



**VICERRECTORADO ACADEMICO
ESCUELA DE POSTGRADO**

TESIS

**EL DESEMPLEO Y EL COMERCIO DE MEDICAMENTOS
ADULTERADOS EN EL DISTRITO DE CALLERIA EN EL
AÑO 2023.**

PRESENTADO POR:

BACH. SANDRA VALERIA CORRALES ACHO

ORCID: 0009-0007-9445-3930

**PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN DERECHO
PENAL**

UCAYALI –PERÚ

2023



*VICERRECTORADO ACADEMICO
ESCUELA DE POSTGRADO*

TÍTULO DE TESIS

**EL DESEMPLEO Y EL COMERCIO DE MEDICAMENTOS
ADULTERADOS EN EL DISTRITO DE CALLERIA EN EL
AÑO 2023.**

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

**PAZ, JUSTICIA Y FORTALECIMIENTO
INSTITUCIONAL**

ASESOR:

DR. RODRIGUEZ RODRIGUEZ, RAMIRO

ORCID: 0000-0002-6689-9026

EL DESEMPLEO Y EL COMERCIO DE MEDICAMENTOS ADULTERADOS EN EL DISTRITO DE CALLERIA EN EL AÑO 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD

6%

INDICE DE SIMILITUD

5%

FUENTES DE INTERNET

0%

PUBLICACIONES

6%

TRABAJOS DEL
ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Alas Peruanas Trabajo del estudiante	5%
2	Submitted to Universidad Tecnologica del Peru Trabajo del estudiante	<1%
3	www.comexperu.org.pe Fuente de Internet	<1%
4	repositorio.unap.edu.pe Fuente de Internet	<1%
5	repositorio.uandina.edu.pe Fuente de Internet	<1%

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias < 20 words

Excluir bibliografía

Activo

DEDICATORIA

Al dios todo poderoso que me ilumina cada día
mis padres por haberme permitido llegar hasta
este punto para lograr mis objetivos.

AGRADECIMIENTO

Quiero agradecer a mis padres y a aquellas personas que compartieron sus conocimientos conmigo para hacer posible la conclusión de esta tesis, especialmente agradezco a mi asesor de tesis el Dr. Ramiro Rodríguez Rodríguez, por su asesoría siempre dispuesta aun en la distancia. A los catedráticos por sus ideas y recomendaciones respecto a esta investigación.

RECONOCIMIENTO

A mis maestros.

Contenido

DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
RECONOCIMIENTO.....	iv
INDICE DE TABLAS.....	viii
RESUMEN	ix
ABSTRACT	x
INTRODUCCIÓN	xi
CAPÍTULO I.....	12
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	12
1.1. DESCRIPCIÓN DE LA REALIDAD PROBLEMÁTICA.....	12
Internacional	12
1.2. DELIMITACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN.	18
1.2.1. DELIMITACIÓN ESPACIAL.....	18
1.2.2. DELIMITACIÓN SOCIAL.....	18
1.2.3. DELIMITACIÓN TEMPORAL.....	18
1.2.4. DELIMITACIÓN CONCEPTUAL.....	18
1.3. PROBLEMAS DE INVESTIGACIÓN.....	18
1.3.1. PROBLEMA PRINCIPAL.....	18
1.3.2. PROBLEMAS ESPECÍFICOS.....	18
1.4. OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN.....	19
1.4.1. OBJETIVO GENERAL.....	19
1.4.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	19
1.5. JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN.....	19
1.5.1 JUSTIFICACIÓN.....	19
1.5.2 IMPORTANCIA.....	21
1.6. FACTIBILIDAD DE LA INVESTIGACIÓN	21
1.7. LIMITACION DEL ESTUDIO	21
CAPÍTULO II.....	23

MARCO TEÓRICO CONCEPTUAL	23
2.1. ANTECEDENTES DEL PROBLEMA.....	23
2.2. BASES TEORICAS O CIENTIFICAS	28
2.2.1. El Desempleo	28
2.2.2. El Comercio de Medicamentos Adulterados.....	28
• La Falsificación de Medicamentos: una Amenaza Creciente	32
2.3. DEFINICION DE TERMINOS BÁSICOS.....	37
CAPÍTULO III.....	41
HIPÓTESIS Y VARIABLES	41
3.1. HIPOTESIS GENERAL.....	41
3.2. HIPOTESIS ESPECIFICOS.....	41
3.3. DEFINICIÓN CONCEPTUAL Y OPERACIONALIZACION DE VARIABLES.	41
3.3.1. DEFINICIÓN CONCEPTUAL.....	41
3.4. CUADRO DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES.	43
CAPÍTULO IV	44
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	44
4.1. TIPO Y NIVEL DE INVESTIGACIÓN.	44
4.1.1. TIPO DE INVESTIGACIÓN.	44
4.1.2. NIVEL DE INVESTIGACIÓN.	44
4.1.3. ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN.....	44
4.2. MÉTODO Y DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.	45
4.2.1. MÉTODO DE INVESTIGACIÓN.....	45
4.2.2. DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.....	45
4.3. POBLACIÓN Y MUESTRA DE LA INVESTIGACIÓN.....	46
4.3.1. POBLACIÓN.	46
4.3.2. MUESTRA	46
4.4. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS	46
4.4.1. TÉCNICAS.....	46
4.4.2. INSTRUMENTOS.	47
4.4.3. VALIDEZ Y CONFIABILIDAD.....	47

4.4.3.1. Validez:	47
4.4.3.2. Confiabilidad:.....	48
4.4.4. <i>PLAN DE ANALISIS DE DATOS</i>	49
4.4.5. <i>ETICA DE LA INVESTIGACIÓN</i>	51
CAPITULO V: RESULTADOS	52
5.1. ANALISIS DESCRIPTIVO	52
5.1.1. Análisis Descriptivo de la Variable Desempleo	52
5.1.2. Análisis Descriptivo de la Variable Comercio de Medicamentos Adulterados	64
5.2. ANÁLISIS INFERENCIAL	76
5.2.1. <i>HIPÓTESIS GENERAL</i>	77
5.2.2. <i>HIPÓTESIS ESPECIFICA 1</i>	78
5.2.3. <i>HIPÓTESIS ESPECÍFICA 2</i>	79
CAPITULO VI	80
DISCUSION DE RESULTADOS	80
CONCLUSIONES	82
RECOMENDACIONES	83
FUENTES DE INFORMACIÓN	84
ANEXO	86
ANEXO N° 01: MATRIZ DE CONSISTENCIA	87
ANEXO N° 02: INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS	88
ANEXO N° 03: VALIDACIÓN DE EXPERTOS	90
ANEXO N° 04: TABLA DE VALIDACIÓN DEL JUICIO DE EXPERTOS	95
ANEXO N° 05: DATA PROCESADA	96
ANEXO N° 06: CONSENTIMIENTO INFORMADO	97
ANEXO N° 07: DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD	98

INDICE DE TABLAS

Tabla 01. Tiene secundaria completa	52
Tabla 02. Cuenta con un titulo profesional	53
Tabla 03. Hace mas de un año que no tiene trabajo.....	54
Tabla 04. Sale a menudo a buscar empleo	55
Tabla 05. Realizas trabajos esporadicos de poca duración	56
Tabla 06. Has pensando en poner un negocio propio.....	57
Tabla 07. Has tenido un empleo con todos los beneficios de acuerdo a ley	58
Tabla 08. Has pensando en poner un negocio propio.....	59
Tabla 09. Consideras que el trabajo informal es mas rentable	60
Tabla 10. Consideras que trabajar en la informalidad es seguro	61
Tabla 11. En tu trabajo anterior te despidieron.....	62
Tabla 12. Has perdido el empleo por causa de reducción de personal	63
Tabla 13. Cuando se auto receta siente que los medicamentos le mejora la salud.....	64
Tabla 14. Considera que los medicamentos recetados por los quimicos le hacen sentir mejoría	65
Tabla 15. Ha sentido que los medicamentos que ha ingerido le han caido mal	66
Tabla 16. Alguna vez se ha intoxicado por el consumo de un medicamento	67
Tabla 17. Alguna vez un familiar ha muerto por un medicamento	68
Tabla 18. A tomado algun medicamento que le aya caido mal y dejado secuelas	69
Tabla 19. Considera que los medicamentos donde usted compra los precios son mas bajos	70
Tabla 20. Cree usted que se pueden adulterar los medicamentos en donde usted compra	71
Tabla 21. Considera que los precios economicos de medicamentos son seguros	72
Tabla 22. Considera que las medicina mas cara hacen efecto mas rapido	73
Tabla 23. Donde usted compra sus medicamentos considera que el precio es aceptable	74
Tabla 24. Alguna vez donde usted compra sus medicamentos se ha elevado los precios de las medicinas	75

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo general determinar el nivel de relación entre el desempleo y el comercio de medicamentos adulterados en el distrito de Calleria en el Año 2023. El tipo de investigación fue básica, el nivel de investigación fue descriptivo correlacional, el enfoque cuantitativo, el método de investigación hipotético – deductivo y el diseño de la investigación descriptivo, no experimental, técnica utilizada en esta investigación fue la encuesta y el instrumento fue el cuestionario, el presente trabajo de investigación es considerado como una investigación descriptiva correlacional, debido a los alcances prácticos, descriptivo, sustentados por normas e instrumentos técnicos de recopilación de información, donde se ha considerado los aportes e investigaciones de diferentes personalidades que han facilitado la asimilación del tema investigado. La población esta compuesta por 49 personas desempleadas en el distrito de Calleria en el Año 2023, El tipo de muestreo es no probabilístico intencional a criterio del autor, de esta forma la muestra de estudio estuvo conformada por 49 personas desempleadas en el Distrito de Calleria en el Año 2023. Los resultados del trabajo presentan los estadísticos en cuanto al grado de correlación entre las variables determinada por el Rho de Spearman fue de 0.845** significa que existe una Correlación positiva alta entre las variables, así mismo, de acuerdo a la significancia bilateral de $p = 0.000$, que es $< 0,05$, se concluyó que El desempleo se relaciona con el comercio de medicamentos adulterados en el distrito de Calleria en el Año 2023

Palabras claves: El desempleo y el comercio de medicamentos adulterados.

ABSTRACT

The present research work had as general objective to determine the level of relationship between Unemployment and the Trade of Adulterated Medicines in the Calleria District in 2023. The type of research was basic, the research level was descriptive correlational, the quantitative approach, the hypothetical-deductive research method and the descriptive, non-experimental research design, the technique used in this research was the survey and the instrument was the questionnaire, the present research work is considered as a correlational descriptive research, due to the practical, descriptive scopes, supported by standards and technical instruments for collecting information, where the contributions and investigations of different personalities that have facilitated the assimilation of the investigated topic have been considered. The population is made up of 49 unemployed people in the Calleria District in 2023, The type of sampling is intentional non-probabilistic at the author's discretion, in this way the study sample will be made up of 49 unemployed people in the Calleria District in 2023. The results of the work present the statistics regarding the degree of correlation between the variables determined by Spearman's Rho is 0.845 ** it means that there is a high positive correlation between the variables, likewise, according to the bilateral significance of $p = 0.000$, which is <0.05 , it was concluded that Unemployment is related to the Trade of Adulterated Medicines in the District of Calleria in 2023.

Keywords: Unemployment and the Trade in Adulterated Medicines.

INTRODUCCIÓN

El desempleo es uno de los problemas de la sociedad que se encuentran estrechamente ligados al comercio informal, y trae como consecuencia el comercio de productos sobre todo de medicamentos adulterados

En la presente investigación se desarrolló El Desempleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Callería en el Año 2023, de acuerdo a la siguiente estructura:

La información para llevar a cabo este estudio se representó de la siguiente manera.

Capítulo I, se desarrolló la descripción de la realidad problemática, delimitación de la investigación, problemas de investigación, objetivos de la investigación, justificación e importancia de la investigación, factibilidad de la investigación, limitaciones del estudio.

Capítulo II, se presenta el marco teórico conceptual así mismo los antecedentes del problema, las bases teóricas o científicas y la definición de términos básicos.

Capítulo III, se presenta la hipótesis y las variables a si mismo el cuadro de operacionalización de las variables.

Capítulo IV, se presenta la metodología que se utilizó en el estudio que dan el tipo de investigación, nivel de investigación, métodos y diseño de investigación, población y muestra así mismo las técnicas e instrumentos a utilizar, la validez y confiabilidad procesamiento y análisis de datos y la ética de la investigación.

Capítulo V, se ofrece la el análisis descriptivo y el análisis inferencial.

Capítulo VI, se presentan las conclusiones, recomendaciones y las fuentes de información.

El autor.

CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1. DESCRIPCIÓN DE LA REALIDAD PROBLEMÁTICA.

Internacional

Los mercados de trabajo de América Latina y el Caribe atraviesan por un momento de incertidumbre reflejado en una leve alza de la tasa de desocupación regional e indicios de precarización que podrían empeorar en 2023, dijo hoy la OIT al presentar una nueva edición de su informe anual Panorama Laboral (OIT: Un leve aumento del desempleo en América Latina y el Caribe, que podría empeorar en 2023).

La situación del mercado de trabajo es compleja, dijo el Director Regional A.I. de la OIT, Juan Hunt, al presentar en la capital peruana el Panorama Laboral de América Latina y el Caribe 2019 (OIT: Un leve aumento del desempleo en América Latina y el Caribe, que podría empeorar en 2023) .

La tasa de desocupación regional promedio estimada para el cierre de 2019 es de 8,1%, una décima porcentual por encima del 8,0% de 2018. Es un alza leve, pero aun así significa que más de 25 millones de personas están buscando empleo activamente y no lo consiguen.

Esta tendencia al alza del desempleo podría acentuarse y llegar a 8,4% en 2023 si la región continúa enfrentando una situación de crecimiento económico moderado. Las últimas estimaciones de CEPAL ubicaban el crecimiento promedio de 2019 en 0,1% y pronosticaban un nivel bajo para 2023, de 1,3%.

El informe recalca que detrás del desempleo promedio regional hay comportamientos diversos en materia de desempleo. El alza de la desocupación fue predominante en América Latina donde se registró una subida en 9 de 14 países. En el Caribe angloparlante, en cambio, hubo un descenso del desempleo de 0,7 décimas.

Al mismo tiempo, se hace notar la relevancia de Brasil y México en el promedio regional. El Panorama Laboral dice que sin incluir a estos dos países la tasa de desocupación promedio registraría un aumento más pronunciado, de 0,5 décimas porcentuales, de acuerdo con los datos al tercer trimestre de 2019.

El informe agrega que, pese al persistente aumento de la participación laboral de las mujeres, que llegó a 50,9 % al tercer trimestre de 2019, esta sigue estando más de 20 puntos porcentuales por debajo de la de los hombres, que es de 74,3%.

Además, destaca que los últimos datos disponibles para 2019 indican que la desocupación femenina subió 0,2 décimas porcentuales en el promedio regional, a 10,2%, mientras que la de los hombres se mantuvo sin cambios en 7,3%, lo que indicaría que el peso en el aumento del desempleo regional afectó en forma desproporcionada a las mujeres.

La OIT consideró que la situación de los jóvenes es alarmante, dado que al tercer trimestre la tasa de desocupación regional fue de 19,8%, lo que implica que uno de

cada cinco jóvenes en la fuerza laboral no puede conseguir empleo. Este es el nivel más alto registrado de esa tasa en la última década.

“La falta de oportunidades de trabajo decente para los jóvenes causa gran preocupación pues es fuente de desaliento y frustración. Esto se ha visto reflejado en la primera línea de recientes protestas registradas en la región, pidiendo cambios para aspirar a un futuro mejor”, dijo Juan Hunt.

Los medicamentos ilegales son un problema a nivel mundial por las graves repercusiones sanitarias y económicas que generan, las cuales van desde un efecto nulo en el tratamiento del paciente, hasta incrementos en la morbilidad y mortalidad de la población. Así, pueden generar resistencia a los antimicrobianos e infecciones farmacorresistentes, además de un decremento de la confianza en el sistema de salud (OMS, 2018).

Latinoamérica se ha convertido en la segunda región del mundo en tráfico de medicamentos falsificados, después de África, denunció la Federación Farmacéutica Internacional (El Comercio, 2013).

Michel Buchmann, presidente de la Federación Farmacéutica Internacional, advirtió que "los traficantes en Latinoamérica han encontrado canales para vender medicamentos falsificados que no pasan por manos del profesional farmacéutico". "En América Latina los traficantes saben que están faltando los controles sanitarios", enfatizó Buchmann (El Comercio, 2013).

El tráfico de medicamentos ilegales "está mutando hacia Internet, que es igualmente de rentable y menos riesgoso", coincidieron Ricardo Aizcorbe, presidente de la Confederación Farmacéutica Argentina, y Carmen Peña, presidenta del Consejo General Farmacéutico de España y vicepresidenta de la Federación Internacional. "Los medicamentos falsificados constituyen una grave amenaza para la salud pública, porque su procedencia es fraudulenta y carecen de controles sanitarios", subrayó Aizcorbe (El Comercio, 2013).

El mercado ilegal de medicinas falsas será un tema que debatirán los congresos de las Federación Panamericana y de la Federación Sudamericana, que sesionarán a partir de mañana en la ciudad de Salta, en el norte de Argentina (El Comercio, 2013).

En Ecuador también se analiza este tema. Los representantes en Ecuador de la Organización Panamericana de la Salud y de la Organización Mundial de la Salud, Cecilia Acuña y Manuel Peña, exponen hoy las observaciones sobre la vigilancia y control de la falsificación y adulteración de fármacos. Esto, en el marco del proyecto de Código Orgánico de la Salud (El Comercio, 2013).

Información que reposa en la Comisión Legislativa que analiza esta iniciativa revela que en operativos policiales, los agentes encontraron medicamentos falsos "compuestos de sustancias tóxicas, como pinturas, talco, tiza, diferentes ceras y cemento". Por ejemplo, la organización privada Gestión Antipiratería informó del hallazgo de ampollas de inyecciones "re llenas con agua sucia y colorante". Pero no hubo más detalles de esta investigación (El Comercio, 2013).

En la Unidad de Crimen Organizado de la Fiscalía también se investiga otro caso detectado en Portoviejo. Se trata de una supuesta adulteración de pastillas. En el caso de Quito, en una panadería, nadie habla del tema. Entre enero y agosto del 2013, la Fiscalía General recibió 15 denuncias de pastillas adulteradas. El año pasado fueron 18 (El Comercio, 2013).

