



**UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD**  
**CARRERA DE ENFERMERÍA**

**TITULO DEL TEMA:**

**FACTORES CULTURALES Y SU RELACION CON LA ACEPTACION DE LA  
VACUNA DEL COVID 19 EN LOS USUARIOS DEL BARRIO 10 DE AGOSTO  
DE LA COMUNA SAN PABLO 2021**

**TRABAJO DE INVESTIGACION PREVIO A LA OBTENCION DEL  
TITULO DE LICENCIADA EN ENFERMERIA.**

**AUTOR:**

**GABRIEL SILVINO MUÑOZ REYES**

**TUTOR:**

**DR. JUAN OSWALDO MONSERRATE CERVANTES. Ph.D**

**PERIODO ACADÉMICO**

**2021-1**

## TRIBUNAL DE GRADO



Firmado electrónicamente por:  
**MILTON MARCOS  
GONZALEZ SANTOS**

---

Lic. Milton Gonzales Santos, Mgtr  
**DECANO DE LA FACULTAD CIENCIAS  
SOCIALES Y DE LA SALUD**

---

Lcda. Nancy Margarita Domínguez  
Rodríguez, MSc  
**DIRECTORA DE LA CARRERA DE**

---

Lic. Aida García Ruiz, MSc  
**DOCENTE DE ÁREA**

**JUAN  
OSWALDO  
MONSERRATE  
CERVANTES**

Firmado digitalmente  
por JUAN OSWALDO  
MONSERRATE  
CERVANTES  
Fecha: 2022.02.11  
19:02:48 -05'00'

---

Dr. Juan Oswaldo Monserrate Cervantes. Ph.D  
**TUTOR**

---

Ab. Víctor Coronel Ortiz, Mgtr  
**SECRETARIO GENERAL**

## APROBACIÓN DEL TUTOR

En mi calidad de tutora de proyecto de investigación: **FACTORES CULTURALES Y SU RELACION CON LA ACEPTACIÓN DE LA VACUNA DEL COVID 19 EN LOS USUARIOS DEL BARRIO 10 DE AGOSTO DE LA COMUNA SAN PABLO 2021**, elaborada por el Sr. **GABRIEL SILVINO MUÑOZ REYES**, estudiante de la **CARRERA DE ENFERMERÍA. FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD**, perteneciente a la **UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA**, previo a la obtención del título de **LICENCIADO EN ENFERMERÍA**, me permito a declarar que luego de haber orientado y estudiado y revisado, lo **APRUEBO** en todas sus partes.

**Atentamente**

JUAN  
OSWALDO  
MONSERRATE  
CERVANTES

Firmado digitalmente  
por JUAN OSWALDO  
MONSERRATE  
CERVANTES  
Fecha: 2022.02.11  
19:02:48 -05'00'

---

**DR. JUAN OSWALDO MONSERRATE CERVANTES. Ph.D**  
TUTOR

## **DEDICATORIA**

El actual proyecto de investigación se lo dedico a Dios por ser mi fortaleza y por permitirme llegar a este proceso de obtener tan anhelada meta de ser una profesional de la salud.

A mis padres por haberme brindado su amor, dedicación y los recursos necesarios que me sirvieron para poder terminar mis estudios, a mi hija que ha sido para mí el motor principal que ha podido hacer esto posible.

A mis docentes y tutora, por toda la paciencia y dedicación que tuvo conmigo en todo el proceso del estudio de caso siempre fomentando el sentido de la responsabilidad para concluir con éxito mi carrera, gracias a ellos he llegado al final de este andar que ha sido largo, pero no difícil de cumplirlo.

Gabriel Silvino Muñoz Reyes

## **AGRADECIMIENTO**

Quiero aprovechar estas líneas para agradecer a todas aquellas personas que me han ayudado y brindado su apoyo a lo largo de estos años de arduo andar por la Universidad Estatal Península de Santa Elena.

A mi familia por el gran apoyo incondicional y desinteresado brindado desde el comienzo de mis estudios, demostrándome empatía y fortaleza ante las adversidades que pudiera presentar inculcando valores, respeto y sobre todo engrandeciendo la paciencia hacia lo que me tocaba cumplir para así brindar amor a todo el que estuviera a mi cuidado.

A mis compañeras de clases y amigos, que han hecho de este largo camino un andar ameno con altas y bajas, pero siempre demostrando compañerismo y compromiso hacia nuestra formación. También a la Carrera de Enfermería que ha servido para formarme como licenciada y en ella he encontrado muchas cosas más, como es lo ético, lo moral y principalmente como ser humano integro, madurando y comprendiendo la esencia de la profesión.

Gabriel Silvino Muñoz Reyes

## **DECLARACIÓN**

El contenido del presente estudio de caso es de mi responsabilidad, el patrimonio intelectual del mismo pertenece a la Universidad Estatal Península de Santa Elena.



