

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



Errores en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril-mayo 2023.

Tesis para optar el Título Profesional de Químico Farmacéutico

Autor:

Chacon Rojas, Esther Rebeca

Asesor

Cacha Salazar, Carlos Esteban
(Código ORCID: 0000-0002-3169-5891)

Nuevo Chimbote - Perú

2023

ÍNDICE DE CONTENIDOS

ÍNDICE DE TABLAS.....	ii
PALABRAS CLAVE.....	iii
CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD.....	iii
TÍTULO.....	iv
RESUMEN.....	vi
ABSTRACT.....	vii
INTRODUCCIÓN.....	1
PROBLEMA.....	10
METODOLOGÍA.....	13
Tipo de investigación y diseño de investigación.....	13
Población, muestra y muestreo.....	14
Técnicas e instrumentos de investigación.....	15
Procesamiento y análisis de la información.....	16
RESULTADOS.....	17
ANÁLISIS Y DISCUSIÓN.....	20
CONCLUSIONES.....	22
RECOMENDACIONES.....	22
ANEXOS.....	28

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1	Porcentaje de errores respecto a los datos del profesional tratante en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén	13
Tabla 2	Porcentaje de errores respecto a la información del paciente, en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén	14
Tabla 3	Porcentaje de errores respecto a la información del medicamento, en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén	15

1 Palabras clave:

Tema	Errores en llenado de recetas, prescripción, manual de buenas prácticas de prescripción.
Especialidad	Salud Pública

Keywords

Subject	Errors in filling prescriptions, prescription, manual of good prescription practices.
Speciality	Public health

Línea de investigación

Línea de investigación	Farmacia Clínica y Comunitaria.
Área	Ciencias Médicas y de Salud
Subarea	Ciencias de la Salud
Disciplina	Ciencia del Cuidado de la Salud y Servicios

2 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 "**Errores en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril-mayo 2023.**" del (a) estudiante: **CHACON ROJAS ESTHER REBECA**, identificado(a) con Código N° **1316200004**, se ha verificado un porcentaje de similitud del **24%**, 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, 12 de diciembre de 2023

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN



Dr. JAVIER MARTÍNEZ CARRIÓN
VICERRECTOR



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

3 Título

Errores en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril – mayo 2023.

4 Resumen

El propósito fundamental de la presente investigación fue identificar los errores presentes en el proceso de cumplimentación de las recetas médicas gestionadas en la farmacia del Hospital Jerusalén, ubicado en el Distrito La Esperanza, durante el periodo comprendido entre abril y mayo de 2023. El problema de investigación formulado fue: ¿Cuáles son los errores asociados al llenado de las recetas médicas que son atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza durante los meses de abril y mayo de 2023? El diseño de investigación adoptado para este estudio fue de carácter descriptivo, transversal y no experimental. La muestra de estudio estuvo compuesta por un total de 750 recetas que fueron procesadas durante los mencionados meses. Para la recopilación de datos se empleó una lista de cotejos que consistió en preguntas dicotómicas destinadas a evaluar y clasificar el nivel de errores presentes en las recetas médicas analizadas. Se concluyó que el 40 % de los prescriptores omiten o se les olvida firmar sus recetas; en la información del paciente se puede evidenciar que el 57 % corresponde a las fallas en el llenado de los diagnósticos, así como, la falta de la información respecto a la edad que corresponde al 48 %; y un 37 % de errores en la concentración de los medicamentos.

Palabras clave: Errores en llenado de recetas, prescripción, manual de buenas prácticas de prescripción.

5 Abstract

The fundamental purpose of this investigation was to identify the errors present in the process of filling out medical prescriptions managed in the pharmacy of the Jerusalem Hospital, located in the La Esperanza District, during the period between April and May 2023. The problem of The research formulated was: What are the errors associated with the filling of medical prescriptions that are served in the pharmacy of the Jerusalem Hospital of the La Esperanza District during the months of April and May 2023? The research design adopted for this study was descriptive, cross-sectional and non-experimental. The study sample was made up of a total of 750 prescriptions that were processed during the aforementioned months. For data collection, a checklist was used that consisted of dichotomous questions designed to evaluate and classify the level of errors present in the medical prescriptions analyzed. It was concluded that 40% of prescribers omit or forget to sign their prescriptions; In the patient information, it can be seen that 57% corresponds to failures in filling out the diagnoses, as well as the lack of information regarding age, which corresponds to 48%; and 37% errors in medication concentration.

Keywords: Errors in filling prescriptions, prescription, manual of good prescription practices.

6 Introducción

Antecedentes y fundamentación científica

Segura (2019), en su estudio de investigación realizado en un Hospital del MINSA en la ciudad de Lima, se propuso evaluar los errores de prescripción presentes en las Recetas Únicas Estandarizadas (RUEs) destinadas a pacientes no asegurados y atendidas en el Área de Farmacia del Hospital. La investigación se enmarca en un enfoque descriptivo, retrospectivo y transversal, con un diseño metodológico de observación cuantitativa. La muestra utilizada consistió en 1000 Recetas (RUEs), revelando que el 53,5% (535 Recetas) presentaban errores de prescripción. Se identificó que el médico prescriptor fue responsable en un 48,2% de estas prácticas deficientes, y los errores en la prescripción de medicamentos controlados (Lista IV B) representaron el 22,8% de la muestra analizada. En cuanto a los medicamentos mal prescritos por grupo terapéutico, se destacaron los antibacterianos (29,7%) y los analgésicos opiáceos (28,0%). Además, se observaron errores de prescripción relacionados con la legibilidad en un 23,4%, indicaciones y posología en un 21,9%, Denominación Común Internacional (DCI) en un 15,3%, vía de administración en un 12,7%, diagnóstico y CIE10 en un 11,6%, concentración y forma farmacéutica en un 8,0%, y datos del paciente en un 7,1%. La investigación concluyó que estas prácticas deficientes impactan con mayor frecuencia en errores de dispensación o expendio, especialmente en los servicios de Emergencia (35,0%) y Consulta Externa (30,0%). Como resultado, se sugiere la implementación de un Plan de Capacitación como medida para abordar estos problemas y mejorar la calidad de la prescripción médica.

Menacho (2020), en su trabajo de investigación realizado en un hospital de ESSALUD en Trujillo, tuvo como objetivo evaluar los errores de prescripción de dicho servicio médico. Para abordar este propósito, se examinaron las recetas del servicio de medicina correspondientes a pacientes con diversos tipos de tratamientos. Para recopilar los datos, se diseñó una ficha que se centró en las características esenciales que debe contener toda receta médica. La muestra utilizada comprendió 371 recetas. Los resultados revelaron que se presentaron errores en el acto médico en un 14%,

mientras que los errores relacionados con los nombres de los pacientes alcanzaron el 15,6%. En cuanto a los errores de prescripción vinculados a los datos del medicamento, se identificaron problemas como el uso de abreviaturas no aprobadas en un 86%, la forma farmacéutica en un 82,5%, la concentración en un 38,2%, la vía de administración en un 34,8%, la frecuencia en un 28,8% y la Denominación Común Internacional (DCI) en un 17,8%. Por último, los errores de prescripción relacionados con el planillón o formato revelaron una ilegibilidad de la receta del 41% y el uso de un formato inadecuado en un 9,2%.

Tunque y Llallarco (2021), en su estudio realizado en la Botica Mifarma de Juliaca, tuvieron como objetivo general la identificación de los errores en la prescripción de recetas médicas y la evaluación de la satisfacción de los usuarios atendidos. Este tipo de investigación se enmarca en un diseño básico transversal correlacional. La población bajo estudio estuvo constituida por los pacientes y sus recetas atendidos en la botica Mifarma Juliaca. Los resultados obtenidos revelaron que el 42,5% de las prescripciones presentaban errores leves, el 52,5% de las prescripciones tenían errores moderados y el 5,0% de las prescripciones médicas exhibieron errores graves en la información del paciente, los datos relacionados con la medicación, los del prescriptor y los de la propia prescripción. La conclusión principal es que existieron errores de prescripción en las recetas médicas para el tratamiento de los pacientes en la botica Mifarma Juliaca. Más específicamente, se observó que más del 90% de los registros revisados presentaban errores leves y moderados, destacando la importancia de mejorar la precisión en datos como los del paciente, la información del medicamento, los del prescriptor y los de la propia prescripción.

Cerron y Aranda (2022), en su investigación acerca de Errores de prescripción de las recetas atendidas en la farmacia de emergencia del Hospital Regional de Huacho, durante el periodo de mayo a julio de 2021, en Huancayo, emplearon un diseño de investigación no experimental, descriptivo y transversal. La recolección de datos se llevó a cabo mediante la técnica de análisis documental de las recetas, utilizando como instrumento la ficha de recolección de datos previamente validada por el juicio de expertos. La población de estudio estuvo constituida por 2205 recetas, y la muestra seleccionada fue de 327 recetas. Los resultados obtenidos indicaron que el

20.49% de las recetas presentaba errores en los datos del paciente, el 2.68% de las recetas contenía errores en los datos del prescriptor, el 20.37% de las recetas exhibía errores en los datos relacionados con el medicamento, y el 22.02% de las recetas presentaba problemas de legibilidad. La tasa media de prescripción con algún tipo de error de prescripción fue del 16.48 %. Se concluyó que los temas que con mayor proporción de errores de prescripción fue la legitimidad de la prescripción, los datos del paciente, los datos de la medicación y los errores prescripción.

Monteza y Ramos (2021), en su trabajo realizado en el Hospital Central de la FAP de Lima, tuvieron como objetivo identificar los errores de prescripción médica en el servicio de hospitalización del Hospital Central de la FAP durante los meses de agosto a septiembre de 2020. La investigación se llevó a cabo bajo un enfoque no experimental, abarcando aspectos cualitativos, cuantitativos y transversales, con una población de 12,189 recetas médicas. Los resultados revelaron que se encontraron 372 recetas médicas con al menos una deficiencia o error de prescripción, representando un 3.05% de errores de prescripción médica. Estos errores se distribuyeron de la siguiente manera: un 68% de errores en los datos del medicamento, un 15% en los datos del paciente, un 11% en los datos del prescriptor y, finalmente, un 6% en la legibilidad de la receta médica. En conclusión, se determinó que existe un porcentaje mínimo de deficiencias según lo establecido en el manual de buenas prácticas de prescripción.

Galindo y Huallpa (2019), en su investigación acerca de los errores en el registro de recetas en el policlínico parroquial San Benito, tuvieron como propósito determinar los errores de llenado presentes en las recetas médicas atendidas en la farmacia del Policlínico Parroquial San Benito. Este estudio adoptó un enfoque aplicado, siendo de tipo transversal y retrospectivo, con un diseño no experimental. La muestra consistió en 639 recetas médicas recibidas durante el periodo estudiado. Los resultados revelaron que la totalidad de las recetas médicas presentaron errores en el llenado (100.0%). En cuanto al llenado de la información del prescriptor, se encontró que el 22.1% de las recetas médicas presentaron errores. Respecto al llenado de la

información del paciente, se identificó que el 100.0% de las recetas médicas presentaron errores. En el caso del llenado de la información del medicamento, el 94.5% de las recetas médicas también mostraron errores. Como conclusión, se determinó que todas las recetas médicas surtidas en el Policlínico Parroquial San Benito contenían errores en su llenado.

Julca (2019) centró su investigación en el objetivo de determinar el porcentaje de error de las recetas médicas en un hospital de nivel III-1 de la provincia de Trujillo. Utilizando enfoques observacionales y descriptivos, examinó 2715 prescripciones médicas mediante la herramienta de tablas comparativas. Los resultados indicaron que el 1% (59) de las prescripciones médicas estudiadas presentó errores en datos relacionados con la hospitalización, específicamente en apellidos del paciente. Esta proporción se elevó al 2% en dicho aspecto. Además, se observaron errores en datos de medicación, alcanzando un 9% (536); en Denominación Común Internacional (DCI), se registró un 14%, equivalente a 842 errores; en cantidades, se obtuvo un 7% (386); en vía de administración, se evidenció un 7% (382); en frecuencias, se encontró un 10% (581); en concentraciones, se presentó un 25%, equivalente a 1470 errores; en forma farmacéutica, se obtuvo un 11%, correspondiente a 646; y en abreviaturas no aprobadas, se registró un 3%, equivalente a 152 errores. Estos resultados reflejan la diversidad de errores identificados en diferentes aspectos de las prescripciones médicas analizadas.