Nacional

El Gobierno de Perú informó que en el periodo Enero-Junio de este año, la producción nacional disminuyó en 17,37% y el desempleo subió a más del doble respecto al segundo semestre de 2019 (Perú entra en recesión: se desploma 17% el PIB y desempleo sube a 8,8%)

El PIB de Perú se desplomó 17,37% en el primer semestre debido al impacto de una cuarentena nacional de más de 100 días por la pandemia del coronavirus, informó el

sábado (15.08.2020) el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), con lo que la economía peruana entra en recesión (Perú entra en recesión: se desploma 17% el PIB y desempleo sube a 8,8%)

Destacó que la cifra de junio (-18,06%) fue mejor que la de abril (-40,49%) y mayo (-32,75%) gracias a la reanudación de operaciones de cerca de 56 actividades económicas a inicios de julio, después de la etapa más rígida de la cuarentena (Perú entra en recesión: se desploma 17% el PIB y desempleo sube a 8,8%)

Aunque el INEI no divulgó todavía la cifra del PIB del segundo trimestre (lo hará dentro de los próximos días), algunos economistas estiman una caída en torno al 32%. En el primer trimestre la baja fue de 3,4%, por efecto de la caída de 16,26% en marzo, cuando comenzó la cuarentena (Perú entra en recesión: se desploma 17% el PIB y desempleo sube a 8,8%)

Este año vamos a estar en una profunda recesión obviamente, con un agravante por el repunte de la pandemia que se está experimentando en agosto, agregó el también exministro de Trabajo (Perú entra en recesión: se desploma 17% el PIB y desempleo sube a 8,8%)

Asimismo, el desempleo en Perú entre abril y junio subió a 8,8 %, según informó este sábado el INEI, periodo que estuvo fuertemente marcado por el confinamiento nacional ordenado por el Gobierno, a fin de evitar la propagación de la COVID-19 en el país (Perú entra en recesión: se desploma 17% el PIB y desempleo sube a 8,8%)

Según el estudio del INEI, al menos 994.300 personas buscaron empleo activamente en el país durante abril, mayo y junio, aun cuando solo a partir de mediados de mayo el Gobierno estableció la reactivación económica en la mayoría de actividades económico productivas del país (Perú entra en recesión: se desploma 17% el PIB y desempleo sube a 8,8%)

La cifra representa más del doble que la reportada en el segundo trimestre de 2019, cuando la tasa de desempleo nacional se situó en 3,6 % (Perú entra en recesión: se deploma 17% el PIB y desempleo sube a 8,8%)

El mercado de medicamentos ilegales mueve alrededor de US\$200 millones en el Perú al año, lo que representa un estimado de entre 12% y 13% del mercado farmacéutico, valorizado en unos US\$1.500 millones, concluye un estudio de Videnza Consultores, encargado por ComexPeru (Perú entra en recesión: se deploma 17% el PIB y desempleo sube a 8,8%).

En el Perú, los medicamentos ilegales son clasificados como tal cuando son falsificados, adulterados, robados, de contrabando, que provengan de la venta de muestras médicas. Los ilegales están ubicados en toda la cadena de producción de medicamentos. (Perú entra en recesión: se deploma 17% el PIB y desempleo sube a 8,8%)

Local

En la Región de Ucayali, y sobre todo en el Distrito de Callería existe un alto nivel de Desempleo, situación que se refleja en el comercio informal, que cada año aumenta de manera considerable en el Distrito de Callería.

Por lo que es común observar la presencia de un gran número de comercio informal en los alrededores de los mercados, centros de abastecimiento que se encuentran en el Distrito de Callería, así como en los alrededores de las diferentes instituciones públicas o privadas del Distrito de Callería.

El comercio de medicamentos adulterados, es una realidad en el Distrito de Callería, siendo uno de los factores de la adquisición de medicamentos de manera informal, falta de acceso a los centros de salud y el alto costo de algunos medicamentos en las farmacias reconocidas; por lo que, el Comercio de Medicamentos Adulterados, así como el Desempleo son problemas afectan a la población y al desarrolla de la misma de manera exitosa.

Por lo que, en la presente investigación se estudia la relación entre el Desempleo y el Comercio de Medicamentos adulterados en el Distrito de Callería.

1.2. DELIMITACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN.

1.2.1. DELIMITACIÓN ESPACIAL.

La presente investigación se desarrolló en el ámbito territorial de Distrito de Callería, de la Provincia de Coronel Portillo.

1.2.2. DELIMITACIÓN SOCIAL.

La presente investigación se desarrolló en los alrededores de los mercados municipales, donde se realiza el comercio informal por parte de ciudadanos que no pudieron tener un empleo formal.

1.2.3. DELIMITACIÓN TEMPORAL.

La presente investigación se desarrolló entre enero y agosto 2023.

1.2.4. DELIMITACIÓN CONCEPTUAL.

Esta investigación se fundamenta en la bibliografía científica, tales como conceptos, clasificación, características que se reflejaron en el marco teórico y sus variables, Desempleo y Comercio de Medicamentos Adulterados

1.3. PROBLEMAS DE INVESTIGACIÓN.

1.3.1. PROBLEMA PRINCIPAL.

¿Cuál es el nivel de relación entre el Desempleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023?

1.3.2. PROBLEMAS ESPECÍFICOS.

¿Cuál es el nivel de relación entre el Desempleo de quien no ha sido aún obrero y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023?

¿Cuál es el nivel de relación entre el Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023?

1.4. OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN.

1.4.1. OBJETIVO GENERAL.

Determinar el nivel de relación entre el Desempleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

1.4.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS.

Describir el nivel de relación entre el Desempleo de quien no ha sido aún obrero y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023

Identificar el nivel de relación entre el Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023

1.5. JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN

1.5.1 JUSTIFICACIÓN.

JUSTIFICACIÓN TEÓRICA

El presente estudio se justifica porque permitió determinar el nivel de relación entre el Desempleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023, logrando describir y determinar los problemas de la Desempleo. Este trabajo beneficiará posteriores trabajos de investigación en referencia a este tema, como también brindar información de la constante necesidad que existe en el manejo adecuado del Comercio de Medicamentos Adulterados.

La justificación teórica se hace cuando el propósito del estudio es generar reflexión y debate académico sobre el conocimiento existente, confrontar una teoría, contrastar resultados, hacer epistemología del conocimiento existente o cuando se busca mostrar las soluciones de un modelo. Según Bernal, César A. (2010).

JUSTIFICACIÓN PRÁCTICA

De acuerdo con los objetivos del estudio, los resultados nos permitieron encontrar soluciones concretas a los problemas que se dan en el Desempleo, como también la posibilidad de proponer alternativas de solución para el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

La justificación práctica, se debe de hacer cuando el desarrollo de la investigación ayuda a resolver un problema o por lo menos, propone estrategias que al aplicarse contribuirían a resolverlo. Según Bernal, César A. (2010).

JUSTIFICACIÓN METODOLÓGICA

Puesto que se aplicó el enfoque cuantitativo para diseñar el perfil metodológico de la tesis, que respaldara el proceso de la descripción del problema, la revisión de la literatura relacionada al Desempleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados, con ello el presente trabajo por ser de tipo básica de alcance correlacional, se diseñaran técnicas y se aplicarían instrumentos de medición válidos y confiables, que lograrán responder a la hipótesis y a partir de ello generar conclusiones; de esta manera aportar y ser fuente de información a otras investigaciones similares a este estudio.

La justificación metodológica del estudio se da cuando el proyecto que se va a realizar propone un nuevo método o una nueva estrategia para generar conocimiento válido y confiable. Según Bernal, César A. (2010).

JUSTIFICACIÓN SOCIAL

El desarrollo de la presente investigación es importante desde el punto de vista social, porque va a permitir dar aporte en cuanto al Desempleo ya que este cumple una función muy importante para mitigar el Comercio de Medicamentos Adulterados por medio de los objetivos estratégicos de las instituciones y de esta manera mejorar su eficiencia y efectividad. Toda institución es una organización humana, está compuesta por personas, y su éxito o fracaso es fruto del esfuerzo de los seres humanos que la componen, de manera tal que este forme parte del engranaje del desarrollo social y económico del país.

La justificación social se definen los aportes que el trabajo de tesis ofrece para la solución de las demandas de la sociedad, presentes y futuras, para ser fuente de una mejor calidad de vida en su zona de influencia. **Según Chavarría p (2000).**

1.5.2 IMPORTANCIA.

La presente investigación, tiene importancia ya que proveerá información objetiva y actualizada sobre el Desempleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023, y por lo que puede llenar vacíos en el conocimiento de la realidad de las futuras investigaciones relacionadas con El desempleo y el comercio de medicamentos adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023. Según Chiavenato (1999).

1.6. FACTIBILIDAD DE LA INVESTIGACIÓN

La factibilidad tiene que ver en primer lugar con la posibilidad de asumir la carga económica que pueda representar la investigación y en segundo lugar con la verificación de disponer de los recursos mínimos necesarios para asumir las actividades propias del estudio en el tiempo previsto. Un proyecto es factible en la medida que disponemos de la capacidad necesaria para llevarlo a cabo y podemos superar los inconvenientes potenciales que implica su realización, en caso contrario es necesario delimitarlo a un más o suspender la investigación. Según Caracas, (2004).

Para que el estudio sea viable se circunscribió la población o universo de 49 personas desempleadas Con esto la investigación fue factible ya que se contó con los recursos financieros, materiales y recursos humanos para llevarla a cabo.

1.7. LIMITACION DEL ESTUDIO

Según Osores, R. (2019),

En el tiempo, El informe necesito tiempo, porque existió compromiso de recoger información en el Distrito de Calleria en el Año 2023 y solicitar información sobre el Desempleo y Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

De recursos, El recurso que se designa para el análisis estadístico, encuestadores, será financiado por el tesista.

De información, El informe necesita información de libros, blogs y páginas web de muy buena reputación para que tenga credibilidad en los párrafos emitidos en nuestra investigación.

La investigación no tuvo limitaciones para llevarse a cabo la misma.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO CONCEPTUAL

2.1. ANTECEDENTES DEL PROBLEMA

Internacional

Reinoso & Criollo (2014), en su tesis titulada *Desempleo Juvenil: Estimación de la Probabilidad de Que un Joven Azuayo Entre 18 y 24 Años Trabaje, Año 2012*, de la Universidad de Cuenca, (Cuenca – Ecuador); cuyo objetivo fue encontrar la probabilidad de que un joven Azuayo entre 18 y 24 años trabaje, año 2012, para lo cual se dividirá en cuatro capítulos, los mismos que se detalla a continuación; investigación descriptiva; se concluye que el comportamiento de la tasa de desempleo es una preocupación latente de los gobiernos y si estos no aplican políticas públicas encaminadas a los sectores más vulnerables se verán las terribles consecuencias económicas y sociales por esta razón se decidió realizar el análisis de las variables que influyen en la probabilidad de trabajar.

Ríos (2009), en su tesis titulada *El Desempleo y sus Implicaciones en el Índice de Desarrollo Humano en Bolivia, en el Periodo 1999 -2007*, de la Universidad Mayor de San Andrés, (La paz – Bolivia); cuyo objetivo fue evaluar el desempleo en Bolivia y su implicancia en el Índice de Desarrollo Humano; investigación descriptiva; se concluye que el mercado laboral es un mercado frágil ante shocks de cualquier magnitud, y los efectos sobre el IDH son determinantes en el corto plazo. Las

variaciones en la población ocupada generan efectos en el corto y largo plazo, mientras que el incremento en la población económicamente activa genera variaciones que tienden a estabilizarse. En general los modelos son significativos al 5%, esto demuestra que los modelos presentan consistencia global, lo cual indica que las variables utilizadas sí explican el comportamiento de la variación del IDH.

Tejada (2013), en su tesis titulada *Análisis del Desempleo y Subempleo en el Ecuador y su Impacto en Las Condiciones de Vida de la Población Urbana, Período 2000-2010*, de la Universidad Internacional SEK, (Quito – Ecuador); cuyo objetivo fue identificar cómo el desempleo y subempleo afectan a las condiciones de vida de la población urbana en el Ecuador. Años 2000 a 2010; investigación descriptiva, explicativa; se concluye que El desempleo repercute en el desarrollo social y económico del Ecuador, reflejando la incapacidad del país de desarrollar trabajos de calidad. El desempleo y subempleo presentan una disminución considerable, a partir del año 2000 al 2010, el desempleo varía entre un 5% a un 15%, mientras tanto el subempleo se encuentra en un rango entre 30 y 50%. Muchos ecuatorianos al perder su empleo, se han dedicado a una actividad económica inferior a su capacidad o sus estudios, lo que es realmente preocupante en una sociedad. En el año 2010 la PEA presentó una reducción al ser comparada con el año anterior ya que, según el INEC, la PEA de menores de 18 años empezó a reducirse por el retorno al sistema educativo.

Enríquez (2017), en su tesis titulada *Medicamentos Falsificados en la Actualidad: Legislación*, de la Universidad Complutense de Madrid, (Madrid – España); cuyo objetivo fue la comparación del problema de medicamentos falsificados en países en vías de desarrollo frente a países desarrollados; investigación cualitativa; se concluye que los medicamentos falsificados abundan en países no desarrollados debido a la inexistencia de estrategias adecuadas frente a la falsificación y un sistema sanitario no competente que no lleva a cabo la supervisión de la calidad de los productos farmacéuticos, siendo los que más se falsifican aquellos medicamentos de carácter más básico. Sin embargo, en países desarrollados el producto falsificado suele utilizarse

para tratar patologías de importancia menor. Siendo en estos la principal vía de venta de medicamentos falsificados vía internet.

Henríquez & Marroquín (2015), en su tesis titulada *Propuesta de Programa de Gestión Post Consumo de Medicamentos Vencidos a Nivel Domiciliario Para el Municipio de San Salvador*, de la Universidad de el Salvador, (San Salvador – El Salvador); cuyo objetivo fue proponer un Programa de Gestión Post-Consumo de Medicamentos Vencidos a nivel domiciliario para el Municipio de San Salvador; investigación descriptiva; se concluye que de acuerdo a los resultados la mayoría de la población encuestada solo conoce una condición de almacenamiento de los medicamentos, ya que respondieron que se almacenan en un lugar con temperatura adecuada, así también la práctica más común de descarte de los medicamentos vencidos es desechándolos en la basura. De acuerdo a las encuestas la mayoría de la población encuestada independientemente del sexo, edad y nivel de estudio respondió que sí debería de existir una regulación que se encargue de la recolección y descarte adecuado de los medicamentos vencidos a nivel domiciliario.

Nacional

López (2019), en su tesis titulada *Desempleo y Delincuencia en Huancayo – 2016*, de la Universidad Peruana los Andes, (Huancayo – Perú); cuyo objetivo fue determinar la relación que existe entre el desempleo y la delincuencia en Huancayo – 2016; investigación descriptiva; se concluye que se determinó que existe una relación significativa entre el desempleo y la delincuencia en Huancayo - 2016, ya que la r de Pearson es 0,74 entonces podemos afirmar que se ubica en el nivel o tipo de relación significativa, puesto que la t calculada es mayor a la t teórica ($8,84 > 1,66$). Se determinó que existe una relación significativa entre la demanda laboral y el robo en Huancayo – 2016, ya que la r de Pearson es 0,77 entonces podemos afirmar que se ubica en el nivel de relación significativa, puesto que la t calculada es mayor que t teórica ($9,63 > 1,66$).

Nunjar (2017), en su tesis titulada *Fundamentos Jurídicos a Favor de la Implementación de Una Ley de Seguro de Desempleo en el Perú*, de la Universidad Privada Antenor Orrego, (Trujillo – Perú); cuyo objetivo fue determinar de qué manera la implementación de un Seguro de desempleo beneficiará de forma más adecuada a los trabajadores que la llamada Compensación por Tiempo de Servicios vigente en nuestro país; investigación descriptiva; se concluye que la promulgación de la figura de la CTS, si bien tuvo un intención coyuntural en la protección del trabajador, no ha surtido los efectos deseados frente a las contingencias laborales del trabajador, por lo que la alternativa de implementar un Seguro de desempleo en nuestro país es una posibilidad razonable en tanto ofrece una protección integral y sistemática a los intereses del trabajador. De acuerdo a lo desarrollado en el presente trabajo, concluimos en que la CTS, tal como está diseñado y aplicado en nuestro país, no reúne los requisitos esenciales que debe reunir un Seguro de desempleo, por lo que compartimos la posición de la OIT en el sentido que el régimen indemnizatorio previsto por la CTS no puede funcionar como seguro de desempleo, por lo que se hace necesario implementar un Seguro de desempleo, fundamentado en los Convenios de la OIT como una alternativa razonable y jurídicamente de mayor protección a los trabajadores.

Quispe (2018), en su tesis titulada, *Evaluación del Conocimiento Sobre Falsificación de Medicamentos de Alumnos de Técnica en Farmacia del I.E.S.T.P ISA Integral de Piura* Junio - Diciembre 2017, de la Universidad San Pedro, (Sullana – Perú); cuyo objetivo fue evaluar el nivel de conocimiento sobre falsificación de medicamentos de los alumnos de la carrera profesional de Técnica en Farmacia del I.E.S.T.P. ISA INTEGRAL de Piura; investigación descriptiva simple; se concluye que La mayoría (48.3%) de estudiantes de la carrera de Técnica en Farmacia del I.E.S.T.P. ISA INTEGRAL no conoce la definición de medicamento falsificado y, 32.0% la conoce parcialmente. La mayoría (60.7%) de estudiantes de la carrera de Técnica en Farmacia del I.E.S.T.P. ISA INTEGRAL no conoce los tipos de falsificación de medicamentos. La mayoría (54.1%) de estudiantes de la carrera de Técnica en Farmacia del I.E.S.T.P.

ISA INTEGRAL no conoce temas legales relacionados al comercio de medicamentos falsificados.

Jiménez & Cisneros (2018), en su tesis titulada *Nivel de Conocimiento Sobre el Comercio Ilegal y Falsificación de Medicamentos en Estudiantes de Tres Instituciones Educativas - San Juan de Lurigancho – 2017*, de la Universidad Norbert Weiner, (Lima – Perú); cuyo objetivo fue determinar el nivel de conocimiento sobre el comercio ilegal y falsificación de medicamentos en estudiantes de tres Instituciones Educativas - San Juan de Lurigancho; investigación descriptiva; se concluye que Las estrategias metodológicas utilizadas en la capacitación fueron satisfactorias porque incrementó el conocimiento sobre el comercio ilegal y falsificación de medicamentos en estudiantes de tres Instituciones Educativas - San Juan de Lurigancho. El nivel de conocimiento sobre el comercio ilegal y falsificación de medicamentos en los estudiantes, antes de la capacitación fue de 28,8% considerada regular. El nivel de conocimiento sobre el comercio ilegal y falsificación de medicamentos en los estudiantes después de la capacitación fue de 40.2 % considerada buena.

Chávez (2016), en su tesis titulada *Nivel de Conocimientos Básicos sobre Medicamentos, Nivel Educativo y Automedicación en Pacientes del Hospital la Caleta de Chimbote*; de la Universidad Inca Garcilaso de la Vega; cuyo objetivo fue establecer la relación entre el Nivel de Conocimientos básicos sobre Medicamentos, el Nivel Educativo y la Automedicación en los pacientes del Hospital La Caleta de Chimbote; investigación descriptiva; se concluye que en términos generales se ha encontrado que el 51.2% de la muestra de 400 pacientes se automedican con alguna frecuencia y el 19.8% se automedican siempre, y que los fármacos más comunes de administrarse son: Panadol, Ibuprofeno, Paracetamol, Amoxicilina, Aspirina y Antalgina. En cuanto a los niveles educativos encontramos el mayor porcentaje con secundaria completa están representados por el 50.2%, seguido de un 23% con educación superior universitaria y no universitaria, 20% con primaria completa y también se encontró una cantidad significativa de analfabetos con un 6.8% de la muestra.

2.2. BASES TEORICAS O CIENTIFICAS

2.2.1. El Desempleo

La definición habitual de desempleo se basa en tres criterios que deben cumplirse simultáneamente. Personas desempleadas son todas aquellas personas que tengan la edad exigida para la medición de la población económicamente activa y que, durante el período de referencia, se hallen: a) sin trabajo, es decir, que no tengan un empleo remunerado ni estén trabajando por cuenta propia, como se establece en la definición internacional del empleo; b) actualmente disponibles para trabajar, es decir, que estén disponibles para trabajar en un empleo remunerado o por cuenta propia en el período de referencia; y c) buscando trabajo, es decir, que hayan hecho gestiones concretas en un determinado período reciente para encontrar un empleo remunerado o trabajar por cuenta propia (OIT, 2003).

El desempleo comprende las personas que durante la semana de referencia no trabajan o no tienen empleo, pero quieren trabajar (es decir buscan trabajo activamente) y están disponibles para ello. (Mata, 1999)

Las personas desempleadas o aquellas que no tienen empleo u ocupación, deben enfrentarse a situaciones difíciles por no poseer ingresos con las cuales pueda sostener a su familia. Se concluye entonces que el desempleo es cuando una persona mayor a 15 años estando en la capacidad de trabajar, no cuenta con un trabajo por más de una semana o ha buscado trabajo y no lo encuentra (Toapanta, 2016).