---

**Gabriel Silvano Muñoz Reyes**

**C.I. 2450098138**

## Índice

TRIBUNAL DE GRADO.....	I
APROBACIÓN DEL TUTOR .....	II
DEDICATORIA .....	III
AGRADECIMIENTO .....	IV
DECLARACIÓN.....	V
RESUMEN .....	IX
ABSTRACT.....	X
INTRODUCCIÓN.....	1
CAPITULO I .....	3
1. Planteamiento del Problema .....	3
1.1. Descripción del problema .....	3
1.2 Formulación del Tema .....	8
2. Objetivos.....	8
2.1 Objetivo General.....	8
2.2 Objetivos Específicos .....	8
3 Justificación .....	9
Capitulo II.....	10
2 Marco Teórico.....	10
2.1. Fundamentación referencial.....	10
2.2. Fundamentación Teórica.....	12
2.3 Fundamentación legal .....	17
2.4. Formulación de la hipótesis .....	21

2.5. Identificar y clasificación de variables .....	21
2.6. Operacionalización de variables .....	3
CAPITULO III.....	3
3. Diseño metodológico .....	3
3.1 Tipo de investigación.....	3
3.2 Métodos de investigación .....	3
3.3 Población y muestra.....	3
3.4. Tipos de muestreo.....	3
3.5. Técnicas de recolección de datos .....	4
3.6. Instrumentos de recolección de datos .....	4
3.7. Aspectos éticos .....	6
CAPÍTULO IV .....	7
4. Presentación de resultados .....	7
4.1 Análisis e interpretación de resultados .....	7
4.2 Comprobación de hipótesis.....	15
5. Conclusiones .....	16
6. Recomendaciones .....	17
7. Referencias Bibliográficas .....	18
8. Anexos .....	25



## INDICE DE GRÁFICOS

<b>Gráfico 1</b> Se vacunaría usted contra el COVID 19.....	9
<b>Gráfico 2</b> Cuál sería la razón para que los usuarios reciban o no la vacuna.....	10
<b>Gráfico 3</b> Qué conocimiento tiene usted respecto a la vacuna contra el Covid19.....	11
<b>Gráfico 4</b> Cuál es la causa que incide en los usuarios a no vacunarse.....	12
<b>Gráfico 5</b> la vacunación del covid-19 es la mejor opción para protegernos .....	13
<b>Gráfico 6</b> Que tan efectivas son las vacunas del Covid19 .....	14
<b>Gráfico 7</b> Tiempo que dura la protección de la vacuna del Covid19.....	15

## RESUMEN

La vacunación del Covid19 es hoy en día la única vía para poder estar protegidos contra esta enfermedad, por ello es importante concientizar a la población para que accedan a la vacunación y de esta forma disminuir los porcentajes de morbimortalidad en el mundo. La presente investigación tiene por objetivo determinar los factores culturales que se relacionan con la aceptación de la vacuna del Covid19 en los usuarios del barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo 2021. Debido a que factores culturales siempre juegan un papel importante ante la toma de decisión, por ello es importante precisarlos y relacionarlos como estos inciden en la aceptación de la vacunación del covid-19 en los usuarios. El presente proyecto de investigación utilizó una metodología de tipo descriptivo porque describirá y permitirá relacionar los conocimientos que tienen los usuarios acerca de los mitos y verdades de la vacuna del Covid 19, para de esta forma obtener un análisis más concreto y específico del problema, la población estuvo conformada por 357 habitantes de los cuales se escogió una muestra de 73 usuarios mediante un muestreo probabilístico por conglomerados, entre los resultados obtenidos tenemos en relación al conocimiento de los usuarios acerca de la vacuna del covid19 manifestaron en su mayoría un 62% tienen poco conocimiento acerca de la vacuna, y un 21% desconocen del tema lo que nos lleva a la conclusión de que existe una falta de conocimientos acerca de la vacuna del Covid19 razón por la cual los usuarios no deciden vacunarse por que no se sienten seguros de que tan buena y efectiva sea la vacuna, se recomienda hacer más promoción tanto a nivel de Centros de Salud como de universidades para concientizar a la población sobre las vacunas contra el Covid19, Sinovac, Moderna, Pfizer, Aztrazeneca, Johnson y Johnson, Cansino

Palabras claves; vacunación, Covid19, usuarios, aceptación, factores culturales.

## ABSTRACT

The Covid19 vaccination is today the only way to be protected against this disease, so it is important to raise awareness among the population so that they have access to vaccination and thus reduce the percentages of morbidity and mortality in the world. The objective of this research is to determine the cultural factors that are related to the acceptance of the Covid19 vaccine in the users of the August 10 neighborhood of the San Pablo Commune 2021. Because cultural factors always play an important role before taking decision, so it is important to specify and relate how they affect the acceptance of the covid-19 vaccination in users. This research project uses a descriptive methodology because it will describe and allow to relate the knowledge that users have about the myths and truths of the Covid 19 vaccine, in order to obtain a more concrete and specific analysis of the problem, the The population was made up of 357 inhabitants, of which a sample of 73 users was chosen through a probabilistic sampling by conglomerates, among the results obtained we have in relation to the knowledge of the users about the covid-19 vaccine, they manifested in their majority 62% have little knowledge about the vaccine, and 21% are unaware of the subject, which leads us to the conclusion that there is a lack of knowledge about the Covid19 vaccine, which is why users do not decide to get vaccinated because they do not feel sure that As good and effective as the vaccine is, it is recommended to do more promotion both at the level of Health Centers and at the university. tions to raise awareness of the population about vaccines against Covid19, Sinovac, Moderna, Pfizer, Aztrazeneca, Johnson and Johnson, Cansino

Keywords; vaccination, Covid19, users, acceptance, cultural factors.