Flores (2019) dirigió su investigación con el objetivo de evaluar el porcentaje de error de las prescripciones dispensadas en la farmacia de emergencia de traumatología de un hospital, para ello se empleó métodos observacionales, cualitativos, descriptivos y retrospectivos. El estudio, examinó 764 prescripciones y reveló una tasa de errores de prescripción del 100%, indicando que todas las prescripciones presentaron algún tipo de error. En cuanto al CIE-10, se identificó un 19,5% de errores en los datos de los pacientes. Respecto a los datos de medicación, los porcentajes más significativos se concentraron en concentraciones (73,95%), forma farmacéutica (69,37%) y vía de administración (61,91%). Los datos del prescriptor no presentaron errores de

prescripción. En términos de legibilidad, el 0,65% de las prescripciones resultaron ilegibles. La tasa general de error de prescripción se situó en 62,04%, con un promedio de 2 errores por prescripción. Además, la tasa de error del grupo de tratamiento alcanzó el 99,74%, siendo la mayoría de estos errores originados en medicamentos antiinfecciosos. Estos resultados ilustran la alta incidencia de errores en diversas categorías de las recetas médicas analizadas en la farmacia de emergencia de traumatología.

Según la definición proporcionada por la Organización Mundial de la Salud (OMS), la prescripción se conceptualiza como un procedimiento lógico-deductivo fundamentado en una evaluación integral y objetiva de la condición de salud que presenta un individuo. Este proceso implica la formulación de recomendaciones específicas para abordar y resolver las necesidades de atención médica identificadas en el paciente. La OMS destaca la importancia de considerar información completa y objetiva en la toma de decisiones relacionadas con la prescripción, subrayando así la relevancia de un enfoque reflexivo y fundamentado en la práctica médica. La prescripción, como parte integral de la atención médica, busca garantizar un tratamiento adecuado y personalizado para mejorar la salud y el bienestar de los pacientes (Mejía, 2018).

No obstante, es común encontrar que estas indicaciones médicas contienen errores, lo cual se presenta como una significativa preocupación a nivel global en el ámbito de la salud pública. Estos errores no solo generan impactos económicos y sociales considerables, sino que también afectan la seguridad y la calidad de vida de los pacientes, convirtiéndose en una causa significativa de eventos adversos prevenibles en entornos hospitalarios. Este fenómeno resalta la importancia crítica de abordar y mitigar los fallos en las prescripciones médicas, ya que su corrección no solo incide en la eficacia del tratamiento, sino que también contribuye a la seguridad del paciente y al mejoramiento de los estándares de atención médica (Sandoya, et al, 2018).

La prescripción médica permite integrar a profesionales de la salud, tales como; químico farmacéutico, enfermería, los cuales están dentro del proceso de dispensación y administración de medicamentos al paciente.

Investigaciones previas han evidenciado que la prescripción manual ha logrado disminuir las tasas de errores en comparación con la prescripción electrónica desde la instauración de sistemas electrónicos. La introducción de la receta electrónica se ha revelado como una estrategia efectiva para mejorar la legibilidad, reduciendo, de este modo, el recurso a abreviaturas y minimizando la probabilidad de eliminaciones u omisiones de información relevante. Este enfoque no solo aborda los desafíos asociados con la interpretación de las instrucciones médicas, sino que también contribuye a optimizar la precisión y la integridad de la información consignada en las prescripciones, lo que resulta fundamental para garantizar un tratamiento adecuado y seguro para los pacientes (Martínez, 2021).

El empleo de signos, símbolos y abreviaturas no se encuentra estandarizado en la prescripción médica; sin embargo, algunos profesionales recurren a ellos para indicar detalles como concentración, forma farmacéutica, dosis y vías de administración. Esta práctica, aunque no cuenta con una normativa específica, se ha vuelto común, siendo uno de los factores preponderantes en los errores de medicación. Los médicos suelen utilizar estos recursos con el objetivo de agilizar el proceso de prescripción, buscando resumir información de manera rápida. No obstante, esta práctica conlleva el riesgo de malinterpretación por parte de enfermeras, farmacéuticos o incluso los propios pacientes, quienes pueden no comprender el significado de las abreviaturas utilizadas. Esta falta de claridad en la interpretación puede derivar en situaciones peligrosas y afectar la seguridad del paciente (Martínez, 2021).

Mejía (2018) destaca los componentes esenciales de una prescripción efectiva de la siguiente manera:

a) Maximizar la efectividad

- La responsabilidad del médico radica en la prescripción de medicamentos respaldados por evidencia de eficacia probada.
- Se requiere un profundo conocimiento de las contraindicaciones e interacciones de los fármacos.
- El médico debe desempeñar un papel activo como vigilante e informador de las posibles reacciones adversas relacionadas con el uso de los medicamentos.

- b) Minimizar los riesgos para el paciente al usar medicamentos
 - Para cumplir con este principio, las autoridades sanitarias autorizan solo aquellos medicamentos que cumplen con criterios estrictos de seguridad y eficacia.
 - Garantiza que los individuos no estén expuestos a riesgos que superen los beneficios previstos.
- c) Minimizar los costos en la atención de salud a través del uso racional del medicamento y consideraciones socioeconómicas
 - La responsabilidad en el gasto farmacéutico es compartida por todos los involucrados.
 - Las decisiones racionales, científicas y éticas son fundamentales para optimizar la utilización de los recursos disponibles.
- d) Respetar las opiniones del paciente en todas las decisiones de tratamiento relacionadas con medicamentos
 - El principio de autonomía sostiene que, en principio, todas las personas tienen la capacidad de tomar decisiones sobre asuntos que afectan sus planes de vida, a menos que se demuestre lo contrario.
 - En la sociedad actual, los juicios sobre el tratamiento son responsabilidad de los médicos, mientras que las decisiones de prescripción deben ser tomadas por los pacientes, respetando sus opiniones y preferencias en todas las etapas del tratamiento.

Mejía (2018) identifica diversos factores que alteran la calidad de la prescripción, organizándolos de la siguiente manera:

- a) Aspectos Normativos de la Administración Sanitaria
 - El prescriptor asume una responsabilidad legal por las consecuencias de la prescripción.
 - La prescripción de medicamentos por parte de profesionales de la salud implica consideraciones y decisiones relacionadas con la

evolución de una enfermedad y el papel terapéutico de los medicamentos.

b) Los Médicos, educación y promoción del conocimiento.

- Los hábitos de prescripción pueden ser influenciados por la educación médica, la promoción del conocimiento y la publicidad de los fabricantes de medicamentos.
- La industria farmacéutica utiliza mecanismos de promoción y publicidad destinados a moldear las decisiones de prescripción.
- Existen mecanismos legales, establecidos en leyes y reglamentos, que regulan la promoción y publicidad de medicamentos.

c) Farmacia

- Las buenas prácticas en farmacia incluyen la promoción de una prescripción racional y económica por parte del farmacéutico.
- El farmacéutico desempeña un papel clave no solo en la dispensación adecuada de medicamentos sino también en fomentar prácticas de prescripción que sean beneficiosas y económicas para el paciente.

La prescripción médica se ve afectada por diversos factores, entre ellos, los regulatorios, que se encuentran respaldados por la ley general de salud y regulan la práctica de la prescripción médica. Además, la industria farmacéutica desempeña un papel crucial al influir en la prescripción a través de estrategias publicitarias. A pesar de la existencia de disposiciones legales en la Ley General de Salud, el Código de la Federación Internacional de la Industria del Medicamento y las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud, la influencia de la publicidad farmacéutica puede prevalecer.

La regulación de la prescripción médica se sustenta en la legislación de salud, que establece pautas y normativas para garantizar prácticas médicas éticas y seguras. Sin embargo, a pesar de estas regulaciones, la industria farmacéutica utiliza estrategias publicitarias para incidir en las decisiones de prescripción. Este fenómeno destaca la necesidad de una constante revisión y ajuste de las normativas para abordar las prácticas publicitarias que puedan desviar la prescripción hacia intereses comerciales

en lugar de criterios estrictamente médicos y éticos. La coordinación entre las autoridades regulatorias y la industria farmacéutica es esencial para garantizar que la prescripción médica se guíe por el bienestar del paciente y la integridad médica.

Los objetivos de una buena prescripción son: aumentar la eficacia en la adherencia del tratamiento; informar sobre los efectos adversos del tratamiento, para que los pacientes sepan cómo sobrellevarlos y no abandonar el tratamiento; y tener en consideración el estado económico de los pacientes para la prescripción, para que lo prescrito esté al alcance y se logre el tratamiento prescrito.

Justificación de la investigación

La justificación de esta investigación se fundamenta tanto teóricamente como metodológicamente. Desde una perspectiva teórica, el estudio busca aplicar los principios teóricos y conceptos fundamentales relacionados con los errores de prescripción en las recetas emitidas por diversos centros farmacéuticos hospitalarios. El propósito es generar nuevos conocimientos que puedan ser de utilidad para investigaciones futuras y contribuir al avance del entendimiento en este campo específico.

Desde un punto de vista metodológico, la investigación se respalda en un diseño descriptivo, junto con el uso de un instrumento de recolección de datos validado y confiable. Este enfoque metodológico se seleccionó con el fin de alcanzar los objetivos propuestos y obtener resultados precisos y libres de sesgos. La validez y confiabilidad del instrumento garantizan la integridad de los datos recopilados, los cuales son esenciales para llevar a cabo una interpretación adecuada y fundamentada.

En cuanto a la justificación social, se destaca que al mejorar la calidad de las prescripciones en las recetas médicas, se logrará una atención más efectiva para los pacientes. Esto, a su vez, incentiva a los médicos a adherirse de manera adecuada a las normativas para la emisión de recetas. La mejora en la legibilidad de las recetas facilita a los profesionales farmacéuticos brindar un servicio más preciso y eficiente a los clientes y usuarios, contribuyendo así al bienestar general de la comunidad atendida.

Problema

¿Cuál son los errores en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril-mayo 2023?

Conceptuación y operacionalización de las variables

Definición conceptual de la variable	Dimensiones (factores)	Indicadores	Tipo de escala de medición
	Datos del prescriptor	Apellidos y nombres Colegiatura	Nominales

<p>Errores en el llenado de las recetas médicas.</p> <p>Los errores de prescripción se configuran como un importante desafío para la salud pública a escala global, generando un impacto económico y social significativo que afecta la seguridad y calidad de vida de los pacientes. Estos errores se posicionan como la principal causa de eventos adversos prevenibles en entornos hospitalarios.. (Sandoya, et al, 2018)</p>		Firma		
		Sello		
	<p>Datos del paciente</p>		Apellidos y nombres	
			Edad	
			Sexo	
			Diagnostico	
			Historia clínica	
	<p>Datos del medicamento</p>		Denominación común internacional	
			Forma farmacéutico	
			Concentración	
			Dosis	
			Frecuencia	
			Duración	
			Cantidad	

Hipótesis

Existen errores en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril-mayo 2023.

Objetivos

Objetivo general

Determinar los errores en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril-mayo 2023

Objetivos específicos

1. Identificar las características de los errores en las recetas médicas en el llenado de la información del prescriptor atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril-mayo 2023.

2. Identificar las características de los errores en las recetas médicas en el llenado de la información del paciente, atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril-mayo 2023.
3. Identificar las características de los errores en las recetas médicas en el llenado de la información del medicamento, atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril-mayo 2023.

7 Metodología

a) Tipo de investigación y diseño de investigación

Tipo de investigación:

La investigación es considerada básica, ya que impulsa la expansión del entendimiento sobre el fenómeno objeto de estudio, proporcionando una base sólida que puede ser aprovechada en investigaciones subsiguientes. Este aporte de conocimiento no solo enriquece el ámbito académico, sino que también promueve beneficios para la sociedad en general. Al profundizar en la comprensión del fenómeno, se establece un fundamento valioso para la toma de decisiones informadas y la implementación de mejoras que puedan repercutir positivamente en diversos aspectos de la vida cotidiana. (Rodríguez, 2020, s/p).

Diseño de investigación

La naturaleza de la investigación es descriptiva, ya que el investigador adopta un papel observador sin intervenir activamente, centrándose en la observación, descripción y análisis de la incidencia e interrelación de las variables en un momento específico. Además, se clasifica como una investigación transversal o transeccional, dado que la recopilación de datos se lleva a cabo en un solo punto temporal, realizando un corte específico en el tiempo. Este enfoque permite evaluar la relación entre las variables de estudio en ese momento sin tener en cuenta la evolución futura del problema. Este diseño proporciona una instantánea detallada de la situación en un momento específico, lo que resulta útil para comprender la dinámica de las variables en ese periodo particular. (Hernández-Sampieri & Mendoza, 2018).

Gráfico de diseño de investigación es:



Dónde:

M: Muestra de recetas de la farmacia del Hospital Jerusalén

O1: Errores en el llenado de la receta

b) Población, muestra y muestreo

Población

Siguiendo la perspectiva de Arias y colaboradores (2016), la población se define como un conjunto de individuos u objetos que comparten características comunes, lo cual permite su selección por parte del investigador según sus necesidades específicas. En este contexto, la población representa la totalidad de elementos que poseen atributos similares que resultan relevantes para el propósito de la investigación. El investigador, al identificar y delimitar estas características comunes, puede realizar una selección adecuada de la población de estudio para abordar de manera precisa sus objetivos de investigación. En última instancia, esta concepción de la población facilita una comprensión más completa y efectiva de los fenómenos que el investigador busca explorar. Se conformó por todas las recetas que se atendieron en los meses de abril y mayo en la farmacia del Hospital Jerusalén, siendo un total de 750.

Criterios de inclusión

- Recetas enviadas por los prescriptores del Hospital Jerusalén.
- Recetas atendidas en la farmacia en los meses de abril y mayo
- Recetas de medicamentos

Criterios de exclusión

- Recetas no enviadas por el hospital
- Recetas de no medicamentos.
- Recetas médicas emitidas en fecha distinta al estudio.

Muestra

La muestra consiste en un conjunto de elementos extraídos de una población, los cuales cumplen con criterios específicos de inclusión y exclusión. Esta selección se realiza de manera que la cantidad de elementos sea representativa y permita identificar con precisión sus características relevantes durante la fase de planificación de la investigación, según lo señalado por Hernández y colaboradores (2014). En este

estudio, se considera la totalidad de las recetas emitidas durante los meses de abril y mayo.

Técnica de muestreo

Conforme a la clasificación propuesta por Kinnear y Taylor (1998), el muestreo puede dividirse en dos categorías principales: probabilístico y no probabilístico. En el muestreo probabilístico, cada individuo dentro de la población tiene una probabilidad equivalente de ser seleccionado, lo que garantiza una representación imparcial.

En el presente estudio, se emplea un enfoque de muestreo no probabilístico aleatorio. Esto implica que cada receta en la población tiene la misma oportunidad de ser elegida para formar parte de la muestra, asegurando así una selección al azar. Este método proporciona flexibilidad en la elección de las recetas, permitiendo una representación más equitativa de los diversos elementos presentes en la población en cuestión.

c) Técnicas e instrumentos de investigación

Técnicas

Para la recolección de datos se utilizó una ficha, que permitió recoger la información de las recetas según sus características.

Instrumentos

El instrumento correspondiente es la lista de cotejos, el cual se compone de las dimensiones y preguntas de tipo nominal. (Ver anexos)

d) Confiabilidad y validez del instrumento

La confiabilidad de un instrumento se refiere a la consistencia en los resultados obtenidos al aplicarlo a la población bajo estudio, como indican Hernández et al. (2014). En este sentido, Oviedo y Campo (2005) han señalado que la confiabilidad y la seguridad del instrumento están vinculadas con la aceptación de los resultados, dependiendo de la fiabilidad del mismo. En otras palabras, la confiabilidad implica la coherencia en los datos recopilados, contribuyendo a la credibilidad y validez de los resultados obtenidos mediante el instrumento utilizado.

La lista de cotejos se sustenta en el estudio de Fernández (2021), quien diseñó una ficha, que le permite recolectar información sobre las recetas médicas. Dichas preguntas son de tipo dicotómicas (Si/No).

e) Procesamiento y análisis de la información

Valderrama (2015), considera que posterior a la recopilación de la información, se debe de proceder a aplicar mecanismos estadísticos para dar solución a nuestro problema, de tal manera permita aceptar o rechazar nuestras teorías planteadas. Para el procesamiento de datos, se utilizó el programa de Excel, que permitió elaborar una base de datos general, para luego elaborar tablas y gráficos de acuerdo a los resultados obtenidos de las variables de estudio.

8 Resultados

Tabla 1

Porcentaje de errores respecto a los datos del profesional tratante en las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén

DATOS DEL PRESCRIPTOR	SI		NO		TOTAL
	N°	%	N°	%	
Apellidos y nombres	561	75%	189	25%	
N° de colegiatura	561	75%	189	25%	
Sello	561	75%	189	25%	750
Firma	453	60%	297	40%	
Fecha	680	91%	70	9%	

Fuente: Recetas prescritas del mes de abril-mayo.

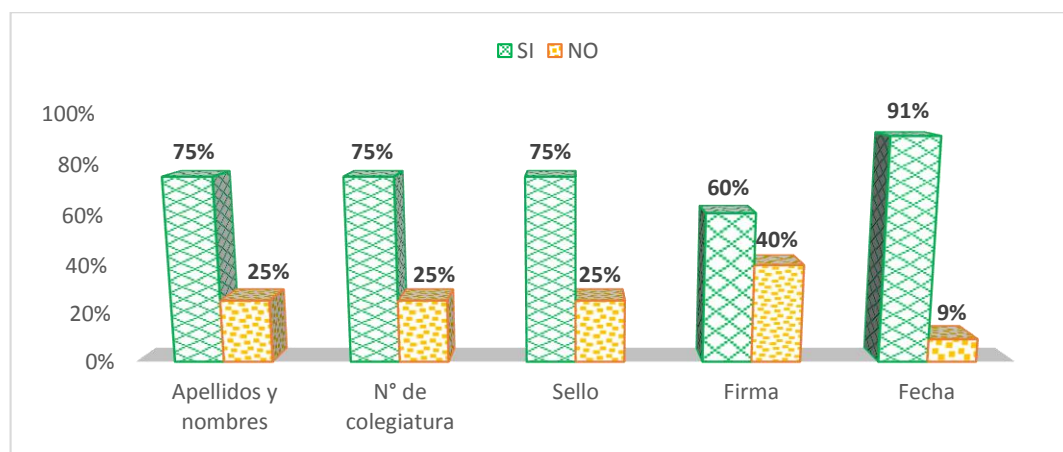


Figura 1. Porcentaje de errores respecto a los datos del profesional tratante en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén.

La tabla y la figura 1 revelan que, en cuanto a los datos de los prescriptores del Hospital Jerusalén, el 75 % incluye su apellido y nombre en la receta, y el mismo porcentaje proporciona información sobre el número de colegiatura. De manera similar, se observa que el 75 % coloca su sello en las recetas. En lo que respecta a la firma de las recetas, se cumple en un 60 % de los casos, mientras que la información acerca de la fecha de emisión de la receta alcanza un cumplimiento del 91 %.

Tabla 2

Porcentaje de errores respecto a la información del paciente, en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén.

INFORMACIÓN DEL PACIENTE	SI		NO		TOTAL
	N°	%	N°	%	
Apellidos y nombres	395	53%	355	47%	750
Edad	387	52%	363	48%	
CIE -10	479	64%	271	36%	
Diagnósticos	325	43%	425	57%	
Historia clínica	681	91%	69	9%	

Fuente: Recetas prescritas del mes de abril-mayo.

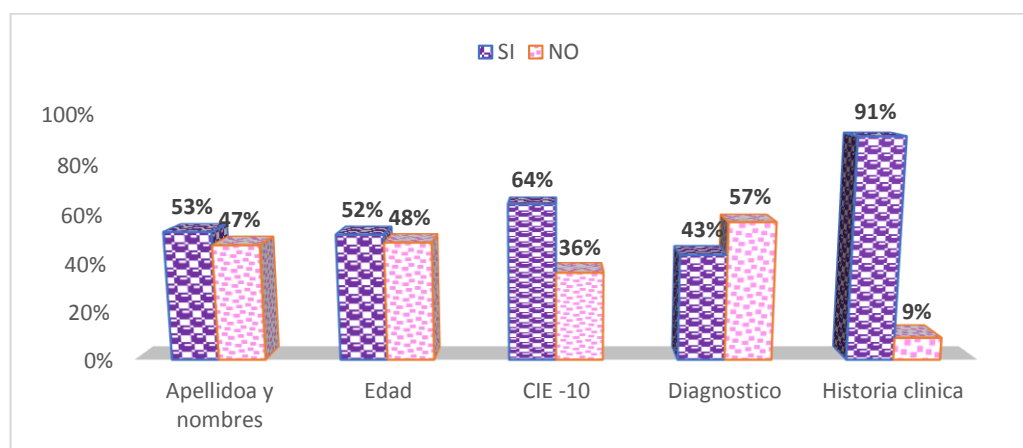


Figura 2. Porcentaje de errores respecto a la información del paciente, en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén

En la tabla y figura 2 se presenta la información que se debe considerar en la receta sobre la información del paciente se cumple en un 53 % en el llenado de su apellidos y nombres, el 52 % cumple con informar en la receta la información de la edad del paciente, respecto al código CIE -10 tiene un cumplimiento del 64%, se observa que el 43 % informa de manera clara el diagnostico de los pacientes, la información correspondiente a la historia clínica se cumple en un 91 %.

Tabla 3

Porcentaje de errores respecto a la información del medicamento, en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén

INFORMACIÓN DEL MEDICAMENTO	SI		NO		TOTAL
	N°	%	N°	%	
DCI	591	79%	159	21%	750
Forma farmacéutica	380	51%	370	49%	
Concentración	470	63%	280	37%	
Dosis	747	100%	3	0%	
Frecuencia	747	100%	3	0%	
Duración	725	97%	25	3%	
Cantidad	727	97%	5	1%	

Fuente: Recetas prescritas del mes de abril-mayo.

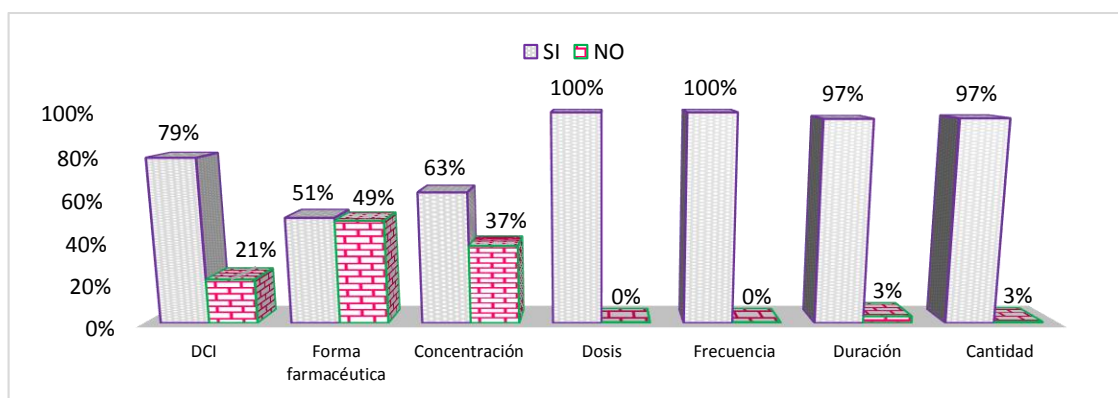


Figura 3. Porcentaje de errores respecto a la información del medicamento, en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén.

En la tabla y figura 3 se observa que, la información respecto a medicamentos, dosis, tiempo de tratamiento se cumple de la siguiente manera: la prescripción en denominación común internacional (DCI) se cumplen en un 79%, respecto a la forma farmacéutica tiene un cumplimiento del 51%, el 63 % refleja el cumplimiento sobre la información de la concentración del medicamento, se cumple en su totalidad la información correspondiente a dosis y frecuencia con la que se debe administrar su medicamento, el 97 % refleja el cumplimiento respecto a la duración y cantidad del tratamiento.

9 Análisis y discusión

El objetivo del presente trabajo de investigación fue encontrar los errores en el llenado de las recetas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén, para lo cual se realizó la recolección de la información a través de la revisión de receta por receta durante los meses ya mencionados, encontrando:

En relación a los errores relacionados con los datos del profesional tratante en el proceso de completar las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén, según la información presentada en la tabla y la figura 1, se evidencia que el 25 % de los errores se distribuyen equitativamente en la cumplimentación de los nombres y apellidos de los prescriptores, así como en el número de colegiatura y el sello. En lo referente a la firma, se observa que el 40 % de las recetas no la incluyen, y en cuanto a la fecha de atención, se omite en un 9 %. En términos generales, se constata que la omisión de los datos del prescriptor ocurre en un 25 %. Este dato contrasta con los resultados reportados por Tunque y Llallarco (2021), quienes indicaron un 5 % de errores en los datos del prescriptor. Cerrón y Aranda (2022) informaron un 2.68 % de errores en datos del prescriptor, mientras que Monteza y Ramos (2021) encontraron un 11 % en esta categoría. La cifra es casi similar a la de Galindo y Huallpa (2019), quienes identificaron un 22.1 % de errores en relación con el llenado de la información del prescriptor. Las discrepancias en las omisiones de información con respecto a los datos del prescriptor entre los diferentes autores considerados para esta investigación se deben a los hábitos de prescripción específicos de los profesionales médicos, lo que genera variaciones en los porcentajes de error observados en distintos estudios.

Según el porcentaje de error respecto a los datos del paciente, de la tabla y figura 2, en la escritura de las recetas se tiene que el 47 % no registran correctamente los nombres y apellidos de los pacientes, el 48 % no coloca la edad, el 36 % no informa sobre el CIE-10 del paciente, el 57 % no indica el diagnóstico de paciente y el 9% no coloca el número de historia. Segura (2019) encontró que el 11.6 % emiten el CIE-10, respecto a los datos del paciente menciona que es el 7.1%. Menacho (2020) encontró que el 15.6 % hay errores en el nombre y apellidos del paciente. Cerrón y Aranda

(2022) tiene un mayor porcentaje de error en la información del paciente, siendo del 20.49 %. Monteza, y Ramos (2021) encontró que el 15 % corresponde a los datos del paciente. Por el contrario, se tiene a Galindo y Huallpa (2019), identifica que le 100 % corresponde fallas en el llenado de los datos del paciente.

Respecto al porcentaje de errores del medicamento, en el llenado de las recetas médicas, de la tabla y figura 3, se tiene que: el 21 % de errores u omisión se da en el DCI, el 49 % en forma farmacéutica, el 37 % correspondiente a la concentración, el 0 % respecto a dosis y frecuencia, el 3 % tiene que ver con la duración del tratamiento y de la cantidad. Segura (2019) menciona que el 15.3% corresponde al DCI, 23,4%; en indicaciones - posología 21,9%, evidencia que el 8 % corresponde a concentración - forma farmacéutica. Así mismo tenemos a Menacho (2020), que reporta casi el doble del porcentaje respecto a forma farmacéutica indicando que el porcentaje encontrado es de 82,5%, en concentración difieren del nuestro en más del 1% (38,2%), muy diferente a la información sobre la concentración que se visualiza que es el 38,2% y la frecuencia con un 28,8%. Monteza, y Ramos (2021) encontró de manera general que el 68 % corresponde a los errores en datos del medicamento. Galindo y Huallpa (2019) encontró que el 94.5 % correspondiente a la información del medicamento presentaron errores.

10 Conclusiones y recomendaciones

Conclusiones

1. Respecto a la información del prescrito se tiene que el 40 % de los prescriptores omiten o se les olvida firmar sus recetas.
2. En el caso de la información del paciente se puede evidenciar que el 57 % corresponde a las fallas en el llenado de los diagnósticos, así como, la falta de la información respecto a la edad que corresponde al 48 % y la falta de consignar de manera correcta y clara los apellidos y nombres de los pacientes, dando esto un 47%.
3. Por otro lado, tenemos a la información de la receta, en la que se tiene que el 49 % son los errores correspondientes a la forma farmacéutica y el 37 % a la concentración de los medicamentos.

Recomendaciones

1. Debido a que los errores son con mayor frecuencia en la firma de las recetas, se recomienda recordar e informar sobre la normativa de las buenas prácticas de prescripción, y posteriormente ir evaluando a nivel de las distintas especialidades el porcentaje de cumplimiento, el cual debe de ser informado a cada especialista a fin de que tengan en cuenta y se mejore el acto de la prescripción.
2. Coordinar con el Director del Hospital Jerusalén, a fin de que se dé la debida importancia al llenado de manera clara la recetas y dentro de ello recalcar la importancia del llenado del correcto diagnóstico del paciente que en el momento del acto de la dispensación se corrobore que el medicamento entregado corresponda a la patología indicada por su médico tratante. Respecto a los apellidos y nombres de los pacientes, se debe de considera que al pertenecer al Sistema Integral de Salud (SIS), se debe anotar de manera clara y completa todos los apellidos y nombres de

paciente para que el SIS no rechacé las fichas y que la atención del paciente guarde el adecuado historial de atenciones que reciba.

3. Recordarles que a través del sistema se comparte el petitorio del hospital, en el cual se considera todos los medicamentos con los que se cuenta y en ellos se especifica la concentración y forma farmacéutica de los medicamentos, de esta manera disminuiríamos este tipo de errores.

11 Referencia Bibliográfica

- Arias-Gómez, J., Villasís-Keever, M. Á., & Novales, MGM (2016). El protocolo de investigación III: la población de estudio. *Revista Alergia México* , 63 (2), 201-206.
- Fernández, A. (2021). “Errores de prescripción en las recetas médicas atendidas en el servicio de farmacia del Policlínico Municipal De Santa Anita. Lima 2021. Universidad Norbert Wiener, Lima, Perú.
https://repositorio.uwiener.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13053/5559/T06_1_42174891_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Flores Zenteno L. (2019). Errores de prescripción en recetas médicas atendidas en Farmacia de Emergencia de Traumatología del Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins del 2019 [tesis de posgrado]. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
- Galindo, T. y Huallpa, J. (2019). *Errores en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del policlínico parroquial San Benito, 2018*. Universidad María Auxiliadora, Lima, Perú.
<https://repositorio.uma.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12970/202/43-2019%20%28Final%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- . Julca López A, (2019). error de prescripción en un servicio de medicina de un Hospital nivel III-1, setiembre 2018 – febrero 2019. [tesis]. Universidad nacional de Trujillo 2019.
- Hernández, R., Fernández, C y Baptista, M. (2014). Metodología de la investigación sexta edición. México D.F, México: McGRAW –HILL.

- Hernández Sampieri, R, Fernández, C & Baptista, P. (2016). *Metodología de la Investigación*. México D.F, México: McGraw-Hill.
- Hernández-Sampieri, R., & Mendoza, P. (2018). *Metodología de la Investigación*. México: : Editorial Mc GrawHill.
- Kinnear, C y Taylor, R. (1998). *Investigación de mercados*. México. Mc. Graaw Hill.
- Monteza, Y. y Ramos, J. (2021). “*Identificación y análisis de errores de prescripción médica del servicio de hospitalización - Hospital Central de la FAP, agosto – septiembre- 2020*”. Universidad Interamericana, Lima, Perú.
http://repositorio.unid.edu.pe/bitstream/handle/unid/160/T117_46399160_T%20%20T117_46256223_T%20%20%281%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Martínez, J. (2021). “Errores en la prescripción”. España. SEFH. Bibliote virtual.
https://repositorio.uwiener.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13053/5559/T061_42174891_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Mejía, R.; Delgado, F. T.; Salgado, H. y Kai J. A. (2018). *Buenas Prácticas de Prescripción* <https://www.salud.cdmx.gob.mx/storage/app/media/2018-2024/medicamentos/fichas%20tecnicas/boletines%20uso%20racional%20medicamentos/2018/boletin%202%202018.pdf>
- Oviedo, H. C. y Campo-Arias, A. (2005). Aproximación al uso del coeficiente alfa de Cronbach. *Revista Colombiana de Psiquiatría*, 34(4), 572-580. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/pdf/806/80634409.pdf>
- Sandoya, K. N.; Salazar, K.; Medardo, H.; Espinosa, L.; Aspiazu, K. A. (2018). Errores asociados a la prescripción de la medicación en un área de emergencia de

Ginecología, Ecuador, 2018. *Archivos Venezolanos de Farmacología y Terapéutica*, 39 (4), 296-302.
<https://biblat.unam.mx/hevila/Archivosvenezolanosdefarmacologiayterapeutica/2020/vol39/no4/12.pdf>

Segura, J. (2019). *Errores de prescripción en recetas únicas estandarizadas (RUEs) del Hospital Vitarte (MINSA) en el I semestre 2019*. Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.
http://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12672/11348/Segura_hj.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Rodríguez, Daniela. (17 de septiembre de 2020). Investigación básica: características, definición, ejemplos. Lifeder. Recuperado de <https://www.lifeder.com/investigacion-basica/>.

Valderrama, S. (2015). *Pasos para elaborar proyectos de investigación científica* (2.a ed., Vol. 1). Alianza Editorial.

12 Agradecimiento

Agradezco con profundo amor esta Tesis.

A Dios por permitirme tener una experiencia en la universidad; A mi alma mater que me abrió sus puertas y a los profesores que formaron parte de este proceso de formación.

A mi esposo y a mis queridos hijos por su comprensión y apoyo en mis estudios.

Así también con sincero cariño y eterna gratitud a mis adorados padres que me siguen brindando su cariño incondicional.

A las personas que me apoyaron y creyeron en la realización de esta tesis.

Rebeca.

13 Anexos

Anexo 1

Autorización de la institución donde se va a realizar la recolección de los datos

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

La Esperanza 03 de Abril del 2023


SEÑOR
MC. EDWIN VILELA VARGAS
DIRECTOR DEL HOSPITAL DISTRITAL JERUSALEN PRESENTE:

ESTHER REBECA CHACON ROJAS alumna de la
universidad San Pedro de Chimbote con código de matrícula 1316200004 de la
Escuela profesional de FARMACIA Y BIOQUIMICA, ante usted con el debido respeto
me presento y expongo:

Necesito autorización de la institución a su cargo para realizar la recolección de
datos de las recetas en el área de farmacia, para ejecutar el proyecto de
investigación titulado ERORRES EN EL LLENADO DE LAS RECETAS MEDICAS
ATENDIDAS EN LA FARMACIA DEL HOSPITAL JERUSALEN DEL DISTRITO LA
ESPERANZA, ABRIL-MAYO 2023.


POR LO EXPUESTO Agradezco
acceder a mi petición.

Atentamente.



ESTHER R. CHACON ROJAS

DNI: 18124085



Anexo 2

Ficha de recolección de datos (instrumento)

Lista de cotejos

	Datos del prescriptor										Datos del paciente								Datos del medicamento										Legitimidad							
	Apellidos y nombres		Nº de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellidoa y		Edad		CIE -10		Diagnostico		Historia clinica		DCI		Forma farmacéu		Concentra ción		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad	
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
20																																				
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				
25																																				
26																																				
27																																				
28																																				
29																																				
30																																				
31																																				
32																																				
33																																				
34																																				
35																																				
36																																				
37																																				
38																																				
39																																				
40																																				
41																																				
42																																				
43																																				
44																																				
45																																				
46																																				
47																																				
48																																				
49																																				
50																																				
51																																				
52																																				
53		2			2			2	1					1							1						1								1	

Anexo 3

Matriz de consistencia

Problema	Variables	Objetivos	Hipótesis	Metodología
<p>¿Cuál son los errores en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril-mayo 2023?</p>	<p>Errores en el llenado de la receta</p>	<p>Objetivo general: Determinar los errores en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril-mayo 2023</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar las características de los errores en las recetas médicas en el llenado de la información del prescriptor atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril-mayo 2023. 2. Identificar las características de los errores en las recetas médicas en el llenado de la información del paciente, atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril-mayo 2023. 3. Identificar las características de los errores en las recetas médicas en el llenado de la información del medicamento, atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril-mayo 2023. 	<p>Existen errores en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril-mayo 2023.</p>	<p>Tipo de Investigación: Básica</p> <p>Diseño de Investigación: Descriptivo transversal</p> <p>Población: 750 personas</p> <p>Muestra: 750 personas que cumplen los criterios de inclusión</p> <p>Técnica e Instrumento de recolección de datos</p> <p>Técnica: Ficha</p> <p>Instrumento: Lista de cotejos.</p>

Anexo 4

Consentimiento informado

TÍTULO DEL ESTUDIO:

Errores en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril-mayo 2023.

BACHILLER:

Chacon Rojas, Esther Rebeca

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

Yo (Nombres y Apellidos)

con DNI..... con domicilio en.....

A través del presente documento expreso mi voluntad de participar en la investigación aportando mi información a través de la revisión de las recetas que se me realizará, he sido informada en forma clara y detallada sobre el propósito y naturaleza del estudio asimismo indicar que mi participación es VOLUNTARIA; además, confío en que la investigación se utilizará adecuadamente, asegurándome la COMPLETA confidencialidad.

Por lo tanto, acepto participar en la siguiente investigación.

TRUJILLO,....de.....del 2023

Anexo 5

Base de datos

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad								
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnostico		Historia clinica		DCI		Forma farmacéut		Concentra ción		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad				
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO			
1		2		2		2		2		2		2	1		2		2		2		2	1		1		1		1		1		2		1					
2	1		1		1		2	1		2		2	1		1		1		1		1	1		1		1		1		1		1		1					
3	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		2					
4	1		1		1		2	1		2		2	1		1		1		1		1	1		1		1		1		1		1		1					
5	1		1		1		1		1		2		2		2	1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		1				
6		2		2		2	1		1		2		2		2	1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		1				
7		2		2		2	1		1		1		2	1		1		2		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1				
8		2		2		2	1		1		1		2		2	1		1		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1			
9	1		1		1		2	1		1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1			
10	1		1		1		2	1		1		1		2		2	1		2	1		2	1		1		1		1		2	1		1		1			
11	1		1		1		2	1		1		2		2		2		2		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1			
12	1		1		1		1		1		1		2		2		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1			
13		2		2		2		2	1		2	1		2		2	1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1			
14		2		2		2	1		2		2		2		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
15	1		1		1		1		1		2		2	1		2	1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
16	1		1		1		1		2		2		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		
17	1		1		1		2	1		2		2		2	1		1		1		1	1		1		1		1		1		1		1		1		1	
18	1		1		1		1		1		2		2	1		2		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		
19	1		1		1		1		1		1		2	1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		2		
20	1		1		1		2	1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1	
21	1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		2		2		2	1		1		1		1		1		1		
22	1		1		1		1		1		2	1		2		2		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		
23	1		1		1		2	1		2		2	1		2	1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1	
24	1		1		1		2	1		2		2		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1	
25	1		1		1		1		1		2		2		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		

	Datos del prescriptor										Datos del paciente								Datos del medicamento										Legitimidad											
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE-10		Diagnóstico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéutica		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad					
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO				
26		2		2		2	1		1		2		2		2	1		1		1		2		1		1		1		1		1		1						
27	1		1		1		2		2		2		2	1		2		2		1		1		1		1		1		1		1		1						
28		2		2		2		2		2		2	1		2		2		1		1		1		1		1		1		1		1		1					
29	1		1		1		1		1		2		2	1		2		2		1		1		1		1		1		1		1		1						
30	1		1		1		2	1		2		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		2		1		1					
31		2		2		2	1		1		2		2		2		2		2		1		2		1		1		2		1		1		1					
32		2		2		2	1		1		1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1				
33	1		1		1		1		1		1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		2		1		1		1				
34	1		1		1		1		1		1		2	1		2	1		2	1		2		1		1		1		1		1		1		1				
35	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		2		1		1		1		1		1		2		1			
36	1		1		1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			
37	1		1		1		1		1		2		2		2		2		2		1		1		1		1		1		1		1		1		1			
38	1		1		1		2	1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
39		2		2		2		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
40	1		1		1		1		1		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			
41		2		2		2	1		1		2		2		2	1		1		2		2		1		1		1		1		1		1		1		1		
42		2		2		2		2	1		2		2		2		2	1		1		1		1		1		1		2		1		1		1		1		
43	1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		2		1		1		1		1		1		1		1		
44	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
45	1		1		1		2		2		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		2		1	
46	1		1		1		1		1		1		2		2	1		2		1		1		2		1		1		1		1		1		1		1		
47		2		2		2	1		1		2	1		1		2	1		1		1		2		1		1		1		1		1		1		1		1	
48		2		2		2	1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		2		1		1		1		1		1		1		1	
49		2		2		2		2	1		2	1		1		2	1		2		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
50	1		1		1		2	1		2		2		2		2		2		2		1		1		1		1		1		1		1		1		1		

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad					
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnóstico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéutica		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad	
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
51	1		1		1		2		2		2		2		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		2		
52		2		2		2	1		1		1		1		1		1			2		2	1		1		1		1		1		1			
53		2		2		2	1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1			
54	1		1		1		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		2	
55	1		1		1		2	1		1		2		2	2		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		2	
56	1		1		1		2	1		2		2		2	2		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		1	
57		2		2		2	1		1		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
58		2		2		2	1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
59		2		2		2	2	1		2		2		2	2		2	2		2		1		1		1		1		1		1		2		
60		2		2		2	1		1		1		1		2	1			2	1		2	1		1		1		1		1		1		2	
61	1		1		1		2	1		1		1		2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		1	
62	1		1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
63	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1
64		2		2		2	2	1		1		1		2	2		2	1		2		2	1		1		1		1		1		1		1	
65	1		1		1		1		1		2		2		2	2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1	
66		2		2		2	2	1		1		2		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1
67	1		1		1		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
68	1		1		1		1		1		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
69		2		2		2	2	1		2		2		2	1		1			2	1		2	1		1		1		1		1		2		2
70	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1			2	1		1		1		1		1		1		1		1	
71	1		1		1		2	1		1		2	1		2	1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		2	
72	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
73	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
74	1		1		1		2	1		2		2		2	2		2		2		1		1		1		1		1		1		1		1	
75		2		2		2	2	1		1		2	1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1	

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad						
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE-10		Diagnóstico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéut		Concentra		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad		
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
76		2		2		2		2	1		1		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		
77		2		2		2		2	1		1		2	1		2	1		1		2		2		2	1		1		1		1		1			
78	1		1		1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1	1		1		1		1		1			
79	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		1	1		1		1		1		1			
80	1		1		1		2	1		2		2	1		2	1		2	1		2	1		1		1	1		1		1		1		1		
81		2		2		2		2	1		2	1		1		2	1		2	1		2		2	1		1	1		1		1		1			
82	1		1		1		2	1		2		2	1		2	1		2	1		2	1		1		1	1		1		1		1		1		
83	1		1		1		2	1		2		2	2		2	1		2	1		1		2	1		1	1		1		1		1		1		
84		2		2		2	1		1		2		2	2		2	1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		1	
85	1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		2	1		1	1		1		1		1		1		1	
86	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1	1		1		1		1		1		
87	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1	1		1		1		1		1		
88		2		2		2		2	1		1		2	2		2	1		1		1		2	1		1	1		1		1		1		1		
89	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	1		1		1		1		1		1	
90	1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1	1		1		1		1		1		
91	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		2	1		1	1		1		1		1		1		1	
92	1		1		1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		1	1		1		1		1		1		1	
93		2		2		2		2	1		2		2	2		2	1		1		1		2	1		1	1		1		1		1		1		
94	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		2	1		1	1		1		1		1		1	
95	1		1		1		2	1		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1	1		1		1		1		1		
96	1		1		1		2	1		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1	1		1		1		1		1		
97		2		2		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1	1		1		1		1		1		
98		2		2		2		2	2		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1	1		1		1		1		1	
99	1		1		1		2	1		2		2	2		2	1		1		1		1		1		1	1		1		1		1		1		
100	1		1		1		2	1		2		2	2		2	1		1		1		2		2	1		1	1		1		1		1		1	

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad							
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnóstico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéutica		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad			
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
101	1		1		1			2	1			2		2		2		2		1		1		1		1		1		1		1		1				
102		2		2		2		2	1			2		2		2		1		1		1		1		1		1		1		1		1				
103		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1				2	1		1		1		1		1				
104		2		2		2	1		1			2		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1			
105		2		2		2		2	1			2	1		1			2	1		1		1			2	1		1		1		1		1			
106		2		2		2	1		1		1		1			2	1		1		1			2		2	1		1		1		1		1			
107	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1			
108	1		1		1			2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			
109	1		1		1		1		1			2	1		1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		1			
110	1		1		1			2	1			2		2	1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		1			
111		2		2		2	1		1			2	1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			
112		2		2		2	1		1			2	1			2	1		1		1			2		2	1		1		1		1		1			
113	1		1		1			2	1			2		2	1			2	1		1		1			2	1		1		1		1		1			
114	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1			
115	1		1		1			2	1		1		1		1			2	1		1		1			2	1		1		1		1		1			
116		2		2		2		2	1		1			2		2		2	1		1		1			2	1		1			2		1		1		
117	1		1		1			2	1			2		2		2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1			
118	1		1		1		1		1				2	1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
119		2		2		2		2	1			2		2		2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		2	
120		2		2		2		2	1			2		2		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		2	
121		2		2		2		2	1		1			2		2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1	
122	1		1		1		1		1			2		2		2	1		1		1			2		2	1		1		1		1		1		1	
123	1		1		1		1		1		1			2	1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
124	1		1		1			2	1			2		2		2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		2	
125		2		2		2		2	1			2	1			2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		2	

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad						
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE-10		Diagnóstico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéut		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad		
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
126	1		1		1		2	1			2	1		2		2	1		1		2	1		1		1		1		1				2			
127	1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1			
128	1		1		1		1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
129	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		
130	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1			
131		2		2		2	1			2		2		2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		1		
132	1		1		1		1		1		2	1		1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		2			
133	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1			2		2	1		2	1		1		1		1		2			
134	1		1		1		1		1		2		2	1		2	1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		
135		2		2		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			
136		2		2		2	1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
137	1		1		1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		2			
138	1		1		1		2	1			2		2		2	1		1			2		2		2	1		1		1		1		1			
139	1		1		1		2	1		1		2	1			2	1			2		2	1		1		1		1		1		1		1		
140	1		1		1		2	1		1		2		2	1		1			2		2	1		2	1		1		1		1		1			
141		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1			
142	1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		2		2	1		1		1		1		1			
143	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
144	1		1		1		2		2	1		2	1		2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1	
145	1		1		1		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1	
146		2		2		2	1			2		2	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		2		2	
147		2		2		2	1		1		2	1			2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		2		2	
148	1		1		1		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1	
149	1		1		1		2	1		1		1		1			2	1			2	1			2	1		1		1		1		2		2	
150		2		2		2	1		1		1		1		2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		1	

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad							
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE-10		Diagnóstico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéut		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad			
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
151	1		1		1		1		1		1		2		2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		2				
152		2		2		2	1		1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		1			
153	1		1		1		1		1		1			2	1		1			1		2	1		1		1		1		1		2					
154	1		1		1			2	1		1			2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1			
155		2		2		2		2		2		2	1			2		2		1		1			2	1		1		1		1		1		1		
156		2		2		2	1		1		1			2	1		1			1			2	1		1		1		1		1		1		1		
157	1		1		1		1		1		1		1		1		1			1		2	1		1		1		1		1		1		1			
158	1		1		1		1		1		1		1			2	1			2	1			2	1		1		1		1		1		2			
159	1		1		1		1		1			2		2		2	1			2		2	1		1		1		1		1		1		2			
160	1		1		1			2	1			2		2	1			2	1			2	1		1		1		1		1		1		1			
161		2		2		2		2	1		1			2		2	1		1			2	1			2	1		1		1		1		2			
162	1		1		1		1		1			2		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1			
163	1		1		1		1		1		1			2	1		1			1		1		1		1		1		1		1		1		1		
164		2		2		2		2	1		1		1		1			2	1			1		1		1		1		1		1		1		1		
165		2		2		2		2	1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
166	1		1		1		1		1		1		1		1		1			1		2	1		1		1		1		1		1		2			
167	1		1		1		1		1		1		1		1		1			1		1		1		1		1		1		1		1		1		
168	1		1		1			2	1			2	1			2		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1	
169	1		1		1		1		1		1			2		2	1			1		1		1		1		1		1		1		1		1		
170	1		1		1			2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		2			
171		2		2		2	1		1			2		2	1			2	1			2	1		1		1		1		1		1		1		1	
172	1		1		1		1		1			2	1		1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		1		1	
173	1		1		1			2	1		1			2		2	1		1			2	1			2	1		1		1		1		1		1	
174	1		1		1		1		1		1		1			2	1			1		1		1		1		1		1		1		1		2		
175		2		2		2	1		1		1			2	1		1			1			2	1		1		1		1		1		1		1		

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad							
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE-10		Diagnóstico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéutica		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad			
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
176	1		1		1		1		1			2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1			
177	1		1		1		1		1			2		2		2	1		1			2		2	1		1		1		1			2				
178	1		1		1		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		1			2	1		1		1					
179	1		1		1		1		1		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1				
180		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			
181	1		1		1		2	1		1		1		2		2		2		1		1			2	1		1		1		1		1		1		
182	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
183	1		1		1		1		1		1		2		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		
184	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1			2			
185		2		2		2	1		1		2	1		1		2	1			2	1		1		1		1		1		1		1			2		
186	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		
187	1		1		1		1		2		2	1		1		2	1			2	1		1		1		1		1		1		1			2		
188		2		2		2	2	1		1		2		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1			2		
189		2		2		2	2	1		1		2		2		2	1			2	1		1		1		1		1		1		1			2		
190	1		1		1		2	1			2		2		2	1			2	1		1		1		1		1		1		1			2			
191	1		1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		
192		2		2		2	1		1		1		1			2	1			1		1		1		1		1		1		1		1		1		
193	1		1		1		2	1			2	1		1		2	1			1		1		1		1		1		1		1		1		1		
194	1		1		1		2	1			2	1		1		2	1			1		1		1		1		1		1		1		1		1		
195		2		2		2	2	1		1			2		2	1			1			2	1		1		1		1		1		1			2		
196	1		1		1		2	1			2		2		2	1			1		1		1		1		1		1		1		1			2		
197	1		1		1		2	1		1		2		2		2	1			1		1		1		1		1		1		1		1		2		
198	1		1		1		1		1			2		2	1		1			1			2	1		1		1		1		1		1		2		
199	1		1		1		1		2	1		1		2		2	1			1		1		1		1		1		1		1		1		2		
200		2		2		2	1		2	1		2	1		2	1			1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad					
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnostico		Historia clinica		DCI		Forma farmacéut		Concentra ción		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad	
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
201		2		2		2		2		1		1			2		2		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
202		2		2		2	1		1			2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1			2	
203	1		1		1			2		2	1		2	1		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		2	
204	1		1		1		1			2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		2	
205	1		1		1			2	1			2	1		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		
206	1		1		1			2	1			2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
207	1		1		1		1		1			2		2		2	2	1		1		1		1		1		1		1		1			2	
208	1		1		1			2	1			2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
209		2		2		2	1		1		1		2	1		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		2	
210		2		2		2		2	1		1		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		
211	1		1		1			2	1		1		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		
212	1		1		1		1		1			2		2		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		2	
213		2		2		2	1			2	1		2		2		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		
214	1		1		1			2	1			2	1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1	
215	1		1		1			2	1			2	1		1		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		
216	1		1		1		1		1		1		2		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		
217	1		1		1		1		1		1		2	1		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1	
218	1		1		1		1		1			2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
219		2		2		2		2	1			2		2	1		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		2
220		2		2		2		2	1			2	1		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		
221	1		1		1			2	1		1		1		2		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		
222	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1			2	
223		2		2		2	1		1			2	1		1		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		
224	1		1		1		1		1			2		2		2		2		2		1		2	1		1		1		1		1		2	
225	1		1		1		1		1		1		2	1		2		2		2		1		1			2		2		2		2		2	

Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad							
Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnostico		Historia clinica		DCI		Forma farmacéut		Concentra ción		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad			
SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
226		2		2		2	1		1		2	1		1		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		2		
227	1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		2		
228	1		1		1		2	1		1		1		1		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		
229		2		2		2	1		1		2	1		1		2	1			2		2		2	1		1		1		1		1		2		
230	1		1		1		2		2	1		2	1		2	1			2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		
231	1		1		1		1		1		1		2		2	1			2		2		2	1		1		1		1		1		1		1	
232		2		2		2	1		1		1		2	1		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		
233	1		1		1		1		1		1		2	1		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		
234	1		1		1		2		2	1		2		2	1			2		2		2	1		1		1		1		1		1		2		
235	1		1		1		2	1			2	1		1		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		2		
236		2		2		2	1		1		1		1		2	1		1			2		2		2	1		1		1		1		1		1	
237	1		1		1		1		1		1		1		1		2	1			2		2	1		1		1		1		1		1		2	
238		2		2		2		2	1			2	1		1		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		2	
239	1		1		1		2	1		1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		
240	1		1		1		2	1			2		2	1		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		2		
241		2		2		2		2	1			2	1		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1	
242	1		1		1		2	1			2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
243	1		1		1		2	1			2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
244		2		2		2		2	1		1		1		1		1		1			2		2	1		1			2		1		1		1	
245	1		1		1		2	1		1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		2		
246		2		2		2		2	1			2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
247	1		1		1		2	1		1		1		2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		1		1
248	1		1		1		2		2	1		2	1		2	1			2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1
249		2		2		2	1		1			2	1		1		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1	
250	1		1		1		1		1			2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		2		1		1		1	

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad					
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE-10		Diagnóstico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéutica		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad	
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
251	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		2	1		1				
252	1		1		1		2	1		1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		2	1		1				
253	1		1		1		2	1		1		2		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1				2		
254	1		1		1		1		1		2	1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1			1	
255		2		2		2	1		1		2	1		1		2	1		1		2		2	1		1		1		1				2		
256	1		1		1		2	1		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1			2	
257	1		1		1		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1			1		
258	1		1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1			1	
259		2		2		2		2	1		2		2		2	1		2		1		1		1		1		1		1		1			1	
260		2		2		2		2	1		2		2	1		2	1		1		2	1		1		1		1		1				2		
261	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1			1		
262	1		1		1		1		2		2		2	1		2	1		1		2	1		1		1		1		1				2		
263		2		2		2		2	1		2	1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1				2		
264	1		1		1		2	1		2	1		2		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1			2		
265	1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1				2		
266	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1			1		
267		2		2		2	1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		2	1		1		1				2		
268	1		1		1		2	1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1			2		
269	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1			2		
270	1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1			1		
271	1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1			1			
272	1		1		1		2	1		1		2		2		2	1		1		2	1		1		1		1		1				2		
273		2		2		2	1		1		2	1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1				2		
274	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1			1		
275	1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		2	1		2	1		1		1				2		

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad					
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnostico		Historia clinica		DCI		Forma farmacéut		Concentra ción		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad	
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
276	1		1		1		1		1		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
277		2		2		2	1		1		1		2	1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
278	1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		2		
279	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		2		
280	1		1		1		1		1		2	1		2		2	1				2		2	1		1		1		1		1		1		
281	1		1		1		2	1		1		1		2	1			2		1		2	1		1		1		1		1		1		1	
282		2		2		2	1		1		2		2		2	1		2		1		1		1		1		1		1		1		1		
283	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1	
284	1		1		1		2	1		1		1		1		2	1				2		2	1		1		1		1		1		2		
285	1		1		1		1		1		1		2	1		1				2		2		2	1		1		1		1		1		1	
286	1		1		1		1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		2		
287		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		2		
288	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		
289	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1	
290	1		1		1		1		1		1		2		2	1		1				2	1		2	1		1		1		1		1		
291	1		1		1		2	1		1		2		2	1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1	
292	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		
293	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
294		2		2		2	1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		2		
295	1		1		1		2	1		1		2		2	1		2		2		2		2		2	2		2		2		2		2		
296	1		1		1		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		2		
297	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1	
298	1		1		1		1		1		2	1		2	1		1				2		2	1		1		1		1		1		1		
299	1		1		1		2	1		1		2		2		2	1				2	1		1		1		1		1		1		2		
300		2		2		2	1		1		1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		2			

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad								
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnóstico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéut		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad				
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO			
301	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1				
302	1		1		1		2	1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		2						
303	1		1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1						
304	1		1		1		1		1		1		2	1		2	1		1		1		2		2	1		1		1		1		1					
305		2		2		2		2	1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1				
306	1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1				
307	1		1		1		2	1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			
308	1		1		1		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		2					
309	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		2						
310		2		2		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1				
311	1		1		1		1		2		2	1		2	1		1		2		2		2		2	1		1		1		1		2					
312	1		1		1		1		1		2		2		2	1		1		2		2		2		2	1		1		1		1		1				
313	1		1		1		2	1		1		2		2	1		1		2		2		2		2	1		1		1		1		1		1			
314	1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		
315	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1			
316		2		2		2	1		1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1			
317	1		1		1		2	1		1		1		2		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1			
318	1		1		1		2	1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		
319	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		
320	1		1		1		1		1		2		2	1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1			
321	1		1		1		1		1		2		2		2		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
322	1		1		1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
323	1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1	
324		2		2		2	1		1		2	1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
325	1		1		1		1		1		2		2		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		

	Datos del prescriptor										Datos del paciente								Datos del medicamento										Legitimidad							
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnostico		Historia clinica		DCI		Forma farmacéut		Concentra ción		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad	
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
326	1		1		1		2	1			2		2		2		2	1			2	1		2	1		1		1		1		2			
327	1		1		1		1		2	1		1		1			2	1			2		2		2	1		1		1		1		2		
328	1		1		1		1		2		2	1		1			2		2	1		2	1		1		1		1		1		2			
329	1		1		1		2	1		1		1		1			2	1		1		2		2	1		1		1		1		1			
330		2		2		2		2		2		2		2	1			2	1		2	1		2	1		1		1		1		2			
331	1		1		1		2	1		1		1		2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		1			
332	1		1		1		2	1		1		2	1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		1			
333	1		1		1		1		1		2		2	1			2	1		1		1		2	1		1		1		1		1			
334		2		2		2		2	1		2		2	1		1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		
335	1		1		1		2	1		1		1		1			2	1			2	1		2	1		1		1		1		1			
336	1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1			2		2	1		1		1		1		2			
337	1		1		1		2	1			2	1		1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		2		
338		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1			2		2	1		1		1		1		2			
339	1		1		1		2	1			2	1		2		2	1			2		2		2	1		1		1		1		1			
340	1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			
341	1		1		1		1		1			2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1			
342	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1			2		2	1		1		1		1		1		
343	1		1		1		2	1			2	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1			
344	1		1		1		1		1		2		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		
345	1		1		1		2	1		1			2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1			
346	1		1		1		1		1			2	1		2	1		1		1			2		2	1		1		1		1		1		
347		2		2		2	1		1		1		2		2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		
348	1		1		1		2	1		1		1		2		2	1			2		2	1		1		1		1		1		1			
349	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		1			2	1		1		
350		2		2		2	1		1		2		2	1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		2		

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad						
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE-10		Diagnóstico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéutica		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad		
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
351	1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1			
352	1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1			
353	1		1		1		2	1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		2			
354	1		1		1		2	1		1		2		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		2			
355	1		1		1		1		2	1		2	1		2	1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		2			
356	1		1		1		2		2		2	1		1		2	1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		
357	1		1		1		2	1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
358		2		2		2		2	1		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
359	1		1		1		2		2	1		2	1		2	1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		2			
360	1		1		1		2	1		1		2	1		2	1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1			
361	1		1		1		2	1		1		1		1		2	1		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		
362	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		2		
363	1		1		1		1		1		1		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		
364		2		2		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
365	1		1		1		2	1		2		2	1		2	1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1	
366	1		1		1		2	1		2		2	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1	
367	1		1		1		1		1		2	1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		2		
368	1		1		1		1		1		1		1		2	1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		
369		2		2		2		2	1		1		1		2	1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		
370	1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		2		2		2	1		1		1		1		2			
371	1		1		1		1		1		2		2		2	1		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		1	
372	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		
373	1		1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1	
374	1		1		1		1		2		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		2		2	
375	1		1		1		2	1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		2		

	Datos del prescriptor										Datos del paciente								Datos del medicamento										Legitimidad											
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnostico		Historia clinica		DCI		Forma farmacéut		Concentra		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad					
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO				
376	1		1		1		2	1		2	1		1		2	1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		2					
377	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		2					
378		2		2		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1						
379	1		1		1		2	1		2		2	1		2	1		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1					
380	1		1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1					
381	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		2					
382	1		1		1		2	1		2		2	1		2	1		1		2		2		2		2		2		2		2		2		2				
383		2		2		2	1		1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1				
384	1		1		1		2	1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1			
385	1		1		1		1		2		2		2	1		1		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1			
386	1		1		1		2	1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1			
387	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1			
388	1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		2			
389	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		2		2		2	1		1		1		1		1		1		2		
390	1		1		1		2	1		1		2	1		2		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1			
391	1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		
392	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		1			
393		2		2		2		2	1		2		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		2			
394	1		1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		2			
395	1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		2			
396		2		2		2	1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		
397	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
398	1		1		1		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
399	1		1		1		1		2	1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
400	1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	

	Datos del prescriptor										Datos del paciente								Datos del medicamento										Legitimidad															
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnostico		Historia clinica		DCI		Forma farmacéut		Concentra		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad									
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO								
401	1		1		1			2	1			2	1			1			2	1			1			1			1			1			1									
402	1		1		1			2		2	1		1		1		1		1			2		2	1		1			1			1			1								
403	1		1		1			2		2	1		1		1		1		1			2	1		1		1			1			1			2								
404	1		1		1			2		2		2		2		1		2		2	1		1		2	1		1			1			1			1							
405	1		1		1			2	1			2		2		2		2		2	1		1		2	1		1			1			1			1							
406	1		1		1			2	1		1		1		2	1		1			2	1		2	1		1			1			1			2								
407	1		1		1			2		2	1		2	1		2	1		2	1		2	1		2	1		1			1			1			2							
408	1		1		1		1		1			2		2	1		2	1		1		1		1		1		1			1			1			2							
409	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1			2	1		1		1			1			1			1							
410		2		2		2		2	1		1		2	1		1		1		1			1		2	1		1			1			1			1							
411	1		1		1		1		1			2	1		1		2	1		1			2		2	1		1			1			1			2							
412	1		1		1		1		1			2	1		1		2	1		1			2		2	1		1			1			1			2							
413	1		1		1		1		1		1		1		1		1			2	1		2	1		1			1			1			1			1						
414	1		1		1			2	1		1		2	1		2		2	1		2	1		2	1		1			1			1			1			2					
415	1		1		1			2	1		1		2	1		1		1		1			1		2	1		1			1			1			1			2				
416	1		1		1		1		1			2		2	1		2	1		1			2	1		1		1			1			1			1			2				
417	1		1		1			2	1			2	1		1		2	1		1			2		2	1		1			1			1			1			2				
418		2		2		2	1		1			2	1		1		2	1		1			2	1		1		1			1			1			1			2				
419	1		1		1		1		1			2	1		1		2	1		1		1		1		1		1			1			1			1			2				
420	1		1		1		1		1			2		2	1		2	1			2		2		2	1		1			1			1			1			2				
421	1		1		1			2	1			2		2	1		2	1			2		2	1		1		1			1			1			1			2				
422	1		1		1		1		1			2		2	1		2	1		1		1		2	1		1			1			1			1			1			2		
423	1		1		1		1		1			2		2	1		2	1		1			2	1		1		1			1			1			1			1			1	
424	1		1		1		1		1			2	1		1		1			2	1		2		2	1		1			1			1			1			1			2	
425	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1			2	1		1		1			1			1			1			1			1	

Datos del prescriptor										Datos del paciente						Datos del medicamento										Legitimidad										
Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnostico		Historia clinica		DCI		Forma farmacéut		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad		
SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
426		2		2		2	1		1		1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1	
427	1		1		1		2	1			2	1		1			2	1		1			2	1		1		1		1		1			2	
428	1		1		1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1			2		
429	1		1		1		2	1			2	1		1			2	1		1			2		2	1		1			2	1			2	
430	1		1		1		1		1		1			2		2		2	1		1		1		1		1		1		1			1		
431	1		1		1		2	1			2		2		2	1			2	1			2	1		1		1		1		1			1	
432	1		1		1		1			2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1			1		
433	1		1		1		1		1			2	1		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1			2	
434	1		1		1		2	1		1		1			2	1		1		1			2	1		1		1		1		1			2	
435	1		1		1		1		1			2		2		2	1		1			2	1		1		1		1		1			2		
436	1		1		1		1		1			2		2		2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		1	
437		2		2		2	1		1		1		2		2		2	1			2		2	1		1		1		1		1		1		
438	1		1		1		1		1		1			2		2	1		1			2		2	1		1		1		1			2		
439	1		1		1		1		1			2	1		2		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		
440	1		1		1		2	1			2	1			2		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		
441	1	2		2		2	1		2	1		1			2	1		1		1			2	1		1		1		1		1			2	
442	1		1		1		1		1			2	1			2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1	
443	1		1		1		1			2	1			2		2		2	1		1		1			2	1		1		1			2		
444	1		1		1		1		1		1		1		1			2			2		2	1		1		1		1		1		1		
445	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1			2		2	1		1		1		1		1		
446	1		1		1		1		1			2	1		1			2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		
447	1		1		1		1		1			2	1		1		2	1		1			2	1		1		1		1		1			2	
448	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1	
449		2		2		2	1		2	1		1		1		1			2			2		2	1		1		1		1		1		1	
450	1		1		1		1		1			2	1		1			2	1		1		1			2	1		1		1		1		1	

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad						
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnóstico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéutica		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad		
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
451	1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		2		
452	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		2		1		1		1		1		1		1		
453	1		1		1		1			2	1		1			2	1			2		2		2		1		1		1		1		1			
454	1		1		1		1			2	1		1			2	1			2		2		1		1		1		1		1		1			
455	1		1		1			2	1		1			2	1		1			2	1			2		1		1		1		1		1			
456		2		2		2	1		1			2	1			2	1		1			2		2		1		1		1		1		1			
457	1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		2		1		1		1		1		1		1		
458	1		1		1		1			2	1		1			2		2	1			2		1		1		1		1		1			2		
459	1		1		1		1		1			2	1			2	1			2		2		2		1		1		1		1		1			
460	1		1		1		1		1			2		2	1		1		1			2		1		1		1		1		1		1			
461	1		1		1		1		1			2		2	1		1		1		1			2		1		1		1		1		1			
462	1		1		1		1			2		2	1		1		1			2		1			2		1		1		1		1		1		
463	1		1		1		1		1			2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1			
464		2		2		2	1		1			2	1		1		2	1		1		1			2		1		1		1		1		1		
465	1		1		1		1		1			2	1			2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		
466	1		1		1			2		2		2		2	1		1		1			2		1		1		1		1		1		1			
467	1		1		1		1		1			2	1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
468		2		2		2	1		1			2		2		2	1			2		1		1		1		1		1		1		1			
469	1		1		1		1			2	1			2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
470	1		1		1			2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			
471	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1			2		1		1		1		1		1			
472	1		1		1			2	1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		
473	1		1		1		1		1			2		2	1		1		1		1			2		1		1		1		1		1			
474	1		1		1		1		1			1		1		1		1		1			2		1		1		1		1		1		1		
475	1		1		1		1		1			1			2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	

Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad										
Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnostico		Historia clinica		DCI		Forma farmacéut		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad						
SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO					
476		2		2		2	1		1		2	1		2	1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		1					
477	1		1		1		2	1		2		2	1		1		1			2	1			2	1		1		1		1		1		1					
478	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1				
479	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1				
480	1		1		1			2	1		1		2		2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1				
481	1		1		1		1		1		1			2		2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1			
482	1		1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1			1		1		1		1		1		1		1			
483		2		2		2	1		1		1		1			2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1				
484		2		2		2	1		1		2		2	1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1				
485	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1				
486	1		1		1			2	1		2	1			2		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		1			
487	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		
488	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1			2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		
489	1		1		1		1		1		1		2		2	1		1			2	1		2	1		1		1		1		1		1		1			
490	1		1		1		1		1		1		1		1		1			2		2		2	1		1		1		1		1		1		1			
491		2		2		2	1		1		2		2	1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		
492	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1	
493		2		2		2	1		1		2	1		1		2	1		1		1		1			1		1		1		1		1		1		1		
494	1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		
495	1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		
496		2		2		2	1		1		1		2	1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		
497	1		1		1			2	1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1	
498		2		2		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		
499	1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		2	
500	1		1		1		1		1		1		2	1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		

	Datos del prescriptor										Datos del paciente								Datos del medicamento										Legitimidad											
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnostico		Historia clinica		DCI		Forma farmacéut		Concentra		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad					
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO				
501	1		1		1		1		1		2		2		2		1		1		2		2		1		1		1		1		1		1					
502	1		1		1		1		1		2	1		1			2	1		1		2		2		1		1		1		1		1						
503		2		2		2	1		1		1		1		1		1			2	1			2	1		1		1		1		1		1					
504	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1					
505	1		1		1		1		1		2	1			2		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1				
506	1		1		1			2	1		2		2		2	1		1		1			2		2	1		1		1		1		1		1				
507	1		1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1				
508	1		1		1			2	1		1		2	1			2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1				
509	1		1		1		1		1		2	1			2		2		2	1		2		2	1		1		1		1		1		1		1			
510		2		2		2	1		1		1		1			2		2		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1			
511		2		2		2		2	1			2	1			2	1			2		2		2	1		1		1		1		1		1		1			
512	1		1		1			2		2		2		2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1			
513	1		1		1			2		2		2		2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1			
514	1		1		1		1		1		2		2	1			2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		1		
515	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		
516	1		1		1		1		1		1		2	1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		
517		2		2		2	1		1		2	1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		
518	1		1		1		1		1		2		2	1			2	1			2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		
519	1		1		1			2	1		1		2	1			2	1			2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		
520	1		1		1		1		1		1		2	1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		
521	1		1		1			2	1		2		2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		
522	1		1		1			2	1		2		2	1		1		1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		2		
523	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1	
524	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1	
525	1		1		1			2	1		1		2		2		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		2		

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad					
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnóstico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéutica		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad	
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
526	1		1		1		1		1		1		1		2		2		1		1		2		1		1		1		1		1		1	
527		2		2		2		1		1		2		1		1		2		1		1		1		1		1		1		1		1		
528	1		1		1		1		2		1		1		1		1		2		1		1		2		1		1		1		1		1	
529	1		1		1		1		1		2		1		1		2		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
530	1		1		1		1		2		2		2		1		2		1		1		2		1		1		1		1		1		1	
531		2		2		2		2		2		1		2		1		2		1		2		2		1		1		1		1		1		
532	1		1		1		2		1		1		2		1		2		1		2		2		2		1		1		1		1		1	
533	1		1		1		1		1		1		2		1		1		1		1		2		2		1		1		1		1		2	
534		2		2		2		1		1		2		2		1		2		1		2		2		1		1		1		1		1		
535	1		1		1		1		1		2		2		2		1		1		1		2		1		1		1		2		1		1	
536	1		1		1		2		1		1		1		1		1		1		1		2		1		1		1		1		1		2	
537	1		1		1		1		1		1		2		1		2		2		1		2		1		1		1		1		1		1	
538	1		1		1		1		1		2		2		2		2		1		1		2		1		1		1		1		1		2	
539		2		2		2		1		1		2		2		1		1		2		2		2		1		1		1		1		1		
540		2		2		2		1		1		2		1		2		1		2		2		2		1		1		1		1		1		
541	1		1		1		1		1		2		1		2		2		1		1		2		1		1		1		1		1		1	
542	1		1		1		1		1		1		1		2		2		1		1		1		2		1		1		1		1		1	
543	1		1		1		1		1		1		1		2		1		1		1		2		1		1		1		1		1		1	
544		2		2		2		1		1		2		2		2		1		1		1		2		1		1		1		1		1		
545		2		2		2		2		1		1		2		2		1		1		2		2		1		1		1		1		1		
546	1		1		1		1		1		2		2		2		1		1		1		2		1		1		1		1		1		1	
547		2		2		2		1		1		1		2		1		2		1		1		1		2		1		1		1		1		
548	1		1		1		1		1		1		2		1		1		1		1		1		2		1		1		1		1		1	
549	1		1		1		1		1		1		2		1		1		1		1		2		2		1		1		1		1		1	
550	1		1		1		1		1		1		1		1		2		1		1		2		1		1		1		1		1		1	

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad							
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnostico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéut		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad			
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
551	1		1		1		2	1			2	1		1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		1				
552	1		1		1		1		1			2	1		1		1			2			2		2	1		1		1		1		1				
553	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1				
554		2		2		2	1		1		1		2	1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		1				
555	1		1		1		1		1			2	1			2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1			
556	1		1		1		1		1			2	1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		2			
557	1		1		1		1		1		1		1		1		1			2			2	1		1		1		1		1		1		2		
558	1		1		1		2	1		1		1			2	1		1		1			2		2	1		1		1		1		1		2		
559	1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			
560	1		1		1		2	1		1			2	1		1			2	1		1			1		1		1		1		1		2			
561	1		1		1		2	1			2		2	1			2		2	1		1			1		1		1		1		1		1			
562		2		2		2	1		1			2		2	1			2	1		1			1		1		1		1		1		1		2		
563	1		1		1		2	1		1			2	1		1			2	1		1			1		1		1		1		1		1			
564	1		1		1		2	1			2	1		1			2		2	1		1			1		1		1		2	1		1		1		
565	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
566		2		2		2	1		1		1		2	1			2	1			2		2		2	1		1		1		1		1		1		
567	1		1		1		1		1		1		1		1			2	1		1			1		1		1		1		1		1		1		
568	1		1		1		1		2		2	1		1		1			2		2	1			1		1		1		1		1		1		1	
569	1		1		1		1		2	1		1		1			2		2		2	1			2	1		1		1		1		1		1		
570		2		2		2		2	1		1		1			2		2	1		1			1		1		1		1		1		1		1		
571	1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		1			1		1		1		1		1		1		1		
572	1		1		1		1			2		2		2	1		1		1		1				2	1		1		1		1		1		1		
573		2		2		2	1			2	1		1		1		1			2		2		2	1		1		1		1		1		1		1	
574	1		1		1		2	1		1		1			2		2	1			2		2	1		1		1		1		1		1		1		
575	1		1		1		2	1			2	1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		

Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad							
Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnóstico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéutica		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad			
SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
576		2		2		2	1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		2		
577	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1			
578	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
579	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
580	1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
581	1		1		1		1		2		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
582		2		2		2	1		1		2	1		1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		
583	1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1	
584	1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1	
585		2		2		2	1		1		1		2		2	1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		2		
586	1		1		1		1		1		1		1		2	1		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1	
587	1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		2		
588	1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
589	1		1		1		2	1		1		1		1		2		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1	
590	1		1		1		1		2	1		2	1		2	1		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1	
591	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1
592	1		1		1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1	
593		2		2		2	1		2		2	1		1		1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1
594	1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1
595	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1
596		2		2		2	1		2	1		2	1		2	1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		2		2
597	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		2	1		1		2	1		1		1
598	1		1		1		1		1		2		2	1		2	1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		2		2
599	1		1		1		2	1		1		1		1		2	1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1
600		2		2		2	1		1		1		2	1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1	

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad							
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnóstico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéut		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad			
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
601	1		1		1		2	1			2		2	1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1				
602	1		1		1		1		1			2		2		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1			
603	1		1		1		2	1			2	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1			
604	1		1		1		1		1		1		1		1		1			2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		
605		2		2		2	1			2	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		
606	1		1		1		1		1		1		2	1		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		2			
607	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		2			
608	1		1		1		2	1		1		1			2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1			
609		2		2		2	1		1		1		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		2		
610	1		1		1		1			2	1		2	1		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1			
611	1		1		1		1			2		2		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
612	1		1		1		2	1			2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1			
613	1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		
614		2		2		2	1		1		1		1		1		2	1		1		2		2	1		1			2	1		1		1			
615	1		1		1		1		1		1		2	1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
616	1		1		1		1		1			2		2		2	1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		
617	1		1		1		2	1		1			2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
618	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1	
619		2		2		2	1		1			2	1		2	1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		1	
620	1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
621		2		2		2	1		1		1			2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		2		
622	1		1		1		1		1		1		2		2		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		1	
623	1		1		1		2	1		1		1			2		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		2	
624			1		1		1		1			2	1		1		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		
625		2		2		2	1		1			2		2	1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad							
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnóstico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéutica		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad			
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
626	1		1		1		2	1			2		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1					
627	1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		2	1		1		1		2	1		1					
628	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1					
629		2		2		2	1		1			2	1			2	1		1		1		2		2	1		1		1		1		1				
630	1		1		1		1		1		2	1			2		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1					
631	1		1		1		1		1		2		2		2		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1					
632	1		1		1		1		1		1		1			2		2	1			2		1		1		1		1		1			2			
633	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		1				
634		2		2		2	1			2	1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1			
635	1		1		1		1		1		1		2		2		2	1			2		2	1		1		1		1		1		1				
636	1		1		1		1		1		1		2		2		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1				
637	1		1		1		1		1		1		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1				
638		2		2		2	1		1			2		2	1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1			
639	1		1		1		1		1		1		2		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1			2			
640	1		1		1			2	1		1		1			2	1		1		1		2		2	1		1		1		1		1				
641	1		1		1		1		1		2	1		1			2	1		1		2		2	1		1		1		1		1			2		
642	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		
643		2		2		2	1		1			2	1			2		2	1			2		2	1		1		1		1		1			2		
644	1		1		1		1		1		1			2		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1			2	
645	1		1		1			2	1		1		2	1			2	1		1		2	1		1		1		1		1		1			2		
646	1		1		1		1		1		2		2	1			2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1			
647		2		2		2	1		1		2		2	1			2	1		1		2		2	1		1			2	1		1		1			
648	1		1		1		1		1		1		2	1			2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1			
649	1		1		1			2	1		1		2	1			2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1			
650		2		2		2	1		1			2	1			2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1				

Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad						
Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnostico		Historia clinica		DCI		Forma farmacéut		Concentra ción		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad		
SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
651	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		
652		2		2		2	1		1		1		1		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		1			
653	1		1		1		1		1		2	1		2	1		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1			
654	1		1		1		2	1		2	1		1		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		1			
655	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		2	1		1			2	1		1		1			
656	1		1		1		1		1		2	2	1		2		2	1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		
657	1		1		1		2	1		2	1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1			
658		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		1			
659	1		1		1		2	1		1		1		2		2		2		2		2	1		1		1		1		1		1			
660	1		1		1		2	1		2		2	1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1			
661	1		1		1		1		1		2	1		2		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
662	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1			
663	1		1		1		2	1		2		2	1		2	1		1		1		2		2	1		1		1		1		1			
664		2		2		2	1		1		2		2	1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
665	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		2		2		2	1		1		1		1		1		1		
666	1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		2		2		2	1		1		1		1		1			
667	1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
668	1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		2		
669	1		1		1		1		1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		
670		2		2		2	1		1		2	1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
671	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
672	1		1		1		1		1		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
673	1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1	
674	1		1		1		2	1		2		2		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		2		
675	1		1		1		1		1		2	1		2		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		2		

	Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad							
	Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE-10		Diagnóstico		Historia clínica		DCI		Forma farmacéut		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad			
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
676		2		2		2	1		1			2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1			
677	1		1		1		1		1		1		2		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1				
678	1		1		1		1		1			2		2	1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1			
679	1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		
680	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		2		2		
681		2		2		2	1		1			2	1		1		2	1		1			2	1		1		1		1		1		2		2		
682	1		1		1			2	1		1			2	1		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		
683	1		1		1		1		1			2		2	1		1		1			2	1			2	1		1		1		1		1		1	
684	1		1		1		1		1			2		2	1		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		
685		2		2		2		2	1			2	1		1		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		
686	1		1		1			2		2		2	1		1		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		
687	1		1		1		1		1			2		2	1		2	1		1			2	1		1		1		1		1		2		2		
688		2		2		2	1		1		1			2	1		1		1			2	1			2	1		1		1		1		1		1	
689		2		2		2	1		1			2		2	1		2	1		1		1			1		1		1		1		1		1		1	
690	1		1		1		1		1			2		2	1		1		1		1		1			1		1		1		1		1		1		
691	1		1		1			2	1			2	1		1		2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		
692		2		2		2	1		1		1			1		2		2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		1	
693	1		1		1		1		1				2	1		1		1		1		1			1		1		1		1		1		1		1	
694	1		1		1			2	1			2	1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1	
695	1		1		1		1		1		1			1		2		2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1	
696	1		1		1		1		1		1			1		2		2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		1	
697	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1			2		2	1		1		1		1		2		2	
698	1		1		1		1		1			2	1		1		2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		
699	1		1		1		1		1			2	1		1		2	1		1		1			1		1		1		1		1		1		1	
700	1		1		1		1		1				2	1		1		1		1		1			2		2	1		1		1		1		1		


Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad										
Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnostico		Historia clinica		DCI		Forma farmacéut		Concentración		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad						
SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO					
701		2			2		2	1		1			2			2	1				2		2	1		1		1		1		1		1						
702	1		1		1			2	1		1			2	1			2	1		1		1		2	1		1		1		1		1						
703		2			2		2	1			2	1			1		1			1			2		2	1		1		1		1		1						
704	1		1		1		1		1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		1					
705	1		1		1		1		1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1		1					
706	1		1		1		1		1			2		2	1			2	1			2	1		1		1		1		1		1		1					
707	1		1		1			2	1		1			2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1					
708		2			2		2	1		1			2	1			2	1		1		1			1		1		1		1		1			2				
709	1		1		1		1		1			2	1		1			2	1		1			2		2	1		1		1		1			2				
710		2			2		2	1		1		1		1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1				
711		2			2		2	1		1			2	1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		1			2			
712	1		1		1		1		1			2	1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1			
713	1		1		1		1		1			2	1		1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1			
714	1		1		1			2		2		2	1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1			
715		2			2		2	1		1		1			2	1		1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		1		
716	1		1		1		1		1			2		2	1			2	1			2		2		2	1		1		1		1		1			2		
717		2			2		2	1		1			2	1			2	1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		2		
718	1		1		1			2	1			2		2	1		1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		1			
719	1		1		1		1		1		1		1		1			2	1			2	1		1		1		1		1		1		1		1			
720	1		1		1		1		1			2	1			2	1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1			
721	1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		1				2	1		1		1		1		1		1		1		
722		2			2		2	1			2		2	1		1			1			2	1			2	1		1		1		1		1		1		1	
723		2			2		2	1			2		2		2		2	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		
724		2			2		2	1		1		1		1		1		1		1			2		2	1		1		1		1		1		1		1		
725	1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1			2	1		1		1		1		1		1		1		1	

Datos del prescriptor										Datos del paciente										Datos del medicamento										Legitimidad						
Apellidos y nombres		N° de colegiatura		Sello		Firma		Fecha		Apellido a y		Edad		CIE -10		Diagnostico		Historia clinica		DCI		Forma farmacéut		Concentra ción		Dosis		Frecuencia		Duración		Cantidad		Legitimidad		
SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
726	1		1		1		2	1		1		1		2		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		
727	1		1		1		2	1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		
728	1		1		1		2	1		2	1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1			
729		2		2		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1			
730	1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1			
731	1		1		1		1		1		2		2	1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
732	1		1		1		1		1		2	1		2		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
733		2		2		2	1		1		1		1		2	1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		
734	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		
735	1		1		1		1		1		2		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
736	1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
737	1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		
738	1		1		1		2	1		1		2	1		2	1		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		
739	1		1		1		2	1		1		1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		1		1	
740		2		2		2	1		1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1	
741		2		2		2	1		1		2		2		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1	
742	1		1		1		1		1		1		1		1		2	1		2		2	1		1		1		1		1		1		1	
743	1		1		1		1		2	1		1		2		2	1		2		2	1		1		1		1		1		1		2		
744	1		1		1		2	1		2	1		2	1		2	1		1		2		2	1		1		1		1		1		1		
745	1		1		1		2	1		2		2		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
746	1		1		1		1		1		2		2		2	1		1		1		2		2	1		1		1		1		1		2	
747		2		2		2	1		1		1		2	1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		2		
748	1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		2	1		1		1		1		1		1		1		
749		2		2		2		2	1		1		1		1		1		2	1		2	1		1		1		1		1		1		1	
750	1		1		1		1		1		1		1		2		2	1		1		2	1		1		1		1		1		1		1	

561 189 561 189 561 189 453 297 680 70 395 355 387 363 479 271 325 425 681 69 591 159 380 370 470 280 747 3 747 3 725 25 727 5 565 185

Anexo 6

Formato de publicación en repositorio



USP

UNIVERSIDAD SAN PEDRO


REPOSITORIO INSTITUCIONAL DIGITAL

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN DE DOCUMENTOS DE INVESTIGACIÓN


1. Información del Autor			
CHACON ROJAS ESTHER REBECA	18124085	rebecaes.chaonr@gmail.com	
<small>Apellidos y Nombres</small>	<small>DNI</small>	<small>Correo Electrónico</small>	
2. Tipo de Documento de Investigación			
<input checked="" type="checkbox"/> Tesis	<input type="checkbox"/> Trabajo de Suficiencia Profesional	<input type="checkbox"/> Trabajo Académico	<input type="checkbox"/> Trabajo de Investigación
3. Grado Académico o Título Profesional ¹			
<input type="checkbox"/> Bachiller	<input checked="" type="checkbox"/> Título Profesional	<input type="checkbox"/> Título Segunda Especialidad	<input type="checkbox"/> Maestría <input type="checkbox"/> Doctorado
4. Título del Documento de Investigación			
ERRORES EN EL LLENADO DE LAS RECETAS MEDICAS ATENDIDAS EN LA FARMACIA DEL HOSPITAL JERUSALEN DEL DISTRITO LA ESPERANZA, ABRIL-MAYO 2023			
5. Programa Académico			
FARMACIA Y BIOQUIMICA			
6. Tipo de Acceso al Documento			
<input checked="" type="checkbox"/> Abierto o Público ³ (Info:eu-repo/semantics/openAccess)	<input type="checkbox"/> Acceso restringido ⁴ (Info:eu-repo/semantics/restrictedAccess) (*)		
<small>(*) En caso de restringido sustentar motivo</small>			

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

B. Otorgamiento de una licencia CREATIVE COMMONS ⁵
 El autor, por medio de este documento, autoriza a la Universidad, publicar su trabajo de investigación en formato digital en el Repositorio Institucional Digital, al cual se podrá acceder, preservar y difundir de forma libre y gratuita, de manera íntegra a todo el documento. ⁶



Huella Digital



Firma

Lugar	Día	Mes	Año
Trujillo	19	02	2024

Importante

- Según Resolución de Consejo Directivo N° 033-2016-SUNEDU-CD, Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar Grados Académicos y Títulos Profesionales, Art. 6, Inciso 6.2.
- Ley N° 30035. Ley que regula el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto y D.S. 006-2015-PCM.
- Si el autor eligió el tipo de acceso abierto o público, otorga a la Universidad San Pedro una licencia no exclusiva, para que se pueda hacer arreglos de forma en la obra y difundir en el Repositorio Institucional Digital. Respetando siempre los Derechos de Autor y Propiedad Intelectual de acuerdo y en el Marco de la Ley 822.
- En caso de que el autor elija la segunda opción, únicamente se publicará los datos del autor y resumen de la obra, de acuerdo a la directiva N° 004-2016-CONCYTEC-DEGC (Números 5.2 y 6.7) que norma el funcionamiento del Repositorio Nacional Digital
- Las licencias Creative Commons (CC) es una organización internacional sin fines de lucro que pone a disposición de los autores un conjunto de licencias flexibles y de herramientas tecnológicas que facilitan la difusión de información, recursos educativos, obras artísticas y científicas, entre otros. Estas licencias también garantizan que el autor obtenga el crédito por su obra.
- Según el Inciso 12.2, del artículo 12º del Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar grados académicos y títulos profesionales-RENATI "Las universidades, instituciones y escuelas de educación superior tienen como obligación registrar todos los trabajos de investigación y proyectos, incluyendo los metadatos en sus repositorios Institucionales precisando si son de acceso abierto o restringido, los cuales serán posteriormente recolectados por el Repositorio Digital RENATI, a través del Repositorio ALICIA".

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

UNIVERSIDAD SAN PEDRO | Repositorio Institucional Digital

Anexo 7

Reporte de similitud

Errores en el llenado de las recetas médicas atendidas en la farmacia del Hospital Jerusalén del Distrito La Esperanza, abril-mayo 2023.

INFORME DE ORIGINALIDAD

24%	24%	2%	6%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.uoosevelt.edu.pe Fuente de Internet	6%
2	hdl.handle.net Fuente de Internet	5%
3	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	repositorio.unid.edu.pe Fuente de Internet	2%
5	Submitted to Universidad Nacional de Trujillo Trabajo del estudiante	2%
6	repositorio.uwiener.edu.pe Fuente de Internet	1%

7	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	1 %
8	repositorio.unan.edu.ni Fuente de Internet	1 %
9	www.grafiati.com Fuente de Internet	1 %
10	Submitted to Universidad Autónoma de Bucaramanga, UNAB Trabajo del estudiante	<1 %
11	repositorio.uma.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
12	Submitted to Universidad Maria Auxiliadora SAC Trabajo del estudiante	<1 %
13	alicia.concytec.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
14	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	<1 %
15	archive.org Fuente de Internet	<1 %

16	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
17	repositorio.udec.cl Fuente de Internet	<1 %
18	repositorio.uta.cl Fuente de Internet	<1 %
19	es.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
20	repositorio.ulasamericas.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
21	repositorio.upsjb.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
22	prezi.com Fuente de Internet	<1 %
23	repositorio.unsch.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
24	www.researchgate.net Fuente de Internet	<1 %

Excluir citas

Excluir bibliografía

Apagado

Activo

Excluir coincidencias

< 10 words