2.2.2. El Comercio de Medicamentos Adulterados

Según la Organización Mundial de la Salud (2016), definió los medicamentos falsificados como aquellos en cuyo etiquetado se incluye, de manera deliberada y fraudulenta, información falsa acerca de su identidad o su origen. El medicamento falsificado es un tipo de fármaco ilegal que imita al auténtico y pretende hacerse pasar por él.

Según Gómez, Domínguez & Calvo (2011), la falsificación de medicamentos es un negocio cada vez más lucrativo, cuya incidencia está viéndose incrementada en los últimos años a pasos agigantados, tal y como demuestra el cada vez mayor número de incautaciones.

Para Gómez, Domínguez & Calvo (2011) la falsificación de medicamentos es una gran amenaza para la salud de las personas que los utilizan, debido a la ausencia de efectos farmacológicos, a posibles intoxicaciones o incluso a sobredosis.

2.2.3. Teoría de Desempleo

- **Las Tres Formas de Desempleo**

En esta sociedad los trabajadores cuentan cada vez en menor medida no sólo con esa ayuda tradicional de tipo familiar o comunitaria, sino también con las formas tradicionales de producción para el autoconsumo. La pérdida del trabajo supone la pérdida de las posibilidades de sustento. No es casual que precisamente al afirmarse esta situación del mercado de trabajo empiecen a desarrollarse las formas de protección y concretamente los subsidios para desempleados. Estos desempleados pertenecen al tipo de desempleo más estudiado desde el punto de vista sociológico: ex-obreros que han perdido su puesto de trabajo en la industria. Y aún hoy el estereotipo dominante de desempleado es el que aparece en las investigaciones sociológicas realizadas en los años de la Depresión entre ambas guerras (Pugliese, 2000).

En el debate actual sobre el desempleo frecuentemente se tiende a dar especial importancia al cambio que se ha producido, a las diferencias existentes entre el desempleo actual y aquel que, por ejemplo, se daba en los años Treinta. La diferencia fundamental es que, entonces, cuando aún no estaba extendido el sistema del welfare, el desempleo implicaba miseria. Y ahora, en cambio, el sistema de welfare hace

menos gravosa la situación del desempleado al menos desde el punto de vista material. Además, actualmente el desempleo coincide con la existencia de posibilidades de trabajo en la economía informal. Mientras que el desempleo estudiado en décadas anteriores era, en general, desempleo puro, integrado por obreros, el actual sería un desempleo de nuevos sujetos ocupado (Pugliese, 2000).

Las tres formas que aparecen son las siguientes:

1. **El desempleo de quien no ha sido aún obrero, pero que llegará a serlo.** Para estas personas, que proceden de contextos en los que las relaciones de producción capitalistas no están todavía generalizadas, o en todo caso están absorbidas en estructuras productivas precapitalistas, el empleo obrero será un punto de llegada.
2. **El desempleo de quien ya ha sido obrero, es decir, de quien vive en el contexto de la sociedad industrial y ha perdido su empleo.** En este caso las modernas relaciones de producción del capitalismo industrial están ya plenamente generalizadas: la condición obrera para los proletarios es una condición normal; el desempleo es un incidente respecto a esta condición. Ésta se da siempre, pero adquiere carácter masivo en los momentos de crisis.
3. **El desempleo de quien no ha sido nunca obrero y tiene pocas oportunidades de entrar en la condición obrera (al menos en esa franja de la clase obrera que goza de una ocupación estable en el mercado de trabajo primario).** Se trata del desempleo juvenil, extendido en todas las sociedades actuales por efecto del estancamiento, o, mejor dicho, de la caída estructural de la demanda de trabajo industrial y, en general, de la demanda de trabajo para empleos estables (Pugliese, 2000).

Los desempleados pertenecientes al primer tipo no son relevantes actualmente, al menos en los países desarrollados. Hay que recordar sin embargo que éstos conformaban la situación de desempleo preponderante cuando, en general, éste aún carecía de tal nombre. Se trata de campesinos sin tierra, de artesanos empobrecidos,

de emigrantes, de desempleados que aún no se identifican como tales. En la base de las grandes migraciones internas y externas (tanto de la gran emigración transoceánica como de las inmigraciones industriales dentro de la Europa de la postguerra) está la crisis de las estructuras productivas tradicionales que provoca la crisis de los desempleados, para los cuales la condición de desempleo resultó ser una condición precedente a la obrera (Pugliese, 2000).

Hay poco que añadir respecto de los desempleados que se encuentran dentro del segundo tipo, los desempleados obreros, más conocidos y estudiados tanto en los periodos de crisis y de desempleo masivo como posteriormente, cuando el desempleo de los años del desarrollo fordista y del welfare capitalism era escaso. Ellos representan ahora sólo una franja, aunque relevante, del desempleo actual. Su mayor presencia se da precisamente donde mayores son las concentraciones industriales (Pugliese, 2000).

El desempleo que hoy domina es precisamente el tercer tipo. Se trata del desempleo propio del post-fordismo y de la desindustrialización masiva. En efecto, en esta fase no se reduce genéricamente la demanda de trabajo, sino que se reduce la demanda de trabajo estable y dependiente. Al tiempo que sigue produciéndose el desempleo industrial de tipo tradicional, el de los jóvenes en condiciones de precariedad adquiere un peso cada vez mayor y caracteriza al modelo actual de desempleo (Pugliese, 2000).

Una ulterior diferencia entre el desempleo que hoy impera y el de ayer es que éste constituía un accidente dentro de la condición de obrero, o, en todo caso, de sujeto con una identidad laboral definida. En la actualidad falta el bagaje de una experiencia de trabajo regular y, sobre todo, tampoco existen perspectivas de una futura colocación laboral concreta, como es precisamente la obrera. Con los procesos de desindustrialización que están teniendo lugar, con el descenso del empleo en las grandes fábricas y el desarrollo de los fenómenos de terciarización de la economía, se reduce precisamente este tipo de empleo que había logrado llevar aparejado el mayor nivel de protección sindical, incluida la indemnización para los periodos de desempleo (Pugliese, 2000).

El surgimiento de este tipo de desempleo se corresponde con el declive de las categorías fuertes de la clase obrera (en el caso de Italia y España, también de la clase obrera agrícola), con la consiguiente crisis de su propia identidad laboral. Sin embargo, el aspecto fundamental es el incremento de la precariedad. La inestabilidad ocupacional y la débil identidad laboral, que caracterizan hoy al mundo del empleo, se reflejan también en el universo de los desempleados. En general, no se trata de ex-obreros (aunque también los haya) sino de personas (sobre todo jóvenes y mujeres jóvenes) cuya experiencia anterior se limita a la escuela o a algún trabajo informal. Es fácil comprender cuán débil puede ser su identidad laboral, lo que no significa que el trabajo no sea importante para su identidad, que no tenga importancia en su cultura y que la carencia del mismo no provoque fenómenos de crisis y desequilibrio psicológico (Pugliese, 2000).

2.2.4. Teoría de Comercio de Medicamentos Adulterados

El **artículo 235°** del código penal, describe la adulteración de la siguiente manera:

“El que altera o modifica la calidad, cantidad, peso o medida de algún bien, en perjuicio del consumidor, será reprimido con pena privativa de la libertad no menor de uno ni mayor de tres años y con noventa a ciento ochenta días-multa.

Si la adulteración se comete durante situación de conmoción, calamidad pública o estado de emergencia oficialmente declarado, la pena privativa de la libertad será no menor de cuatro ni mayor de seis años y con ciento ochenta a trescientos sesenta y cinco días-multa”.

- **La Falsificación de Medicamentos: una Amenaza Creciente**

El comercio de fármacos falsificados también abarca a los medicamentos que salvan vidas. La Organización Mundial de la Salud (OMS) colabora con la INTERPOL para

acabar con las redes delictivas a las que este comercio ignominioso les rinde miles de millones de dólares (Organización Mundial de la Salud, 2010).

En 2009, una operación de cinco meses de duración coordinada por la Organización Internacional de Policía Criminal (INTERPOL) en China y siete de sus países vecinos en Asia sudoriental, se incautaron 20 millones de píldoras, frascos y sobres de medicamentos falsificados e ilícitos, se detuvo a 33 personas y se cerraron 100 puntos de venta al por menor dólares (Organización Mundial de la Salud, 2010).

En una serie de redadas que se llevaron a cabo también el año pasado se localizaron medicamentos falsificados por valor de cientos de millones de dólares y se descubrió una red delictiva que vendía esas mercancías a consumidores de todo Oriente Medio. En Europa, en sólo dos meses funcionarios de aduanas incautaron 34 millones de píldoras falsificadas, un alijo que, según Günter Verheugen, Comisario de Industria de la Unión Europea superó nuestras peores expectativas dólares (Organización Mundial de la Salud, 2010).

Los resultados de esta cadena de operaciones emprendidas en todo el mundo para hacer cumplir la ley han ido revelando el perfil de un comercio que sorprende incluso a los funcionarios de los organismos de reglamentación familiarizados con este problema. Los expertos sanitarios consideran que esas operaciones no han hecho más que destapar una mínima parte de una industria floreciente de falsificación de medicamentos que plantea una amenaza cada vez más seria para la salud pública en todo el mundo dólares (Organización Mundial de la Salud, 2010)

La variedad de productos falsificados también ha aumentado debido a la difusión del comercio por Internet, que abarca una gama desconcertante de fármacos, tanto de marca como genéricos. Según la OMS, en más del 50% de los casos se ha comprobado que los medicamentos adquiridos a través de sitios web sin domicilio social declarado, son productos falsificados dólares (Organización Mundial de la Salud, 2010).

- **Efectos de los Medicamentos Ilegales**

Los medicamentos ilegales traen una serie de consecuencias adversas en términos sanitarios y económicos. A pesar de ello, si bien existen numerosos estudios sobre estos temas, es difícil cuantificar el impacto de estos productos. Asimismo, diversas revisiones sistemáticas han concluido la necesidad de generar evidencia para la toma de decisiones, estandarizando las metodologías de estimación de los estudios (Videnza Consultores, 2019).

a. Consecuencias Sanitarias

El uso de los medicamentos falsificados genera una disminución en la efectividad de los tratamientos empleados, lo cual prolonga o empeora los efectos de las enfermedades en los pacientes.

Los efectos asociados son:

- **Incremento de la Morbilidad y Mortalidad.** - El uso de medicamentos ilegales trae una serie de consecuencias adversas para la salud, entre las que se puede encontrar el envenenamiento, la resistencia a los fármacos, fracasos de los tratamientos, enmascarar los síntomas de las dolencias y, en algunos casos, la muerte (Aminu, et al., 2017).

Los pacientes crónicos son sujetos particulares de riesgo de los problemas asociados a los medicamentos ilegales, ya que su bienestar e, incluso, su vida depende del consumo de estos (Buckley & Gostin, 2013).

Como se ha mencionado previamente, la composición de los medicamentos puede estar alterada de diversas formas, generando desde que estos no produzcan efectos hasta que sean venenosos (Videnza Consultores, 2019).

Los medicamentos más peligrosos son aquellos que contienen algunos compuestos químicos para el tratamiento de síntomas (fiebre, dolor) —como el paracetamol—, ya que pueden enmascarar la enfermedad y retrasar un tratamiento efectivo (Buckley & Gostin, 2013): generan confusión respecto a los síntomas y pueden llevar a pensar que el medicamento no es falso. Por tanto,

se vuelve aún más difícil detectar la falsificación y tomar decisiones clínicas acertadas (Videnza Consultores, 2019).

b. Consecuencias Económicas

La comercialización de medicamentos ilegales genera beneficios económicos significativos para las redes criminales que participan en su cadena de suministro, sin embargo, la sociedad enfrenta costos directos e indirectos. Los primeros se asocian a la pérdida de ventas asociadas a las falsificaciones, con su respectiva disminución de ingresos para la Hacienda pública —impuestos y cotizaciones a la seguridad social—, y pérdida de puestos de trabajo (Videnza Consultores, 2019).

Por otro lado, los efectos indirectos se generan cuando caen las ventas y el empleo de otros sectores que son proveedores del sector comercial de medicamentos legítimos: como efecto de los ilegales, disminuye la actividad del sector formal y, por tanto, sus compras en otros sectores (Wajzman, et al., 2016).

De forma general, la sociedad enfrenta costos porque se deben desarrollar nuevos tratamientos eficaces en los casos en que se haya desarrollado resistencia a los medicamentos (Buckley & Gostin, 2013). Estos costos son muy elevados: un estudio de 2010 los estimó en más de 1,300 millones de dólares (Buckley & Gostin, 2013). Estos serán enfrentados tanto por los productores de los bienes, como por el sector público, en caso los primeros no posean incentivos para la investigación y sea necesario aplicar subsidios. Otro aspecto relevante es el riesgo de sustracción o robo de medicamentos de los sistemas de salud públicos o privados, para alimentar la demanda de productos de origen ilegal. Esto genera una pérdida económica en los afectados y, además, vulnera el mantenimiento de condiciones de almacenamiento y distribución reguladas (Videnza Consultores, 2019).

c. Efectos Socioeconómicos

Además de los efectos antes mencionados que se generan como producto de la existencia de mercados de medicamentos ilegales, se producen otros que son listados a continuación.

- **Se debilita la investigación y el desarrollo.** - Como producto de las pérdidas económicas que afectan a las farmacéuticas legítimas, estas pierden incentivos para la investigación y el desarrollo de tratamientos innovadores (Morris & Steves, 2006), lo cual es especialmente dañino cuando se ha desarrollado tolerancia a los medicamentos.
- **Incremento de las actividades criminales y de la corrupción.** - El desarrollo de las cadenas de suministro de medicamento ilegales fomenta la corrupción en los sistemas de salud. Así, será común que se instauren mecanismos de funcionamiento ilegales entre los actores del sistema, tales como los sobornos. La Oficina de Naciones Unidas contra la Droga y el Delito estimó que en África Occidental el mercado de medicamentos falsificados es comparable con el tráfico de petróleo y cocaína: el valor solo de antimaláricos traficados se estimó en 400 millones de dólares en 2009 (Buckley & Gostin, 2013).
- **Debilitamiento de las instituciones políticas.** - La disminución en la confianza en el sistema de salud —en sus profesionales, medicamentos, tratamientos y procesos— genera una deslegitimación en la población de los mismos. Asimismo, la corrupción que se ha instaurado debilita los procesos del sistema de suministro de medicamentos, la gobernanza y la capacidad de toma de acciones de las autoridades. Las instituciones públicas se ven aún más debilitadas, fomentando la existencia de un círculo vicioso de pobreza y crimen (Buckley & Gostin, 2013).
- **Incremento de la pobreza y ausencia de movilidad social causada por la enfermedad prolongada o muerte.** - Se genera también una pérdida de productividad laboral como un efecto colateral al no resolverse o controlarse la enfermedad (OMS, 2017). Asimismo, como es obvio, la persistencia de la enfermedad o peor aún el desenlace fatal impacta en la economía familiar sacrificando además las posibilidades de una mejor calidad de vida en el futuro.

2.3. DEFINICION DE TERMINOS BÁSICOS.

- Comercio

El comercio es el intercambio de bienes y servicios entre varias partes a cambio de bienes y servicios diferentes de igual valor, o a cambio de dinero (Economipedia).

- Comercio Ambulatorio

Asociaciones comerciales que ejercen el comercio de productos generalizados en la vía pública o terrenos (sitio fijo) ya sea o no propiedad del gobierno, y que carecen de la más indispensable infraestructura para su funcionamiento adecuado, (Castillo, 2003, p. 23).

- Desempleo

Desempleo o paro significa falta de empleo. Se trata de un desajuste en el mercado laboral, donde la oferta de trabajo (por parte de los trabajadores) es superior a la demanda de trabajo (por parte de las empresas) (Economipedia).

- Economía Informal

La economía informal es aquella donde las condiciones laborales no siguen un marco legal. Así, abarca una serie de actividades productivas donde los trabajadores no cuentan con derechos como vacaciones, compensación por tiempo de trabajo, indemnizaciones por despido, entre otros (Economipedia).

- Empleo informal

Incluye todo trabajo remunerado (p.ej. tanto autoempleo como empleo asalariado) que no está registrado, regulado o protegido por marcos legales o normativos, así como también trabajo no remunerado llevado a cabo en una empresa generadora de ingresos. Los trabajadores informales no cuentan con contratos de empleo seguros, prestaciones laborales, protección social o representación de los trabajadores (Organización Internacional del Trabajo).

- Mal estado de Conservación

Productos o dispositivos cuyos envases inmediato o mediato se encuentran deteriorados, maltratados, rotos o en condiciones inadecuadas de conservación (Ministerio de Salud - Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas).

- Medicamento

Medicamento es aquel Producto Farmacéutico obtenido a partir de uno o más ingredientes farmacéuticos activos o denominados también principios activos (sustancias con actividad terapéutica), que puede(n) o no contener excipientes (componentes sin actividad terapéutica), que es presentado bajo una forma farmacéutica definida, dosificado y empleado con fines terapéuticos. Los excipientes desempeñan una función determinante en la elaboración, conservación, estabilidad y liberación de los principios activos, entre otras propiedades específicas de los Productos Farmacéuticos (Ministerio de Salud - Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas).

Los Medicamentos son empleados para la prevención, diagnóstico o tratamiento de una enfermedad o estado patológico o para modificar sistemas fisiológicos en beneficio de la persona a quien le fue administrado. Los medicamentos se clasifican en: Especialidades farmacéuticas, agentes de diagnóstico, radiofármacos y gases medicinales Farmacéuticos (Ministerio de Salud - Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas).

- Medicamentos Adulterados

Según la Organización Mundial de la Salud (2016), definió los medicamentos falsificados como aquellos en cuyo etiquetado se incluye, de manera deliberada y fraudulenta, información falsa acerca de su identidad o su origen. El medicamento falsificado es un tipo de fármaco ilegal que imita al auténtico y pretende hacerse pasar por él.

- Medicamentos Falsificados

Según la Organización Mundial de la Salud (2016), definió los medicamentos falsificados como aquellos en cuyo etiquetado se incluye, de manera deliberada y

fraudulenta, información falsa acerca de su identidad o su origen. El medicamento falsificado es un tipo de fármaco ilegal que imita al auténtico y pretende hacerse pasar por él.

- Registro sanitario

Instrumento legal otorgado por la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos médicos y productos sanitarios que autoriza la fabricación, importación y comercialización de los productos farmacéuticos y dispositivos médicos previa evaluación en base a criterios de eficacia, seguridad, calidad y funcionalidad, según corresponda (Ministerio de Salud - Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas).

- Producto falsificado

Producto farmacéutico, dispositivo médico o producto sanitario manufacturado indebidamente de manera deliberada y fraudulenta en lo que respecta a su identidad o su origen. Puede incluir productos con los ingredientes correctos o con los ingredientes incorrectos, sin ingredientes farmacéuticos activos (IFAs), con ingredientes farmacéuticos activos (IFAs) insuficientes o incorrectos o con envase o inserto falsificado (Ministerio de Salud - Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas).

- Procedencia desconocida

Producto farmacéutico, dispositivo médico o producto sanitario adquirido de proveedores clandestinos o informales, por lo que, no se puede sustentar su procedencia legal (Ministerio de Salud - Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas).

- Producto o dispositivo adulterado

Es aquel cuya composición, especificaciones, características u otras contempladas en el respectivo registro sanitario o notificación sanitaria obligatoria han sido modificadas con el propósito de ocultar una alteración, o de extraer o agregar total o parcialmente algunos de los ingredientes o componentes (Ministerio de Salud - Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas).