## INTRODUCCIÓN

En consecuencia, del impacto negativo que causó el Covid19, una de las estrategias que busca cada jefe de estado en su país es de buscar la mejor estrategia de prevención que permita reducir en gran medida las muertes y enfermedades a causa de este virus, SARS-CoV2 en la población. Según un estudio realizado por Corrales (2021), menciona que, a nivel global, están trabajando ardua y rápidamente para desarrollar vacunas contra COVID-19. Actualmente, más de 100 vacunas se encuentran en diversas etapas de desarrollo, con más de 10 candidatos ahora en ensayos clínicos en humanos.

Si bien existe una considerable evidencia sobre los beneficios generales de la inmunización frente al COVID 19, las percepciones equivocadas sobre las vacunas han logrado ganar terreno considerable. Este es un motivo de gran preocupación, ya que se ha asociado con el fracaso en el deteniimiento del contagio y a su vez, la rápida propagación de dicha enfermedad

La organización mundial de la salud recomendó a los científicos del todo el mundo la importancia de que las vacunas tenga todas las fases de investigación para luego sea aplicada a las personas y prevenir de esta forma el contagio del covid19. Algunos de los obstáculos en las mejoras de las tasas de vacunación siguen siendo los factores culturales de cada individuo, tales como, religión, la política y la evidencia parcial o incompleta, las cuales desempeñan un papel fundamental en las dudas sobre las vacunas (Cerde & Garcia, 2021).

La enfermedad por Covid19 o coronavirus, es una pandemia global de enfermedad respiratoria aguda causada por este virus, que está estrechamente relacionado con SARS-CoV. El virus empezó a causar daños en las personas empezando a propagarse rápidamente en diciembre de 2019 en Wuhan, y fue declarada pandemia a nivel mundial el 11 de marzo de 2020 (Castro, 2020).

El SARS-CoV-2 es un virus de la gran familia de los coronavirus. Los coronavirus infectan a seres humanos y algunos animales. La infección por el SARS-CoV-2 en las personas se identificó por primera vez en 2019. El SARS-CoV-2 se transmite por contacto persona a persona y a través de secreciones de personas infectadas, principalmente gotitas

respiratorias. Las gotitas expulsadas al hablar, estornudar o toser tienen distintos tamaños; las mayores ( $> 5 \mu\text{m}$ ) no suelen dispersarse más allá de un metro de distancia y no se mantienen en el aire más de 17 min, depositándose en el suelo o superficies de objetos; las menores ( $< 5 \mu\text{m}$ ) permanecen en el aire por periodos largos de tiempo, formando aerosoles que pueden dispersarse a distancias mayores. Por tanto, el contagio puede ocurrir por aspiración de las gotitas o por contacto con superficies contaminadas por ellas, que permita al virus acceder a las mucosas de boca, nariz y ojos (Ruiz & Gimenez, 2020).

El Ministerio de Salud Pública en coordinación con la OMS, en el seguimiento a la enfermedad desde que se emitió la alerta mundial. En el Ecuador el 29 de febrero de 2020 se confirmó el primer caso de Covid19. A partir de ahí se activó el COE Nacional para la coordinación de la emergencia sanitaria ya después el 11 de marzo se declara pandemia a nivel mundial (Ecuador, 2020).

Tras la pandemia la mayoría de la población ha hecho consciencia de la importancia de la vacunación, sin embargo aún existe preocupación en la población por los efectos adversos que pueda ocasionar, por ello este proyecto de investigación determinara los factores culturales que inciden en la aceptación de la vacunación del Covid19, además de esta forma se podrá abordar de manera estratégica los diferentes programas sanitarios de promoción y prevención en salud con el objetivo de lograr una mayor cobertura y aceptación en la población.

Por otra parte, este estudio revelara las principales inquietudes que tienen los individuos con respecto a las vacunas contra el Covid19 y a su vez describirá los principales referentes teóricos que han realizado estudios sobre las vacunas, sobre sus beneficios y efectos adversos ya que de esta manera se podrá corroborar con información científica verificada que respalde e proceso de la vacunación y les brinde seguridad y confianza a la población para que decidan vacunarse.

# CAPITULO I

## 1. Planteamiento del Problema

### 1.1. Descripción del problema

La vacunación es un procedimiento de forma inocua y eficaz que sirve para protegernos contra diferentes enfermedades. La función de las vacunas es activar el sistema de defensas del organismo para que destruyan a los agentes patógenos invasores causantes de infecciones. