53	30/06/2 024
C.S. CASTIL LA	17771	VALPROATO SODICO	250 mg/5 mL	JARABE	P	202210	0	25	0	0	0	25	31/08/2 023
C.S. CASTIL LA	17771	VALPROATO SODICO	250 mg/5 mL	JARABE	P	202211	25	0	4	0	4	21	31/08/2 023
C.S. CASTIL LA	17771	VALPROATO SODICO	250 mg/5 mL	JARABE	P	202212	21	2	0	15	15	8	31/08/2 023
C.S. CASTIL LA	06466	VALPROATO SODICO	500 mg	TABLET	-	202207	0	300	0	0	0	300	30/06/2 024

C.S. CASTIL LA	06466	VALPROATO SODICO	500 mg	TABLET	-	202208	300	0	0	0	0	300	30/06/2 024
C.S. CASTIL LA	06466	VALPROATO SODICO	500 mg	TABLET	-	202209	300	0	160	0	160	140	30/06/2 024
C.S. CASTIL LA	06466	VALPROATO SODICO	500 mg	TABLET	-	202210	140	0	120	0	120	20	30/06/2 024
C.S. CASTIL LA	06466	VALPROATO SODICO	500 mg	TABLET	-	202211	20	600	0	0	0	620	31/12/2 024
C.S. CASTIL LA	06466	VALPROATO SODICO	500 mg	TABLET	-	202212	620	0	210	0	210	410	31/12/2 024

Anexo 7. Reporte de similitud.

Análisis de disponibilidad y uso de medicamentos esenciales en E. S. I-4 Castilla, junio - diciembre 2022.

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	5%
2	www.digemid.minsa.gob.pe Fuente de Internet	2%
3	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	repositorio.upch.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	www.coursehero.com Fuente de Internet	1%
6	repositorio.uoosevelt.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	www.diresacusco.gob.pe Fuente de Internet	1%
8	ciencialatina.org Fuente de Internet	1%
9	www.osce.gob.pe Fuente de Internet	

		1 %
10	repositorio.unsaac.edu.pe Fuente de Internet	1 %
11	repositorio.uwiener.edu.pe Fuente de Internet	1 %
12	tesis.ucsm.edu.pe Fuente de Internet	1 %
13	repositorio.unheval.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
14	publicaciones.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
15	hdl.handle.net Fuente de Internet	<1 %
16	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	<1 %
17	repositorio.essalud.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
18	repositorio.unfv.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
19	www.cablenoticias.tv Fuente de Internet	<1 %
20	www.nodo50.org Fuente de Internet	<1 %

21	scielo.isciii.es Fuente de Internet	<1 %
22	www.repositorio.usac.edu.gt Fuente de Internet	<1 %
23	www.boletinfarmacos.org Fuente de Internet	<1 %
24	repositorio.ins.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
25	repositorio.unasam.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
26	www.journaltocs.ac.uk Fuente de Internet	<1 %
27	repositorio.digemid.minsa.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
28	documentop.com Fuente de Internet	<1 %
29	alicia.concytec.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
30	moam.info Fuente de Internet	<1 %
31	repositorio.animaeducacao.com.br Fuente de Internet	<1 %
32	repositorio.unp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %

33 repositorio.upn.edu.pe
Fuente de Internet

<1%

34 Submitted to Edith Cowan University
Trabajo del estudiante

<1%

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 10 words

Excluir bibliografía

Activo

Anexo 8. Trabajo de campo.