- Salud

La definición de la OMS: la salud es un estado de completo bienestar físico, mental y social, y no meramente la ausencia de afecciones o enfermedades (Grande).

- Subempleo

Considerado por mucho tiempo como algo propio de los países con economías en vías de desarrollo, también comenzó a emerger en las economías centrales a partir de mediados de los años 70, pues a la situación tradicional de subempleo horario, comienzan a agregarse los programas de fomento del empleo, que generaron varias formas de empleo precario o a tiempo parcial, que podrían de alguna manera asimilarse al subempleo (Demian T. Panigo, 2014).

CAPÍTULO III

HIPÓTESIS Y VARIABLES

3.1. HIPOTESIS GENERAL

El Desempleo se relaciona significativamente con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

3.2. HIPOTESIS ESPECIFICOS

El Desempleo de quien no ha sido aún obrero se relaciona significativamente con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

El Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo se relaciona significativamente con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

3.3. DEFINICIÓN CONCEPTUAL Y OPERACIONALIZACION DE VARIABLES.

3.3.1. DEFINICIÓN CONCEPTUAL.

VARIABLE 1. Desempleo

La definición habitual de desempleo se basa en tres criterios que deben cumplirse simultáneamente. Personas desempleadas son todas aquellas personas que tengan la edad exigida para la medición de la población económicamente activa y que, durante el período de referencia, se hallen: a) sin trabajo, es decir, que no tengan un empleo remunerado ni estén trabajando por cuenta propia, como se establece en la definición internacional del empleo;

b) actualmente disponibles para trabajar, es decir, que estén disponibles para trabajar en un empleo remunerado o por cuenta propia en el período de referencia; y c) buscando trabajo, es decir, que hayan hecho gestiones concretas en un determinado período reciente para encontrar un empleo remunerado o trabajar por cuenta propia (OIT, 2003).

VARIABLE 2. Comercio de Medicamentos Adulterados

Según la Organización Mundial de la Salud (2016), definió los medicamentos falsificados como aquellos en cuyo etiquetado se incluye, de manera deliberada y fraudulenta, información falsa acerca de su identidad o su origen. El medicamento falsificado es un tipo de fármaco ilegal que imita al auténtico y pretende hacerse pasar por él.

OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES

Conforme a Hernández Sampieri, R. (1996). la definición operacional Es el conjunto de procedimientos y actividades que se desarrollan para medir una variable (p. 111). Las dos variables en estudio serán medidas utilizando como instrumento de medición los cuestionarios en escala de Likert para el recojo de información en la muestra de selección.

El Desempleo se midió a través de los indicadores empleados y que se encuentra en la matriz de operacionalización de las variables, y son: Desempleo de quien no ha sido aún obrero (nivel de estudio, experiencia laboral, trabajo independiente,), Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo (trabajo formal, trabajo informal, despido laboral,).

La variable Comercio de Medicamentos Adulterados se midió a través de los indicadores empleados y que se encuentra en la matriz de operacionalización de las variables, y son: Alteración de la calidad de los medicamentos (Medicamentos inocuos, Medicamentos toxicos, medicamentos letales,), Alteración de la cantidad de los amedicamentos (precios excesivamente bajos, precios economicos, precios normales,).

3.4. CUADRO DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES.

Variable	Dimensiones	Indicadores	Item's	Escala de Valores
Desempleo	Desempleo de quien no ha sido aún obrero	nivel de estudio, experiencia laboral, trabajo independiente,	1,2,3,4,5,6,	Ordinal
	Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo	trabajo formal, trabajo informal, despido laboral,	7,8,9,10,11,12	
Comercio de Medicamentos Adulterados	Alteración de la calidad de los medicamentos	Medicamentos inocuos, Medicamentos tóxicos, medicamentos letales,	1,2,3,4,5,6,	Ordinal
	Alteración de la cantidad de los medicamentos	precios excesivamente bajos, precios económicos, precios normales,	7,8,9,10,11,12	

CAPÍTULO IV

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

4.1. TIPO Y NIVEL DE INVESTIGACIÓN.

4.1.1. TIPO DE INVESTIGACIÓN.

Básica: busca el progreso científico, acrecentar los conocimientos teóricos, sin interesarse directamente en sus posibles aplicaciones o consecuencias prácticas; es más formal y persigue las generalizaciones con vistas al desarrollo de una teoría basada en principios y leyes. Según Alfaro, C. (2012).

4.1.2. NIVEL DE INVESTIGACIÓN.

Descriptivo Correlacional: Porque no solo persigue describir acercarse a un problema, sino que intenta encontrar las causas del mismo. Según Sabino (1992) Y es correlacional dado que permite al investigador, analizar y estudiar la relación de hechos y fenómenos de la realidad (variables).

Es decir, busca determinar el grado de relación entre las variables que se estudian”
Según Carrasco, (2013).

4.1.3. ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN.

El enfoque cuantitativo: utiliza la recolección y el análisis de datos para contestar preguntas de investigación y probar hipótesis establecidas previamente, y confía en la medición numérica el conteo y frecuentemente en el uso de la estadística para establecer con exactitud patrones de comportamiento en una población. Según Sampieri Hernández (2003).

4.2. MÉTODO Y DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.

4.2.1. MÉTODO DE INVESTIGACIÓN.

La investigación empleó el método hipotético-deductivo la cual busca el camino lógico para solucionar los problemas planteados sobre la variable de estudio mediante su comprobación con los datos obtenidos. Según Cegarra S. (2004).

4.2.2. DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.

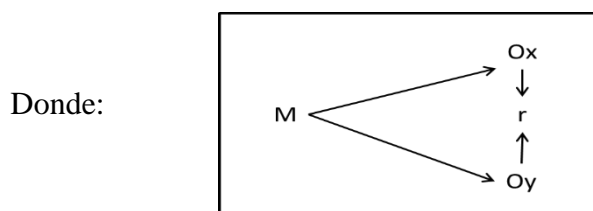
El diseño de la investigación es Descriptivo, No experimental, Transeccional y Correlacional.

Es una investigación No experimental, porque el estudio se realizó sin la manipulación deliberada de las variables y en los que solo se observó los fenómenos en su ambiente natural para después analizarlos. (Hernández, 2010).

Es una investigación transeccional o transversal, porque se recolectará datos del Distrito de Calleria en el Año 2023, en un solo momento, en un tiempo único. Su propósito fue describir las variables Desempleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados y se analizó su incidencia e interrelación en un momento dado.

Es una investigación correlacional, porque examina la relación o asociación existente entre la variable Desempleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023. Hernández et. al., (2010).

El diagrama es el siguiente:



M: Muestra de la investigación.

O1: Observación del Desempleo.

O2: Observación Comercio de Medicamentos Adulterados.

r : Coeficiente de correlación.

4.3. POBLACIÓN Y MUESTRA DE LA INVESTIGACIÓN.

4.3.1. POBLACIÓN.

Carrasco (2009). Constituye el grupo de todos los componentes que son parte del territorio en el que se desarrolla el problema de estudio y que contienen aspectos mucho más concretos que el universo.

La población estuvo compuesta por 49 personas desempleadas en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

4.3.2. MUESTRA

En vista que en la presente investigación la población es pequeña, la muestra es censal. Se tomará para la encuesta toda la población para el estudio.

Según López, E. (1998), Este tipo de muestra se denomina muestreo censal, opina que la muestra es censal cuando la porción representa toda la población.

El tipo de muestreo es no probabilístico intencional a criterio del autor, de esta forma la muestra de estudio estuvo conformada por 49 personas desempleadas en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

4.4. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

4.4.1. TÉCNICAS.

La técnica utilizada en esta investigación fue la encuesta, debido ha quedado comprobado que resulta efectiva en distintas áreas de investigación, y como indica el autor Carrasco, S. (2009), es la técnica que muestra sencillez, objetividad y versatilidad para con los datos obtenidos.

La encuesta, se refiere a una determinada técnica utilizada para reunir datos que responda los objetivos planteados de manera sistemática, utilizando contactos directos con personas o grupos de personas que integran la población muestral. (Zapata, 2005)

4.4.2. INSTRUMENTOS.

El cuestionario, posee ciertas características del fenómeno que son consideradas como elementales; va a permitir también que se puedan separar aquellos conflictos que no llegan a interesar fundamentalmente, reduciendo la realidad a una cantidad de datos principales y precisando el objeto de estudio. Según Tamayo y Tamayo (2008).

El instrumento posee 12 preguntas destinadas a la variable Desempleo, y 12 preguntas destinadas a la variable Comercio de Medicamentos Adulterados. El cuestionario se dirige a los 49 personas desempleadas.

4.4.3. VALIDEZ Y CONFIABILIDAD.

4.4.3.1. Validez:

Según Bernal (2010) la validez tiene que ver con lo que mide el cuestionario y cuán bien lo hace (p. 302). Dicho ello, para el presente estudio se utilizó el juicio de cinco expertos, para dar validez a los instrumentos de recolección; a través del formato Informe de opinión de expertos del instrumento de investigación, que considera 3 aspectos de validación: Claridad, Pertinencia, y Relevancia, mediante este proceso los expertos establecerán que ambos instrumentos son aplicables.

El instrumento que se utilizó para la investigación fue sometido a juicio de expertos, para lo cual recurrimos a la opinión de profesionales especialistas, metodólogos y especialistas temáticos, quienes evaluaron su pertinencia, relevancia y claridad, calificando con una opinión de aplicable los instrumentos

VALIDACIÓN SEGÚN JUICIO DE EXPERTOS

Nº	Experto	Confiabilidad
Experto 1	Mg. Flores Cabrera, Kathy	Aplicar
Experto 2	Mg. Bely Bonifacio Solís	Aplicar
Experto 3	Mg. Vela Vázquez Juan Nicolás	Aplicar
Experto 4	Mg. Flores Bonifacio Hugo Vicente	Aplicar
Experto 5	Mg. Romero Chuquipiondo, José N.	Aplicar

Fuente: Elaboración propia.

4.4.3.2. Confiabilidad:

Según Ander-Egg, E. (1998), la confiabilidad se relaciona con la exactitud con la que un instrumento establece la medición de lo que quiere medir.

Esto llega a ilustrar en el cuadro siguiente:

Interpretación de los valores tomando en cuenta la escala sugerida por RUIZ (1998).

RANGO	MAGNITUD
0.81-1.00	Muy alta
0.61-0.80	Alta
0.41-0.60	Moderada
0.21-0.40	Baja
0.001-0.20	Muy baja

Según el resultado obtenido de la aplicación del coeficiente Alfa de Cronbach, con apoyo del software estadístico SPSS versión 24, se contó como resultado lo siguiente:

Confiabilidad de la Variable 1. Desempleo

	N° de Ítems	Alfa de Cronbach
Desempleo	12	0,898

Se observó que el coeficiente de Alfa de Cronbach es de 0,898 para los 12 ítems de la variable Desempleo. Este dato indica que el valor de confiabilidad es de muy alto para la variable del presente estudio.

Confiabilidad de la Variable 2. Comercio de Medicamentos Adulterados

	N° de Ítems	Alfa de Cronbach
--	--------------------	-------------------------

Comercio de Medicamentos	12	0,978
Adulterados		

Se observó que el coeficiente de Alfa de Cronbach es de 0,978 para los 12 ítems de la variable Comercio de Medicamentos Adulterados. Este dato indica que el valor de confiabilidad es de muy alto para la variable del presente estudio.

4.4.4. PLAN DE ANALISIS DE DATOS

En el procesamiento de los datos se aplicaron métodos, instrumentos y procedimientos de acuerdo a las siguientes fases: Revisión, codificación, clasificación, recuento y presentación de los datos.

En la elaboración de los datos se aplicaron métodos, instrumentos y procedimientos de acuerdo a las siguientes fases: Revisión, codificación, clasificación, recuento y presentación de los datos.

a) Revisión de los datos:

Se examinaron cada uno de los formularios tanto de la variable Desempleo como de la variable Comercio de Medicamentos Adulterados para realizar el control de calidad.

b) Codificación:

Se transformaron los datos en códigos o claves, generalmente numéricos, de acuerdo al dominio de la variable.

Clasificación de los datos

Se organizó la información teniendo en cuenta la escala de Liker, nivel y escala de medición.

Nivel de medición de los datos: se usaron 3 niveles de medición: Medición ordinal, se da cuando los datos se disponen en orden jerárquico creciente o decreciente y se les señala una puntuación determinada según esa ordenación

Escala de medición cuantitativa continua: Aquella que permite medir a los individuos porque tienen unidad de medida y, a su vez, subdividir en forma infinita.

Escala cuantitativa discontinua o discreta. Aquella que permite medir a los individuos, pero sólo en números enteros porque la unidad de medida no puede ser fraccionada.

Escala cualitativa. Aquella que sólo permite distribuir o clasificar – pero no medir – a los individuos de acuerdo a ciertas características o atributos.

c) Recuento de datos:

Se contó la información recogida en cada una de las categorías y criterios de clasificación, de acuerdo a los siguientes métodos de recuento:

Método electrónico: En un centro de cómputo por medio de computadoras. En cualquiera de estos métodos se empleó matrices ad-hoc planteadas en la hoja Excel y Word, según el contenido de la matriz para facilitar la tabulación y el cómputo de datos.

En la presentación de los datos la información se dio a conocer por medio de tablas y de gráficos. Las tablas o cuadros permitieron presentar los datos en forma ordenada en columnas y filas obtenidos en un estudio de investigación.

d) Análisis de datos:

Análisis e interpretación descriptiva: Ambos resultados fueron sometidos al tratamiento estadístico para su apreciación correspondiente, separando en variables.

Análisis e interpretación inferencial: Los datos almacenados se organizaron y se analizó el uso de la estadística paramétrica y la estadística no paramétrica, con el soporte de Excel y SPSS.

4.4.5. ETICA DE LA INVESTIGACIÓN

Ética en la investigación es un tipo de ética aplicada o práctica, lo cual se refiere a que esta trata de resolver problemas no meramente generales, sino también a los problemas específicos que surgen en la realización de la investigación. Según Penslar (1995).

El trabajo de estudio se desarrolló bajo los parámetros de la ética profesional, es decir, evitando el plagio o la copia de otros trabajos, bajo responsabilidad y reconociendo todos los derechos de autores consultados como fuentes primarias o secundarias en el proceso de recolección de información para la presente investigación.

CAPITULO V: RESULTADOS

5.1. ANALISIS DESCRIPTIVO

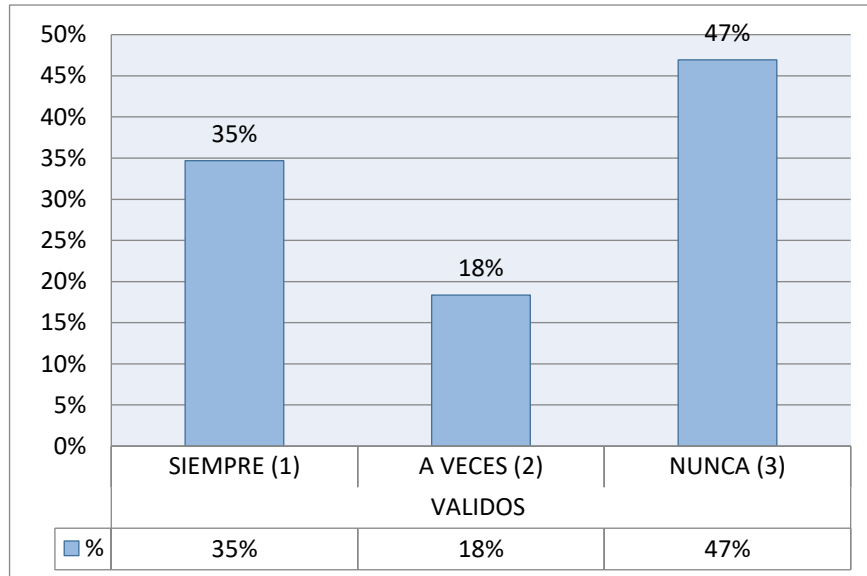
5.1.1. Análisis Descriptivo de la Variable Desempleo

Tabla 01. Tiene secundaria completa

TABLA N° 01

Tiene secundaria completa		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	17	35%
	A VECES (2)	9	18%
	NUNCA (3)	23	47%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 01



INTERPRETACIÓN

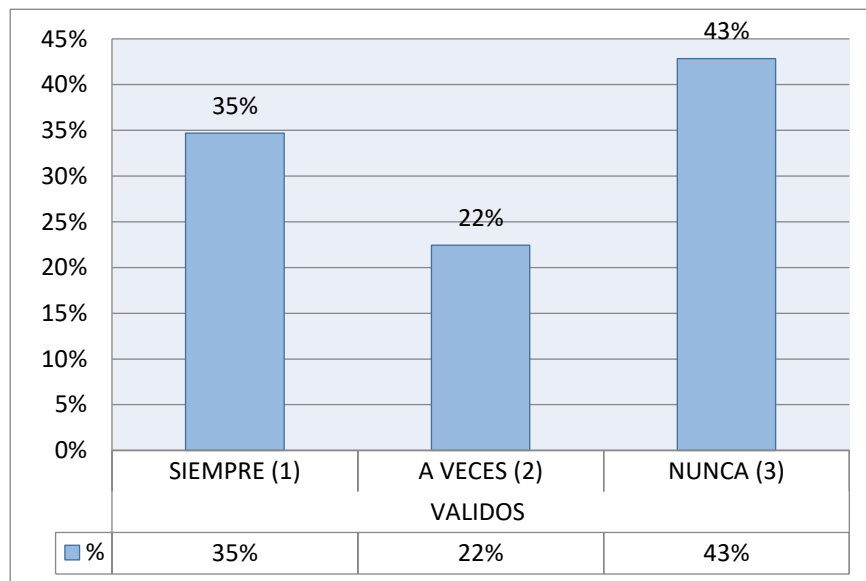
El 47% de los desempleados respondieron que NUNCA Tiene secundaria completa el 18% A VECES, y el 35% SIEMPRE

Tabla 02. Cuenta con un título profesional

TABLA N° 02

Cuenta con un título profesional		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	17	35%
	A VECES (2)	11	22%
	NUNCA (3)	21	43%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 02



INTERPRETACIÓN

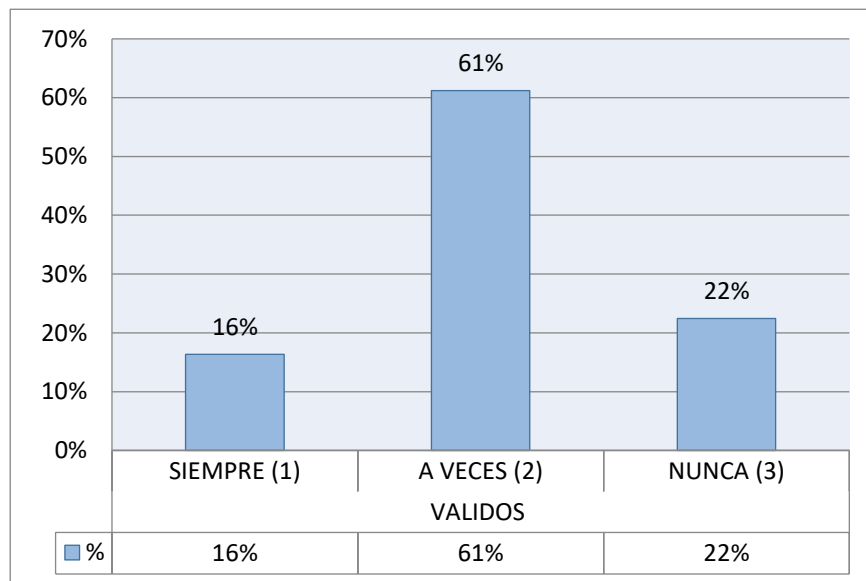
El 43% de los desempleados respondieron que NUNCA Cuenta con un título profesional el 22% A VECES, y el 35% SIEMPRE

Tabla 03. Hace mas de un año que no tiene trabajo

TABLA N° 03

Hace más de un año que no tiene trabajo	f	%
SIEMPRE (1)	8	16%
VALIDOS A VECES (2)	30	61%
NUNCA (3)	11	22%
TOTAL	49	100%

FIGURA N° 03



INTERPRETACIÓN

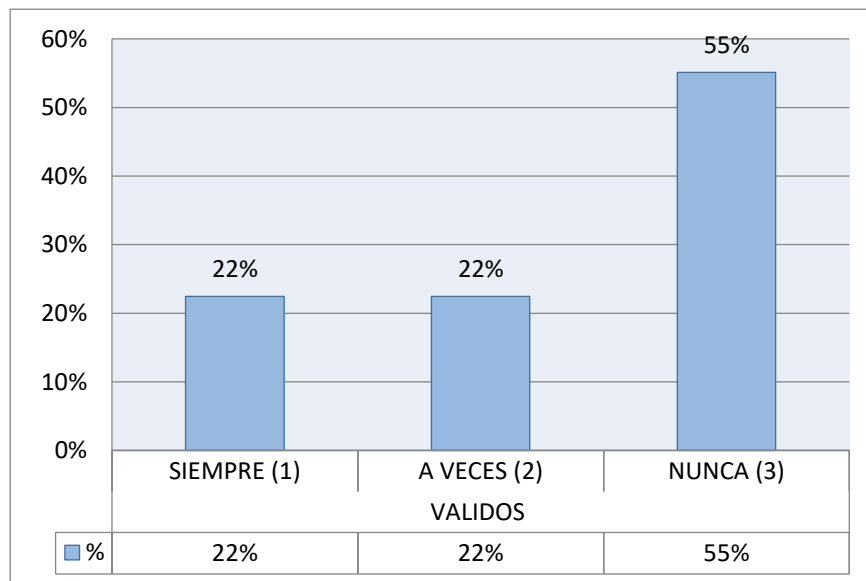
El 22% de los desempleados respondieron que NUNCA Hace más de un año que no tiene trabajo el 61% A VECES, y el 16% SIEMPRE

Tabla 04. Sale a menudo a buscar empleo

TABLA N° 04

Sale a menudo a buscar empleo		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	11	22%
	A VECES (2)	11	22%
	NUNCA (3)	27	55%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 04



INTERPRETACIÓN

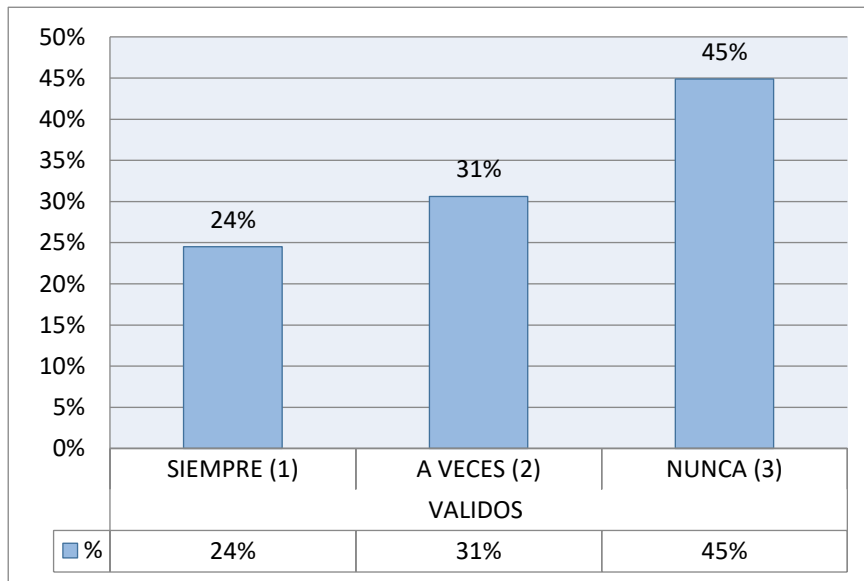
El 55% de los desempleados respondieron que NUNCA Sale a menudo a buscar empleo el 22% A VECES, y el 22% SIEMPRE

Tabla 05. Realizas trabajos esporádicos de poca duración

TABLA N° 05

Realizas trabajos esporádicos de poca duración		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	12	24%
	A VECES (2)	15	31%
	NUNCA (3)	22	45%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 05



INTERPRETACIÓN

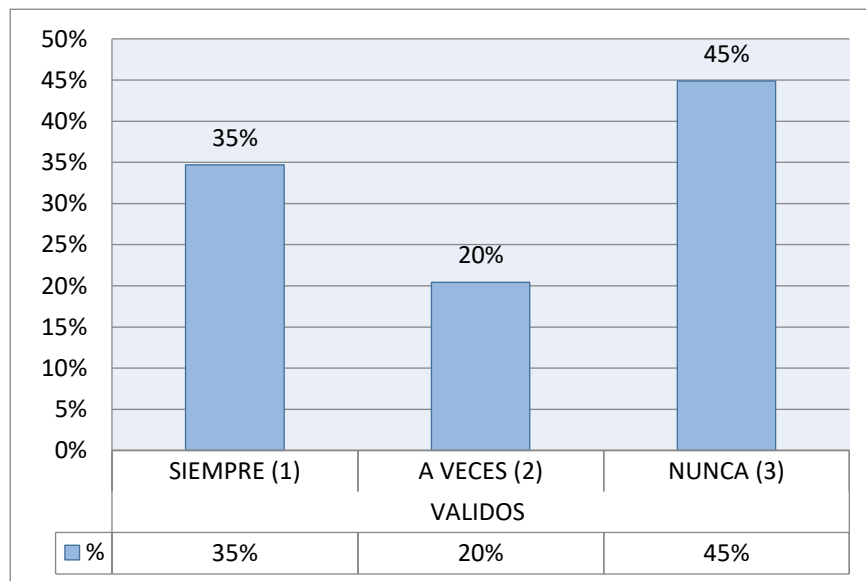
El 45% de los desempleados respondieron que NUNCA Realizas trabajos esporádicos de poca duración el 31% A VECES, y el 24% SIEMPRE

Tabla 06. Has pensando en poner un negocio propio

TABLA N° 06

Has pensando en poner un negocio propio		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	17	35%
	A VECES (2)	10	20%
	NUNCA (3)	22	45%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 06



INTERPRETACIÓN

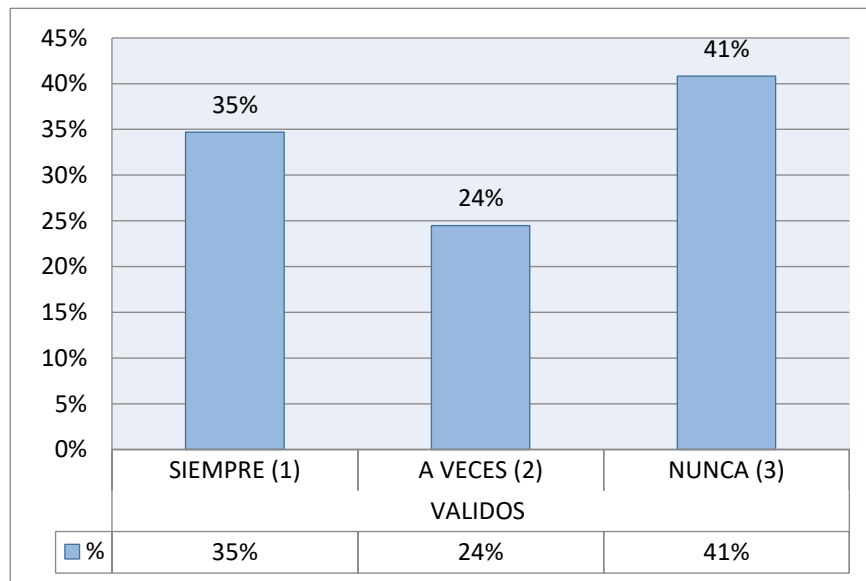
El 45% de los desempleados respondieron que NUNCA Has pensando en poner un negocio propio el 20% A VECES, y el 35% SIEMPRE

Tabla 07. Has tenido un empleo con todos los beneficios de acuerdo a ley

TABLA N° 07

Has tenido un empleo con todos los beneficios de acuerdo a ley		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	17	35%
	A VECES (2)	12	24%
	NUNCA (3)	20	41%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 07



INTERPRETACIÓN

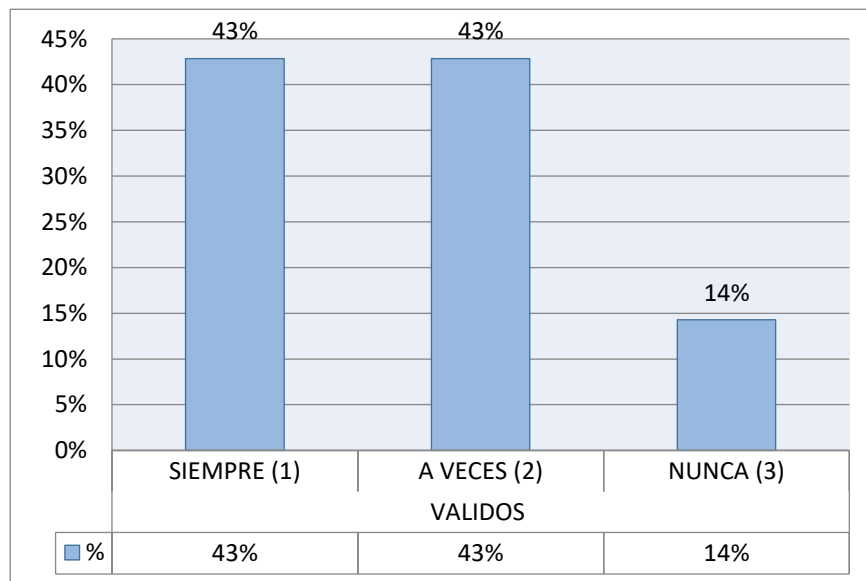
El 41% de los desempleados respondieron que NUNCA Has tenido un empleo con todos los beneficios de acuerdo a ley el 24% A VECES, y el 35% SIEMPRE

Tabla 08. Has pensando en poner un negocio propio

TABLA N° 08

La causa por la que dejaste tu anterior trabajo fue porque no te gustaba el trabajo que realizabas		f	%
	SIEMPRE (1)	21	43%
VALIDOS	A VECES (2)	21	43%
	NUNCA (3)	7	14%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 08



INTERPRETACIÓN

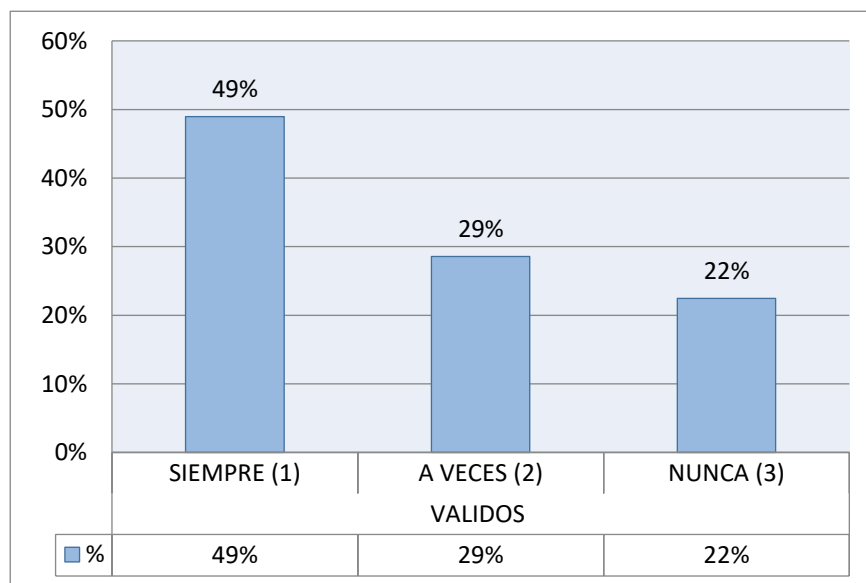
El 14% de los desempleados respondieron que NUNCA La causa por la que dejaste tu anterior trabajo fue porque no te gustaba el trabajo que realizabas el 43% A VECES, y el 43% SIEMPRE

Tabla 09. Consideras que el trabajo informal es mas rentable

TABLA N° 09

Consideras que el trabajo informal es más rentable		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	24	49%
	A VECES (2)	14	29%
	NUNCA (3)	11	22%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 09



INTERPRETACIÓN

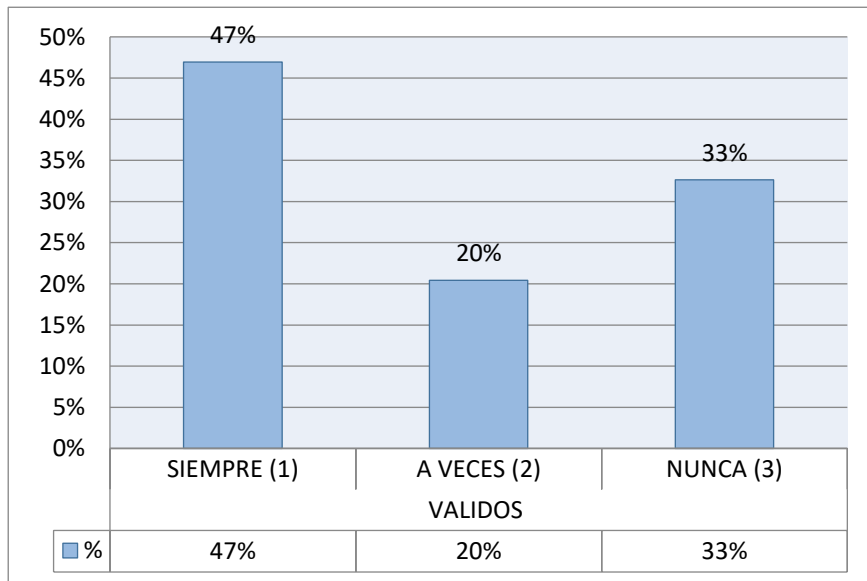
El 22% de los desempleados respondieron que NUNCA Consideras que el trabajo informal es más rentable el 29% A VECES, y el 49% SIEMPRE

Tabla 10. Consideras que trabajar en la informalidad es seguro

TABLA N° 10

Consideras que trabajar en la informalidad es seguro		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	23	47%
	A VECES (2)	10	20%
	NUNCA (3)	16	33%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 10



INTERPRETACIÓN

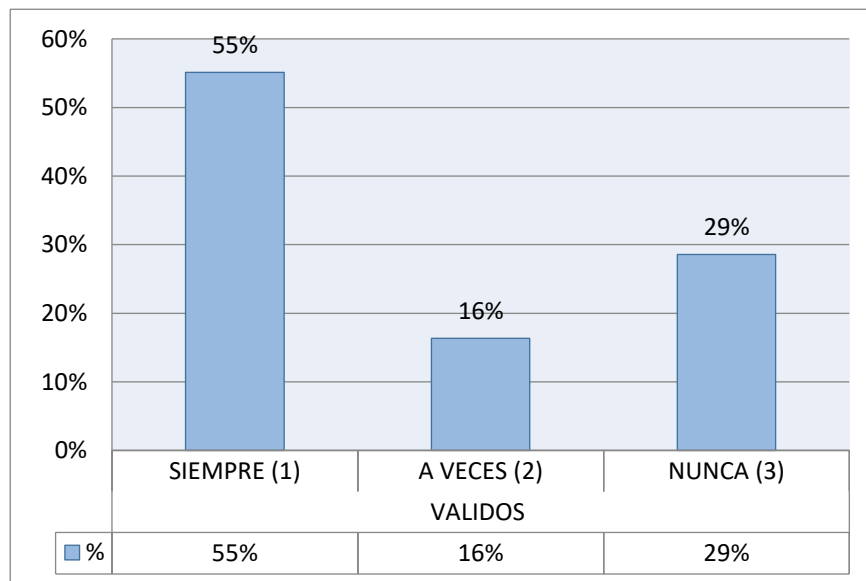
El 33% de los desempleados respondieron que NUNCA Consideras que trabajar en la informalidad es seguro el 20% A VECES, y el 47% SIEMPRE

Tabla 11. En tu trabajo anterior te despidieron

TABLA N° 11

En tu trabajo anterior te despidieron		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	27	55%
	A VECES (2)	8	16%
	NUNCA (3)	14	29%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 11



INTERPRETACIÓN

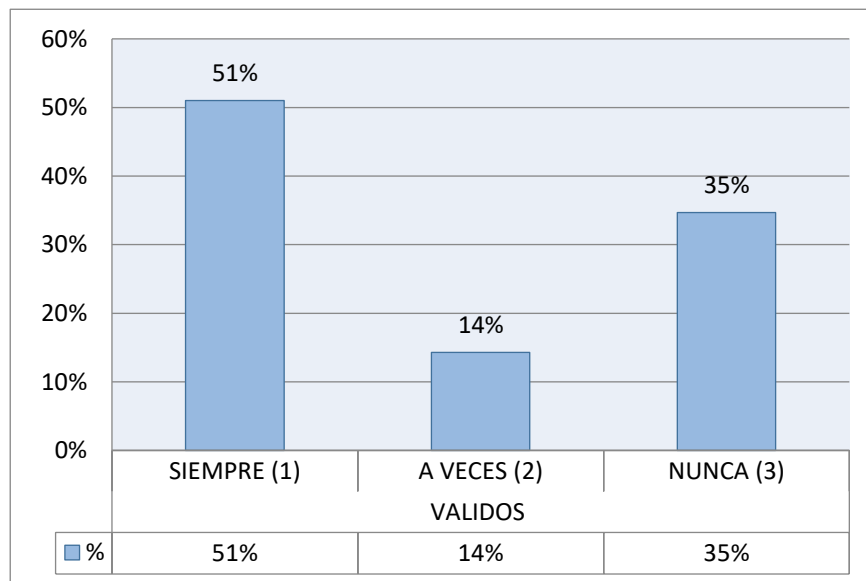
El 29% de los desempleados respondieron que NUNCA En tu trabajo anterior te despidieron el 16% A VECES, y el 55% SIEMPRE

Tabla 12. Has perdido el empleo por causa de reducción de personal

TABLA N° 12

Has perdido el empleo por causa de reducción de personal		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	25	51%
	A VECES (2)	7	14%
	NUNCA (3)	17	35%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 12



INTERPRETACIÓN

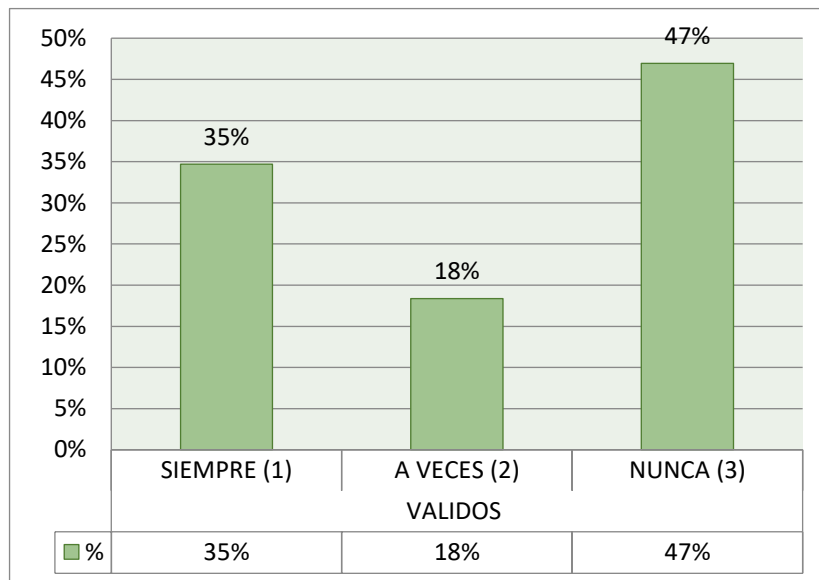
El 35% de los desempleados respondieron que NUNCA Has perdido el empleo por causa de reducción de personal el 14% A VECES, y el 51% SIEMPRE

5.1.2. Análisis Descriptivo de la Variable Comercio de Medicamentos Adulterados
Tabla 13. Cuando se auto receta siente que los medicamentos le mejora la salud

TABLA N° 13

Cuando se auto receta siente que los medicamentos le mejora la salud		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	17	35%
	A VECES (2)	9	18%
	NUNCA (3)	23	47%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 13



INTERPRETACIÓN

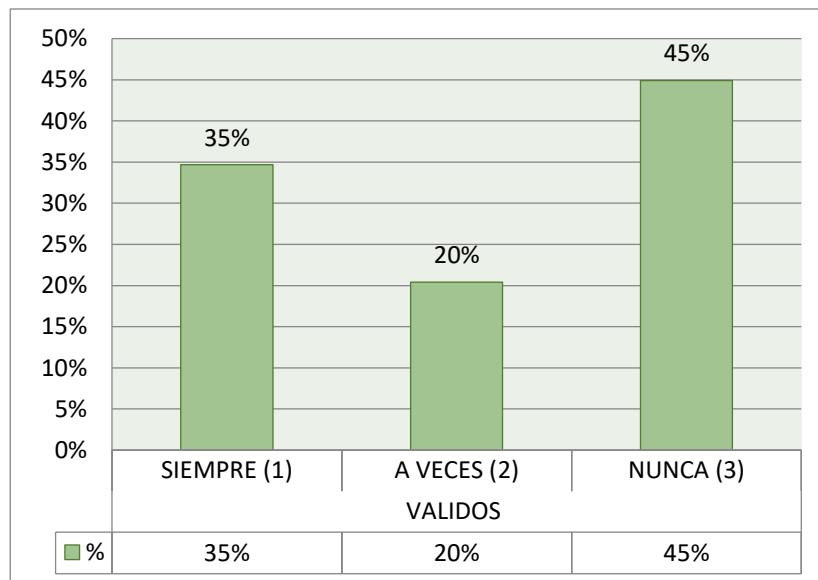
El 47% de los usuarios respondieron que NUNCA Cuando se auto receta siente que los medicamentos le mejora la salud el 18% A VECES, y el 35% SIEMPRE

Tabla 14. Considera que los medicamentos recetados por los químicos le hacen sentir mejoría

TABLA N° 14

Considera que los medicamentos recetados por los químicos le hacen sentir mejoría		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	17	35%
	A VECES (2)	10	20%
	NUNCA (3)	22	45%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 14



INTERPRETACIÓN

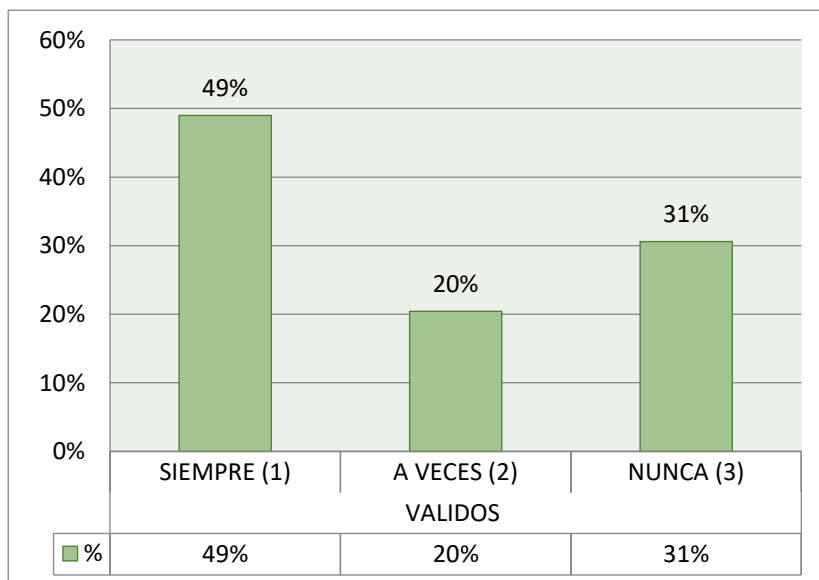
El 45% de los usuarios respondieron que NUNCA Considera que los medicamentos recetados por los químicos le hacen sentir mejoría el 20% A VECES, y el 35% SIEMPRE

Tabla 15. Ha sentido que los medicamentos que ha ingerido le han caído mal

TABLA N° 15

Ha sentido que los medicamentos que ha ingerido le han caído mal		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	24	49%
	A VECES (2)	10	20%
	NUNCA (3)	15	31%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 15



INTERPRETACIÓN

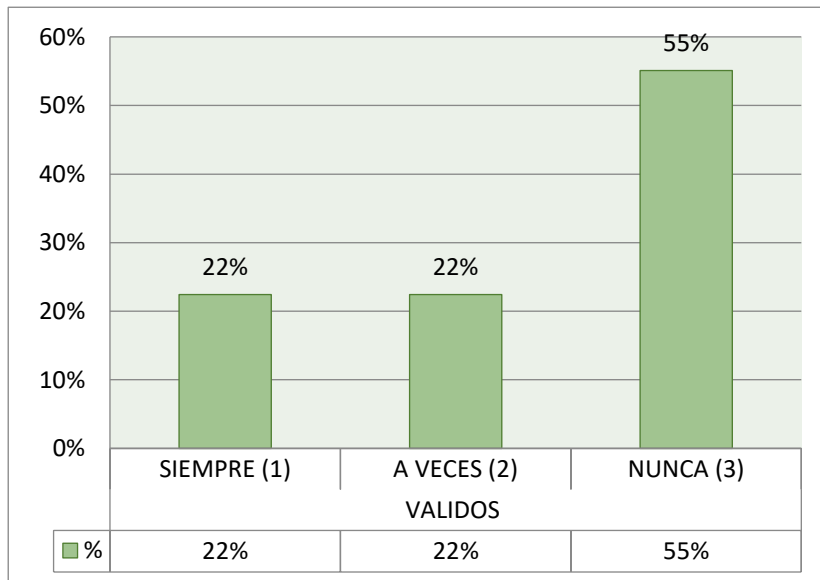
El 31% de los usuarios respondieron que NUNCA Ha sentido que los medicamentos que ha ingerido le han caído mal el 20% A VECES, y el 49% SIEMPRE

Tabla 16. Alguna vez se ha intoxicado por el consumo de un medicamento

TABLA N° 16

Alguna vez se ha intoxicado por el consumo de un medicamento		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	11	22%
	A VECES (2)	11	22%
	NUNCA (3)	27	55%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 16



INTERPRETACIÓN

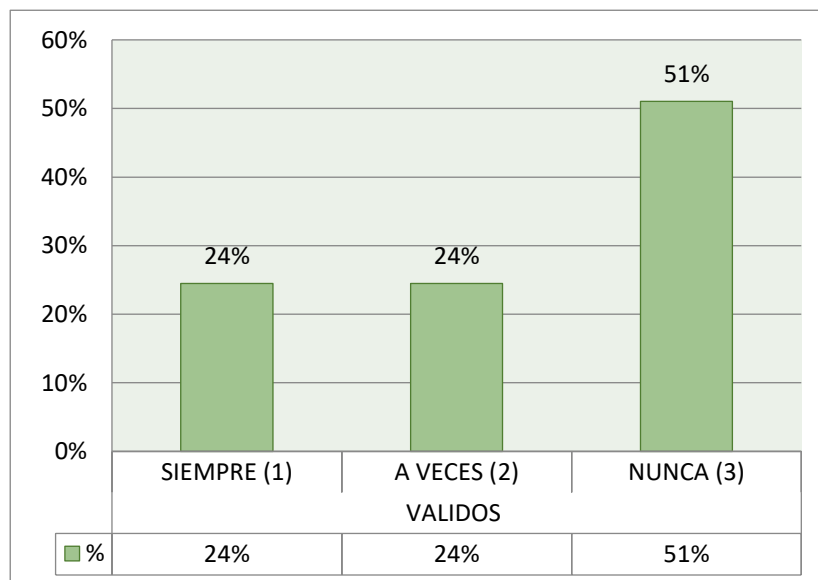
El 55% de los usuarios respondieron que NUNCA Alguna vez se ha intoxicado por el consumo de un medicamento el 22% A VECES, y el 22% SIEMPRE

Tabla 17. Alguna vez un familiar ha muerto por un medicamento

TABLA N° 17

Alguna vez un familiar ha muerto por un medicamento		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	12	24%
	A VECES (2)	12	24%
	NUNCA (3)	25	51%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 17



INTERPRETACIÓN

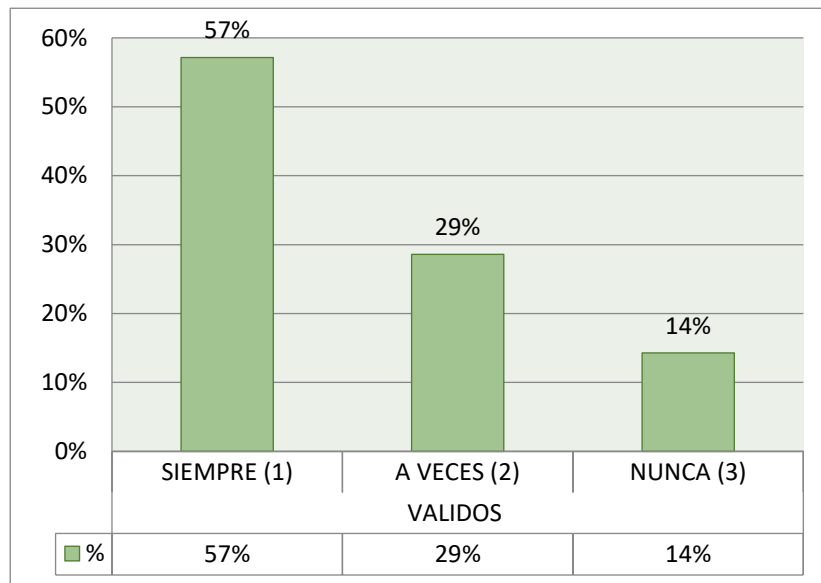
El 51% de los usuarios respondieron que NUNCA Alguna vez un familiar ha muerto por un medicamento el 24% A VECES, y el 24% SIEMPRE

Tabla 18. A tomado algún medicamento que le aya caído mal y dejado secuelas

TABLA N° 18

A tomado algún medicamento que le haya caído mal y dejado secuelas		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	28	57%
	A VECES (2)	14	29%
	NUNCA (3)	7	14%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 18



INTERPRETACIÓN

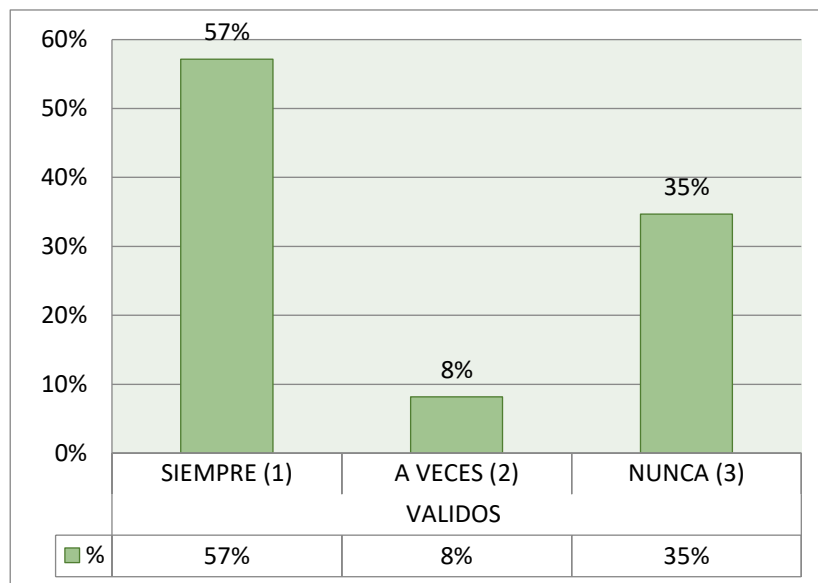
El 14% de los usuarios respondieron que NUNCA A tomado algún medicamento que le haya caído mal y dejado secuelas el 29% A VECES, y el 57% SIEMPRE

Tabla 19. Considera que los medicamentos donde usted compra los precios son mas bajos

TABLA N° 19

Considera que los medicamentos donde usted compra los precios son más bajos		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	28	57%
	A VECES (2)	4	8%
	NUNCA (3)	17	35%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 19



INTERPRETACIÓN

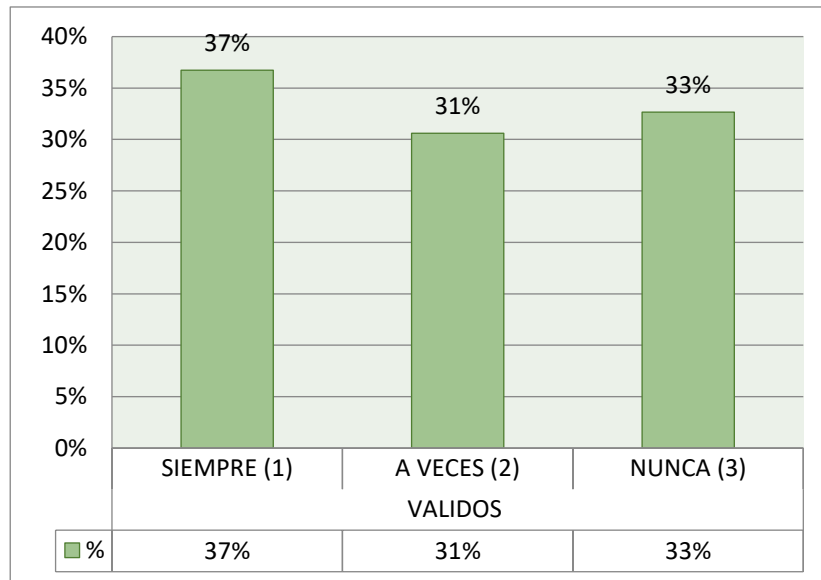
El 35% de los usuarios respondieron que NUNCA Considera que los medicamentos donde usted compra los precios son más bajos el 8% A VECES, y el 57% SIEMPRE

Tabla 20. Cree usted que se pueden adulterar los medicamentos en donde usted compra

TABLA N° 20

Cree usted que se pueden adulterar los medicamentos en donde usted compra		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	18	37%
	A VECES (2)	15	31%
	NUNCA (3)	16	33%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 20



INTERPRETACIÓN

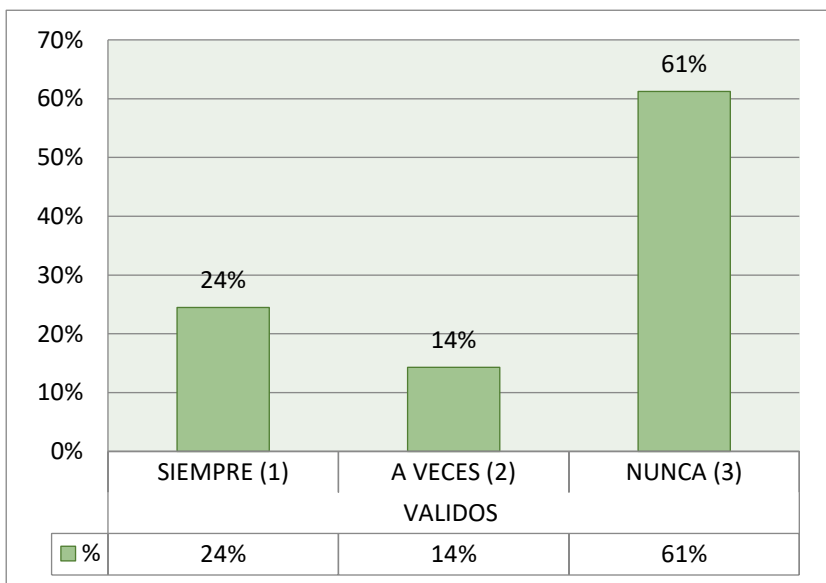
El 33% de los usuarios respondieron que NUNCA Cree usted que se pueden adulterar los medicamentos en donde usted compra el 31% A VECES, y el 37% SIEMPRE

Tabla 21. Considera que los precios economicos de medicamentos son seguros

TABLA N° 21

Considera que los precios económicos de medicamentos son seguros		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	12	24%
	A VECES (2)	7	14%
	NUNCA (3)	30	61%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 21



INTERPRETACIÓN

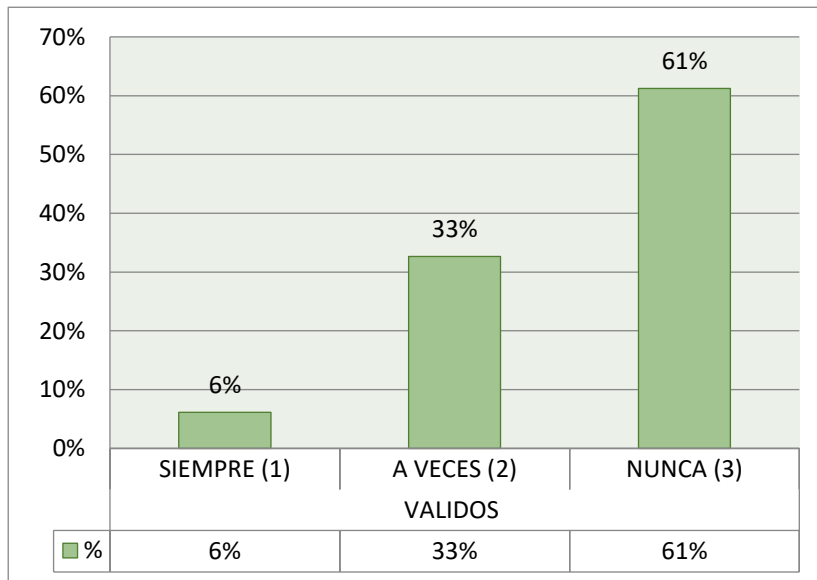
El 61% de los usuarios respondieron que NUNCA Considera que los precios económicos de medicamentos son seguros el 14% A VECES, y el 24% SIEMPRE

Tabla 22. Considera que las medicina mas cara hacen efecto mas rapido

TABLA N° 22

Considera que las medicina más cara hacen efecto más rápido		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	3	6%
	A VECES (2)	16	33%
	NUNCA (3)	30	61%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 22



INTERPRETACIÓN

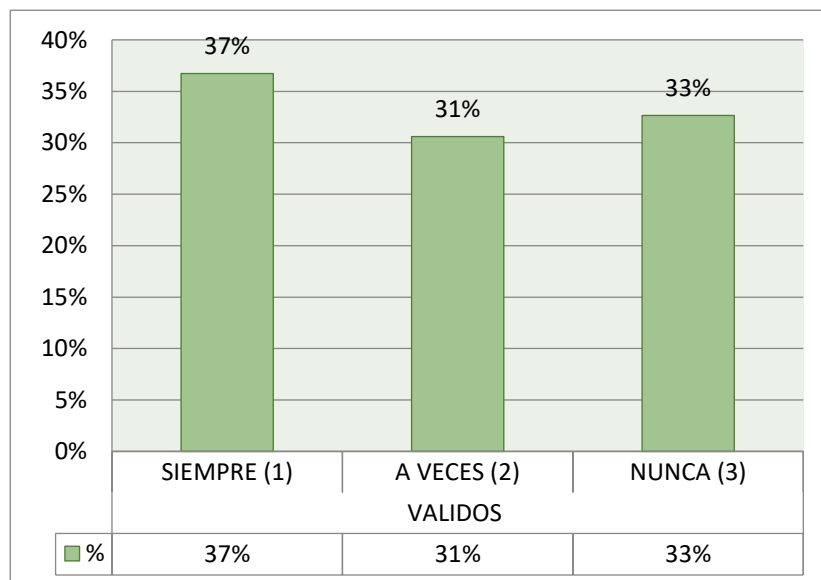
El 61% de los usuarios respondieron que NUNCA Considera que las medicina más cara hacen efecto más rápido el 33% A VECES, y el 6% SIEMPRE

Tabla 23. Donde usted compra sus medicamentos considera que el precio es aceptable

TABLA N° 23

Donde usted compra sus medicamentos considera que el precio es aceptable		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	18	37%
	A VECES (2)	15	31%
	NUNCA (3)	16	33%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 23



INTERPRETACIÓN

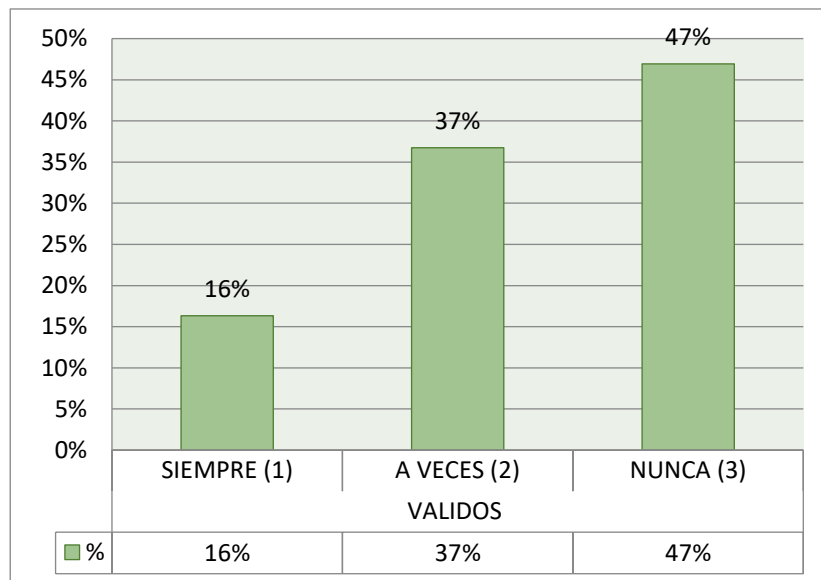
El 33% de los usuarios respondieron que NUNCA Donde usted compra sus medicamentos considera que el precio es aceptable el 31% A VECES, y el 37% SIEMPRE

Tabla 24. Alguna vez donde usted compra sus medicamentos se ha elevado los precios de las medicinas

TABLA N° 24

Alguna vez donde usted compra sus medicamentos se ha elevado los precios de las medicinas		f	%
VALIDOS	SIEMPRE (1)	8	16%
	A VECES (2)	18	37%
	NUNCA (3)	23	47%
TOTAL		49	100%

FIGURA N° 24



INTERPRETACIÓN

El 47% de los usuarios respondieron que NUNCA Alguna vez donde usted compra sus medicamentos se ha elevado los precios de las medicinas el 37% A VECES, y el 16% SIEMPRE

5.2. ANÁLISIS INFERENCIAL.

Determinar el nivel de relación entre el Desempleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Desempleo	49	100,0%	0	0,0%	49	100,0%
Comercio de Medicamentos Adulterados	49	100,0%	0	0,0%	49	100,0%

Prueba de normalidad

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Desempleo	,155	49	,000	,918	49	,000
Comercio de Medicamentos Adulterados	,140	49	,002	,956	49	,015

a. Corrección de significación de Lilliefors

Interpretación:

La prueba de normalidad se utiliza para determinar si un conjunto de datos está bien modelada por una distribución normal o no, o para calcular la probabilidad de una variable aleatoria de fondo es que se distribuye normalmente.

Debido a que se contó con una muestra menor a 50, la prueba de normalidad a considerar fue Shapiro-Wilk; asimismo a través de la presente prueba se evidencio que los datos no son normales, ello debido a que el valor de Sig. Bilateral fue menor al margen de error 0.05; se aplicara la prueba estadística de Rho de Spearman para establecer la relación entre las variables de estudio.

5.2.1. HIPÓTESIS GENERAL

H₀: El Desempleo no se relaciona significativamente con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

H₁: El Desempleo se relaciona significativamente con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

Correlaciones				
			Desempleo	Comercio de Medicamentos Adulterados
Rho de Spearman	Desempleo	Coefficiente de correlación	1,000	0.845**
		Sig. (bilateral)	.	0.000
		N	49	49
	Comercio de Medicamentos Adulterados	Coefficiente de correlación	0.845**	1,000
		Sig. (bilateral)	0.000	.
		N	49	49

** La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).
Fuente: Elaboración Propia

De los resultados que se aprecian en la tabla adjunta se presentan los estadísticos en cuanto al grado de correlación entre las variables determinada por el Rho de Spearman fue de 0.845** significa que existe una Correlación positiva alta entre las variables, así mismo, de acuerdo a la significancia bilateral de $p = 0.000$, que es $< 0,05$, me permite confirmar que el Desempleo se relaciona con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

5.2.2. HIPÓTESIS ESPECIFICA 1

H₀: El Desempleo de quien no ha sido aún obrero no se relaciona significativamente con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

H₁: El Desempleo de quien no ha sido aún obrero se relaciona significativamente con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

Correlaciones				
			Desempleo de quien no ha sido aún obrero	Comercio de Medicamentos Adulterados
Rho de Spearman	Desempleo de quien no ha sido aún obrero	Coefficiente de correlación	1,000	0.784**
		Sig. (bilateral)	.	0.001
		N	49	49
	Comercio de Medicamentos Adulterados	Coefficiente de correlación	0.784**	1,000
		Sig. (bilateral)	0.001	.
		N	49	49

** La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).
Fuente: Elaboración Propia

De los resultados que se aprecian en la tabla adjunta se presentan los estadísticos en cuanto al grado de correlación determinada por el Rho de Spearman es de 0.784** significa que existe una Correlación positiva alta, así mismo, de acuerdo a la significancia bilateral de $p = 0.001$, que es $< 0,05$, me permite confirmar que el Desempleo de quien no ha sido aún obrero se relaciona con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

5.2.3. HIPÓTESIS ESPECÍFICA 2

H₀: El Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo no se relaciona significativamente con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

H₁: El Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo se relaciona significativamente con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

Correlaciones				
			Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo	Comercio de Medicamentos Adulterados
Rho de Spearman	Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo	Coefficiente de correlación	1,000	0.724**
		Sig. (bilateral)	.	0.002
		N	49	49
	Comercio de Medicamentos Adulterados	Coefficiente de correlación	0.724**	1,000
		Sig. (bilateral)	0.002	.
		N	49	49

** La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: Elaboración Propia

De los resultados que se aprecian en la tabla adjunta se presentan los estadísticos en cuanto al grado de correlación determinada por el Rho de Spearman es de 0.724** significa que existe una Correlación positiva alta, así mismo, de acuerdo a la significancia bilateral de $p = 0.002$, que es $< 0,05$, me permite confirmar que el Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo se relaciona con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

CAPITULO VI

DISCUSION DE RESULTADOS

La presente investigación sobre el: El desempleo y el comercio de medicamentos adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023; tuvo como principal objetivo: Determinar el nivel de relación entre el Desempleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023. Los resultados estadísticos en cuanto al grado de correlación entre las variables determinada por el Rho de Spearman es de 0.845** significa que existe una Correlación positiva alta entre las variables, así mismo, de acuerdo a la significancia bilateral de $p = 0.000$, que es $< 0,05$, me permite confirmar que el Desempleo se relaciona con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023, cuyos resultados obtenidos se asemejan a las investigaciones realizadas por Cacuango Reinoso & Lucero Criollo (2014), en su tesis titulada Desempleo Juvenil: Estimación de la Probabilidad de Que un Joven Azuayo Entre 18 y 24 Años Trabaje, Año 2012, de la Universidad de Cuenca, (Cuenca – Ecuador); cuyo objetivo fue encontrar la probabilidad de que un joven Azuayo entre 18 y 24 años trabaje, año 2012, para lo cual se dividirá en cuatro capítulos, los mismos que se detalla a continuación; investigación descriptiva; se concluye que el comportamiento de la tasa de desempleo es una preocupación latente de los gobiernos y si estos no aplican políticas públicas encaminadas a los sectores más vulnerables se verán las terribles consecuencias económicas y sociales por esta razón se decidió realizar el análisis de las variables que influyen en la probabilidad de trabajar. Ríos Rivera (2009), en su tesis titulada El Desempleo y sus Implicaciones en el Índice de Desarrollo Humano en Bolivia, en el Periodo 1999 -2007, de la Universidad Mayor de San Andrés, (La paz – Bolivia); cuyo objetivo fue evaluar el desempleo en Bolivia y su implicancia en el Índice de Desarrollo Humano; investigación descriptiva; se concluye que

el mercado laboral es un mercado frágil ante shocks de cualquier magnitud, y los efectos sobre el IDH son determinantes en el corto plazo. Las variaciones en la población ocupada generan efectos en el corto y largo plazo, mientras que el incremento en la población económicamente activa genera variaciones que tienden a estabilizarse. En general los modelos son significativos al 5%, esto demuestra que los modelos presentan consistencia global, lo cual indica que las variables utilizadas sí explican el comportamiento de la variación del IDH. López Jiménez (2019), en su tesis titulada Desempleo y Delincuencia en Huancayo – 2016, de la Universidad Peruana los Andes, (Huancayo – Perú); cuyo objetivo fue determinar la relación que existe entre el desempleo y la delincuencia en Huancayo – 2016; investigación descriptiva; se concluye que se determinó que existe una relación significativa entre el desempleo y la delincuencia en Huancayo - 2016, ya que la r de Pearson es 0,74 entonces podemos afirmar que se ubica en el nivel o tipo de relación significativa, puesto que la t calculada es mayor a la t teórica ($8,84 > 1,66$). Se determinó que existe una relación significativa entre la demanda laboral y el robo en Huancayo – 2016, ya que la r de Pearson es 0,77 entonces podemos afirmar que se ubica en el nivel de relación significativa, puesto que la t calculada es mayor que t teórica ($9,63 > 1,66$).

CONCLUSIONES

- 1) De los resultados estadísticos en cuanto al grado de correlación entre las variables determinada por el Rho de Spearman fue de 0.845** significa que existe una Correlación positiva alta entre las variables, así mismo, de acuerdo a la significancia bilateral de $p=0.000$, que es $< 0,05$, se concluyó que el Desempleo se relaciona con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.
- 2) En cuanto a la Desempleo de quien no ha sido aún obrero, los resultados estadísticos determinada por el Rho de Spearman es de 0.784** significa que existe una Correlación positiva alta, así mismo, de acuerdo a la significancia bilateral de $p=0.001$, que es $< 0,05$, se concluyó que el Desempleo de quien no ha sido aún obrero se relaciona con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.
- 3) En cuanto a la Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo, los resultados estadísticos determinada por el Rho de Spearman es de 0.724** significa que existe una Correlación positiva alta, así mismo, de acuerdo a la significancia bilateral de $p=0.002$, que es $< 0,05$, se concluyó que el Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo se relaciona con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

RECOMENDACIONES

En función a los resultados obtenidos en la presente investigación, recomiendo lo siguiente:

- En cuanto al desempleo se, recomienda al estado ampliar el programa Trabaja Perú al sector privado para incorporar –mediante empleos temporales y por breves periodos (dos o tres meses por persona)– a jóvenes menores de 30 años al mercado laboral.
- En cuanto al desempleo de quien no ha sido aún obrero, se sugiere a las empresas privadas incorporar en sus procesos de contratación capacitación al personal nuevo y establecer periodos de prueba para el postulante ya que con eso se les dara una oportunidad aquellos que quieran incorporarse al mercado laboral.
- En cuanto al desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo, se recomienda capacitarse ya que el mundo esta cada dia mas competitivo y sobre todo se sugiere especializarse en algo especifico para asi poder tener mas posibilidades de incorporarse nuevamente al mercado laboral.

FUENTES DE INFORMACIÓN

- Ander-Egg, E. (1998). Introducción a las Técnicas de Investigación Social Buenos Aires: Humanitas.
- Bernal, César A. (2010). Metodología de la Investigación. Tercera edición. Pearson Educación: Colombia.
- Chiavenato (1999). ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS, QUINTA EDICIÓN – Noviembre de 1999 – Editorial Mc Graw Hill.
- García Ferrando (1996). La encuesta en García Ferrando, M. et al.: El análisis de la realidad social. Métodos y técnicas de la investigación. Madrid: Alianza Universidad Textos, 1996. (págs. 158 a 170).
- Grande y Abascal (2017). Del Libro: Fundamentos y técnicas de investigación comercial, Editorial: ESIC Editorial, Madrid. España. 2017.
- Hernández Sampieri, R. (1996). Metodología de la investigación. México: Mc -Graw
- Malhotra (2004). Del libro: Investigación de Mercados Un Enfoque Aplicado, Cuarta Edición, de Malhotra Naresh, Pearson Educación de México, S.A. de C.V., 2004, Págs. 115 y 168.
- Hernández, Fernández y Baptista (2014). Metodología de la investigación 5ta edición. Mc.graw Hill.
- Cegarra S. (2004). Metodología de la investigación científica y tecnológica, 1º Edición.
- Selltiz, (1980). Metodología de la investigación 5ta edición. Mc.graw Hill.
- López, E. (1998). Las historias de vida y la investigación biográfica. Fundamentos y metodología. Madrid: Universidad Nacional de Educación a Distancia.
- Penslar, R. (1995). Research ethics: Cases and materials. Indiana: Indiana University Press.
- Castillo Lourdes (2017). Biblioteconomía. Segundo cuatrimestre. Curso 2004-2005. Tema 5. Análisis documental.

Carrasco, S. (2009). Metodología de la investigación científica. Lima: Editorial. San Marcos.

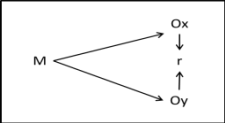
Tamayo y Tamayo (2008). El proceso de la Investigación científica, Cuarta edición, Limusa, Noriega Editores, México, España, Venezuela y Colombia.

Sampieri Hernández (2003). Metodología de la Investigación. McGraw-Hill Interamericana. México, D. F., 2003.

Caracas, (2004). UPEL, Iupma, Soc.Espc. Hermelinda Camirra, Prof. Scarlet Cartaya.

ANEXOS

ANEXO N° 01: MATRIZ DE CONSISTENCIA

TITULO	FORMULACIÓN PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
<p>El desempleo y el comercio de medicamentos adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.</p>	<p style="text-align: center;"><u>GENERAL:</u></p> <p>¿Cuál es el nivel de relación entre el Desempleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023 ?</p> <p style="text-align: center;"><u>ESPECÍFICOS:</u></p> <p>¿Cuál es el nivel de relación entre el Desempleo de quien no ha sido aún obrero y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023?</p> <p>¿Cuál es el nivel de relación entre el Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023?</p>	<p style="text-align: center;"><u>GENERAL:</u></p> <p>Determinar el nivel de relación entre el Desempleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.</p> <p style="text-align: center;"><u>ESPECÍFICOS:</u></p> <p>Describir el nivel de relación entre el Desempleo de quien no ha sido aún obrero y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.</p> <p>Identificar el nivel de relación entre el Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.</p>	<p style="text-align: center;"><u>GENERAL</u></p> <p>El Desempleo se relaciona significativamente con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023</p> <p style="text-align: center;"><u>ESPECÍFICOS:</u></p> <p>El Desempleo de quien no ha sido aún obrero se relaciona significativamente con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.</p> <p>El Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo se relaciona significativamente con el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.</p>	<p style="text-align: center;"><u>VARIABLE “X”</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Desempleo</u></p> <p>1.Desempleo de quien no ha sido aún obrero</p> <p>2.Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo</p> <p style="text-align: center;"><u>VARIABLE “Y”</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Comercio de Medicamentos Adulterados</u></p> <p>1.Alteración de la calidad de los medicamentos</p> <p>2.Alteración de la cantidad de los amedicamentos</p>	<p>TIPO DE INVESTIGACIÓN: Básica</p> <p>NIVEL DE INVESTIGACIÓN Descriptivo Correlacional</p> <p>ENFOQUE Cuantitativo</p> <p>METODO DE INVESTIGACIÓN Hipotético – Deductivo</p> <p>DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN Descriptivo, No experimental</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 10px auto;">  </div> <p>POBLACIÓN: La población esta compuesta por 49 personas desempleadas en el Distrito de Calleria en el Año 2023.</p> <p>MUESTRA: El tipo de muestreo es no probabilístico intencional a criterio del autor, de esta forma la muestra de estudio estará conformada por 49 personas desempleadas en el Distrito de Calleria en el Año 2023.</p>

ANEXO N° 02: INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Desempleo.

Objetivo: Conocer el Desempleo en el Distrito de Calleria en el Año 2023

1 NUNCA	2 A VECES	3 SIEMPRE
---------	-----------	-----------

PARTE: Desempleo

	Dimensiones/Items	1	2	3
Desempleo de quien no ha sido aún obrero				
1	Tiene secundaria completa			
2	Cuenta con un título profesional			
3	Hace más de un año que no tiene trabajo			
4	Sale a menudo a buscar empleo			
5	Realizas trabajos esporádicos de poca duración			
6	Has pensando en poner un negocio propio			
Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo				
7	Has tenido un empleo con todos los beneficios de acuerdo a ley			
8	La causa por la que dejaste tu anterior trabajo fue porque no te gustaba el trabajo que realizabas			
9	Consideras que el trabajo informal es más rentable			
10	Consideras que trabajar en la informalidad es seguro			
11	En tu trabajo anterior te despidieron			
12	Has perdido el empleo por causa de reducción de personal			
TOTAL				

INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Comercio de Medicamentos Adulterados.

Objetivo: Conocer el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

1 NUNCA	2 A VECES	3 SIEMPRE
---------	-----------	-----------

Parte: Comercio de Medicamentos Adulterados.

	Dimensiones/Items	1	2	3
Alteración de la calidad de los medicamentos				
1	Cuando se auto receta siente que los medicamentos le mejora la salud			
2	Considera que los medicamentos recetados por los químicos le hacen sentir mejoría			
3	Ha sentido que los medicamentos que ha ingerido le han caído mal			
4	Alguna vez se ha intoxicado por el consumo de un medicamento			
5	Alguna vez un familiar ha muerto por un medicamento			
6	A tomado algún medicamento que le haya caído mal y dejado secuelas			
Alteración de la cantidad de los medicamentos				
7	Considera que los medicamentos donde usted compra los precios son más bajos			
8	Cree usted que se pueden adulterar los medicamentos en donde usted compra			
9	Considera que los precios económicos de medicamentos son seguros			
10	Considera que las medicina más cara hacen efecto más rápido			
11	Donde usted compra sus medicamentos considera que el precio es aceptable			
12	Alguna vez donde usted compra sus medicamentos se ha elevado los precios de las medicinas			
TOTAL				

ANEXO N° 03: VALIDACIÓN DE EXPERTOS



UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
FICHA DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN
JUICIO DE EXPERTOS

- I. DATOS GENERALES
- 1.1. APELLIDOS Y NOMBRES : Bonifacio Solís, Bely
- 1.2. GRADO ACADÉMICO : Maestría
- 1.3. INSTITUCIÓN QUE LABORA : Universidad Alas Peruanas
- 1.4. TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN : "EL DESEMPLEO Y EL COMERCIO DE MEDICAMENTOS ADULTERADOS EN EL DISTRITO DE CALLERIA EN EL AÑO 2020".
- 1.5. AUTOR DEL INSTRUMENTO : SANDRA VALERIA CORRALES ACHO.
- 1.6. MAESTRÍA : DERECHO PENAL
- 1.7. MENCIÓN : DERECHO PENAL
- 1.8. NOMBRE DEL INSTRUMENTO : ENCUESTA
- 1.9. CRITERIOS DE APLICABILIDAD :
- a) De 01 a 09: (No válido, reformular) b) De 10 a 12: (No válido, modificar) c) De 13 a 15: (Válido, mejorar)
- d) De 16 a 18: (Válido, precisar) e) De 19 a 20: (Válido, aplicar)

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVOS	Deficiente	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente
		(01-09)	(10-12)	(13-15)	(16-18)	(19-20)
		01	02	03	04	05
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					X
2. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables					X
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología.					X
4. ORGANIZACIÓN	Existe organización y lógica.					X
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad				X	
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio.					X
7. CONSISTENCIA	Basado en aspecto teórico científico y del tema de estudio.					X
8. COHERENCIA	Entre las variables, dimensiones y variables				X	
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio.					X
10. CONVENIENCIA	Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías.					X
Sub total					8	40
Total						48

VALORACIÓN CUANTITATIVA : 19.2

VALORACIÓN CUALITATIVA : Excelente

OPINIÓN DE APLICABILIDAD : válido.

Lugar y Fecha:

Firma y Post firma del experto
Código de colegiatura
N° de Inscripción de Grado

DNI: 20010724



UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
FICHA DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN
JUICIO DE EXPERTOS

- I. DATOS GENERALES
- 1.1. APELLIDOS Y NOMBRES : Flores Cabrera, Kathy
- 1.2. GRADO ACADÉMICO : Maestro
- 1.3. INSTITUCIÓN QUE LABORA : Universidad Alas Peruanas
- 1.4. TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN : "EL DESEMPLEO Y EL COMERCIO DE MEDICAMENTOS ADULTERADOS EN EL DISTRITO DE CALLERIA EN EL AÑO 2020".
- 1.5. AUTOR DEL INSTRUMENTO : SANDRA VALERIA CORRALES ACHO.
- 1.6. MAESTRÍA : DERECHO PENAL
- 1.7. MENCIÓN : DERECHO PENAL
- 1.8. NOMBRE DEL INSTRUMENTO : ENCUESTA
- 1.9. CRITERIOS DE APLICABILIDAD
- a) De 01 a 09: (No válido, reformular) b) De 10 a 12: (No válido, modificar) c) De 13 a 15: (Válido, mejorar)
- d) De 16 a 18: (Válido, precisar) e) De 19 a 20: (Válido, aplicar)

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVOS	Deficiente (01-09)	Regular (10-12)	Bueno (13-15)	Muy Bueno (16-18)	Excelente (19-20)
		01	02	03	04	05
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					X
2. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables					X
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología.				X	
4. ORGANIZACIÓN	Existe organización y lógica.					X
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad					X
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio.				X	
7. CONSISTENCIA	Basado en aspecto teórico científico y del tema de estudio.					X
8. COHERENCIA	Entre las variables, dimensiones y variables				X	
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio.				X	
10. CONVENIENCIA	Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías.					X
Sub total					16	30
Total						46

VALORACIÓN CUANTITATIVA : 18.4

VALORACIÓN CUALITATIVA : Muy bueno

OPINIÓN DE APLICABILIDAD : Válido.

Lugar y Fecha:



 Firma y Post firma del experto
 Código de colegiatura
 N° de Inscripción de Grado
 DNI: 00130420



UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
FICHA DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN
JUICIO DE EXPERTOS

I. DATOS GENERALES

- 1.1. APELLIDOS Y NOMBRES : VELA VASQUEZ, JUAN NICOLAS
- 1.2. GRADO ACADÉMICO : MAGISTER
- 1.3. INSTITUCIÓN QUE LABORA : UAP
- 1.4. TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN : "EL DESEMPLEO Y EL COMERCIO DE MEDICAMENTOS ADULTERADOS EN EL DISTRITO DE CALLERIA EN EL AÑO 2020".
- 1.5. AUTOR DEL INSTRUMENTO : SANDRA VALERIA CORRALES ACHO.
- 1.6. MAESTRÍA : DERECHO PENAL
- 1.7. MENCIÓN : DERECHO PENAL
- 1.8. NOMBRE DEL INSTRUMENTO : ENCUESTA
- 1.9. CRITERIOS DE APLICABILIDAD :
- a) De 01 a 09: (No válido, reformular) b) De 10 a 12: (No válido, modificar) c) De 13 a 15: (Válido, mejorar)
- d) De 16 a 18: (Válido, precisar) e) De 19 a 20: (Válido, aplicar)

II. ASPECTOS A EVALUAR:

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVOS	Deficiente (01-09)	Regular (10-12)	Bueno (13-15)	Muy Bueno (16-18)	Excelente (19-20)
		01	02	03	04	05
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					X
2. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables					X
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología.					X
4. ORGANIZACIÓN	Existe organización y lógica.				X	
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad				X	
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio.					X
7. CONSISTENCIA	Basado en aspecto teórico científico y del tema de estudio.					X
8. COHERENCIA	Entre las variables, dimensiones y variables					X
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio.				X	
10. CONVENIENCIA	Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías.					X
Sub total					12	35
Total						47

VALORACIÓN CUANTITATIVA : 18.8
 VALORACIÓN CUALITATIVA : VALIDO
 OPINIÓN DE APLICABILIDAD : APLICAR

Lugar y Fecha:

[Firma manuscrita]

Firma y Pone nombre del experto
Código de colegiatura
N° de Inscripción de Grado

DNI: 058.66.091



UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
FICHA DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN
JUICIO DE EXPERTOS

I. DATOS GENERALES

- 1.1. APELLIDOS Y NOMBRES : Flores Bonifacio, Hugo Vicente.
- 1.2. GRADO ACADÉMICO : Maestro
- 1.3. INSTITUCIÓN QUE LABORA : Universidad Alas Peruanas
- 1.4. TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN : "EL DESEMPLEO Y EL COMERCIO DE MEDICAMENTOS ADULTERADOS EN EL DISTRITO DE CALLERIA EN EL AÑO 2020".
- 1.5. AUTOR DEL INSTRUMENTO : SANDRA VALERIA CORRALES ACHO.
- 1.6. MAESTRÍA : DERECHO PENAL
- 1.7. MENCIÓN : DERECHO PENAL
- 1.8. NOMBRE DEL INSTRUMENTO : ENCUESTA
- 1.9. CRITERIOS DE APLICABILIDAD :
- a) De 01 a 09: (No válido, reformular) b) De 10 a 12: (No válido, modificar) c) De 13 a 15: (Válido, mejorar)
- d) De 16 a 18: (Válido, precisar) e) De 19 a 20: (Válido, aplicar)

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVOS	Deficiente (01-09)	Regular (10-12)	Bueno (13-15)	Muy Bueno (16-18)	Excelente (19-20)
		01	02	03	04	05
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					X
2. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables					X
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología.					X
4. ORGANIZACIÓN	Existe organización y lógica.				X	
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad				X	
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio.					X
7. CONSISTENCIA	Basado en aspecto teórico científico y del tema de estudio.					X
8. COHERENCIA	Entre las variables, dimensiones y variables				X	
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio.					X
10. CONVENIENCIA	Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías.					X
Sub total					12	35
Total						47

VALORACIÓN CUANTITATIVA
 VALORACIÓN CUALITATIVA
 OPINIÓN DE APLICABILIDAD

: 18.9
 : Excelente
 : Válido.

Lugar y Fecha:



 Firma y Post firma de experto
 Código de colegiatura
 N° de Inscripción de Grado
 DNI: 0807730



UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
FICHA DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN
JUICIO DE EXPERTOS

- I. DATOS GENERALES
- 1.1. APELLIDOS Y NOMBRES : ROMERO CRUQUINANO, JOSE NELSON
- 1.2. GRADO ACADÉMICO : MAESTRO
- 1.3. INSTITUCIÓN QUE LABORA : UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS
- 1.4. TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN : "EL DESEMPLEO Y EL COMERCIO DE MEDICAMENTOS ADULTERADOS EN EL DISTRITO DE CALLERIA EN EL AÑO 2020".
- 1.5. AUTOR DEL INSTRUMENTO : SANDRA VALERIA CORRALES ACHO.
- 1.6. MAESTRÍA : DERECHO PENAL
- 1.7. MENCIÓN : DERECHO PENAL
- 1.8. NOMBRE DEL INSTRUMENTO : ENCUESTA
- 1.9. CRITERIOS DE APLICABILIDAD :
a) De 01 a 09: (No válido, reformular) b) De 10 a 12: (No válido, modificar) c) De 13 a 15: (Válido, mejorar)
d) De 16 a 18: (Válido, precisar) e) De 19 a 20: (Válido, aplicar)

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVOS	Deficiente (01-09)	Regular (10-12)	Bueno (13-15)	Muy Bueno (16-18)	Excelente (19-20)
		01	02	03	04	05
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado				X	
2. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables					X
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología.					X
4. ORGANIZACIÓN	Existe organización y lógica.					X
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad				X	
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio.				X	
7. CONSISTENCIA	Basado en aspecto teórico científico y del tema de estudio.					X
8. COHERENCIA	Entre las variables, dimensiones y variables					X
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio.					X
10. CONVENIENCIA	Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías.					X
Sub total					12	35
Total						47

VALORACIÓN CUANTITATIVA : 12.8
VALORACIÓN CUALITATIVA : EXCELENTE
OPINIÓN DE APLICABILIDAD : VALIDO APLICAR

Lugar y Fecha:

Firma y Post firma del experto
Código de colegiatura
N° de Inscripción de Grado

DNI: 06034576



ANEXO N° 04: TABLA DE VALIDACIÓN DEL JUICIO DE EXPERTOS

NRO. ORD.	GRADO, NOMBRES Y APELLIDOS DEL EXPERTO	CALIFICATIVO
01	Mg. Bonifacio Solís, Bely	19.20
02	Mg. Flores Cabrera, Kathy	18.40
03	Vela Vásquez, Juan Nicolás	18.80
04	Flores Bonifacio, Hugo Vicente	18.80
05	Romero Chuquipiondo, José Nelton	18.80
	Promedio del calificativo	18.80

Interpretación: El promedio obtenido del juicio de expertos fue de: **18.80**, lo que significa **alta validación**.

ANEXO N° 05: DATA PROCESADA

N°	DATOS PROCESADOS																							
	Desempleo												Comercio de Medicamentos Adulterados											
	Desempleo de quien no ha sido aún obrero						Desempleo de quien ya ha sido obrero y ha perdido su empleo						Alteración de la calidad de los medicamentos						Alteración de la cantidad de los amedicamentos					
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
01	1	3	2	3	2	3	2	1	3	1	3	1	1	3	1	3	3	1	3	2	3	2	3	2
02	3	3	2	2	3	1	3	1	1	3	1	3	3	3	1	2	3	1	1	1	3	3	1	3
03	3	1	1	3	2	3	1	2	2	3	2	1	3	1	3	3	3	2	3	2	1	3	2	3
04	1	3	2	2	1	3	2	1	3	2	1	3	1	3	1	2	3	3	1	1	2	3	1	3
05	3	2	3	1	3	2	3	2	1	3	1	1	3	2	2	1	1	1	1	3	3	3	3	2
06	3	1	1	3	2	3	1	2	2	3	2	1	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3
07	1	3	2	2	1	3	2	1	3	2	1	3	1	3	1	2	3	1	1	1	2	3	1	3
08	3	2	3	1	3	2	3	2	1	3	1	1	3	2	2	1	3	1	1	3	3	3	3	2
09	2	1	2	3	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	2	3	3	3	3	2	1	1
10	3	2	3	1	1	2	3	2	1	1	1	3	3	2	2	1	1	2	1	3	3	3	3	2
11	2	1	2	3	3	3	3	1	1	1	1	3	2	1	1	3	2	1	3	3	3	2	1	3
12	1	3	2	3	2	3	2	2	1	2	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	2	3	2
13	1	3	2	3	1	3	1	3	3	1	1	2	1	3	3	3	2	1	3	2	3	1	2	3
14	3	1	1	3	2	1	3	2	2	3	2	1	3	1	1	3	1	2	1	2	1	3	2	3
15	1	3	2	2	1	1	1	3	1	2	3	2	1	3	3	2	1	1	1	1	2	3	3	1
16	3	2	3	1	3	2	3	2	2	1	1	1	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	1	2
17	2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1
18	3	2	3	1	3	2	3	2	2	1	1	1	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	1	2
19	2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	3	2	1	1	1	3	2	2	3
20	1	3	2	3	2	3	2	1	3	1	3	1	1	3	1	3	3	1	3	2	3	2	3	2
21	3	3	2	2	3	1	3	1	1	3	1	3	3	3	1	2	3	1	1	1	3	3	1	3
22	3	1	1	3	2	3	1	2	2	3	2	1	3	1	3	3	3	2	3	2	1	3	2	3
23	1	3	2	2	1	3	2	1	3	2	1	3	1	3	1	2	3	3	1	1	2	3	1	3
24	3	2	3	1	3	2	3	2	1	3	1	1	3	2	2	1	1	1	1	3	3	3	3	2
25	3	1	1	3	2	3	1	2	2	3	2	1	3	2	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3
26	1	3	2	2	1	3	2	1	3	2	1	3	1	3	1	2	3	1	1	1	2	3	1	3
27	3	2	3	1	3	2	3	2	1	3	1	1	3	2	2	1	3	1	1	3	3	3	3	2
28	2	1	2	3	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	2	3	3	3	3	2	1	1
29	3	2	3	1	1	2	3	2	1	1	1	3	3	2	2	1	1	2	1	3	3	3	3	2
30	2	1	2	3	3	3	3	1	1	1	1	3	2	1	1	3	2	1	3	3	3	2	1	3
31	1	3	2	3	2	3	2	2	1	2	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	2	3	2
32	1	3	2	3	1	3	1	3	3	1	1	2	1	3	3	3	2	1	3	2	3	1	2	3
33	3	1	1	3	2	1	3	2	2	3	2	1	3	1	1	3	1	2	1	2	1	3	2	3
34	1	3	2	2	1	1	1	3	1	2	3	2	1	3	3	2	1	1	1	1	2	3	3	1
35	3	2	3	1	3	2	3	2	2	1	1	1	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	1	2
36	2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1
37	1	3	2	3	2	3	2	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1	3	3	2	1	2	3	2
38	3	3	2	2	3	1	3	1	1	3	1	3	3	3	1	2	3	1	1	1	3	3	1	1
39	2	1	2	3	3	3	3	1	1	1	1	3	2	1	1	3	2	3	3	3	1	2	1	1
40	1	3	2	3	2	3	2	2	1	2	3	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	2	3	2
41	1	3	2	3	1	3	1	3	3	1	1	2	1	3	3	3	2	1	3	2	1	1	2	3
42	3	2	3	1	3	1	2	3	1	1	1	2	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	1	2
43	3	1	1	3	2	1	3	2	2	3	2	1	3	1	1	3	3	2	1	2	1	3	2	3
44	1	3	2	2	1	1	1	3	1	2	3	2	1	3	3	2	1	1	1	1	2	3	3	3
45	3	2	3	1	3	2	3	2	2	1	1	1	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	1	2
46	2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	3	2	1	1	1	3	2	2	3
47	1	3	2	3	2	3	2	1	3	1	3	1	1	3	1	3	3	1	3	2	3	2	3	2
48	3	3	2	2	3	1	3	1	1	3	1	3	3	3	1	2	3	1	1	1	3	3	1	3
49	3	1	1	3	2	3	1	2	2	3	2	1	3	1	3	3	3	2	3	2	1	3	2	3

ANEXO N° 06: CONSENTIMIENTO INFORMADO

Consentimiento Informado para Participantes de Investigación

El propósito de esta ficha de consentimiento es proveer a los participantes en esta investigación con una clara explicación de la naturaleza de la misma, así como de su rol en ella como participantes.

La presente investigación es conducida por **BACH. SANDRA VALERIA CORRALES ACHO**, de la Universidad Alas Peruanas. La meta de este estudio es: **Determinar el nivel de relación entre el Desempleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.**

Si usted accede a participar en este estudio, se le pedirá responder preguntas en una entrevista (o completar una encuesta, o lo que fuera según el caso). Esto tomará aproximadamente 50 minutos de su tiempo. Lo que conversemos durante estas sesiones se grabará, de modo que el investigador pueda transcribir después las ideas que usted haya expresado.

La participación en este estudio es estrictamente voluntaria. La información que se recoja será confidencial y no se usará para ningún otro propósito fuera de los de esta investigación. Sus respuestas al cuestionario y a la entrevista serán codificadas usando un número de identificación y por lo tanto, serán anónimas. Una vez transcritas las entrevistas, los cassettes con las grabaciones se destruirán.

Si tiene alguna duda sobre este proyecto, puede hacer preguntas en cualquier momento durante su participación en él. Igualmente, puede retirarse del proyecto en cualquier momento sin que eso lo perjudique en ninguna forma. Si alguna de las preguntas durante la entrevista le parece incómoda, tiene usted el derecho de hacérselo saber al investigador o de no responderlas.

Desde ya le agradecemos su participación.

Acepto participar voluntariamente en esta investigación, conducida por **BACH. SANDRA VALERIA CORRALES ACHO**

. He sido informado (a) de que la meta de este estudio es Determinar el nivel de relación entre el Desempleo y el Comercio de Medicamentos Adulterados en el Distrito de Calleria en el Año 2023.

Me han indicado también que tendré que responder cuestionarios y preguntas en una entrevista, lo cual tomará aproximadamente 50 minutos.

Reconozco que la información que yo provea en el curso de esta investigación es estrictamente confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de los de este estudio sin mi consentimiento. He sido informado de que puedo hacer preguntas sobre el proyecto en cualquier momento y que puedo retirarme del mismo cuando así lo decida, sin que esto acarree perjuicio alguno para mi persona.

Entiendo que una copia de esta ficha de consentimiento me será entregada, y que puedo pedir información sobre los resultados de este estudio cuando éste haya concluido. Para esto, puedo contactar a **BACH. SANDRA VALERIA CORRALES ACHO**

Nombre del Participante

Firma del Participante

Fecha

(en letras de imprenta)

ANEXO N° 07: DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD



DECLARACIÓN JURADA DE TESIS

Yo, **SANDRA VALERIA CORRALES ACHO** estudiante del Programa de **MAESTRIA EN DERECHO PENAL** de la Universidad Alas Peruanas con Código N° 2018116481 identificado con DNI: 46213162 con la Tesis titulada:

EL DESEMPLEO Y EL COMERCIO DE MEDICAMENTOS ADULTERADOS EN EL DISTRITO DE CALLERIA EN EL AÑO 2020.

Declaro bajo juramento que:

- 1) La Tesis es de mi autoría.
- 2) He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.
- 3) Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni copiados y Por tanto los resultados que se presentan en la tesis se constituirán en aporte a la realidad investigada.

De identificarse la falta de fraude (datos falsos), de plagio (información sin citar a autores), de piratería (uso ilegal de información ajena) o de falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que mi acción se deriven, sometiendo a la normatividad vigente de la Universidad Alas Peruanas.

Lima, 18 de agosto del 2021

Firma

SANDRA VALERIA CORRALES ACHO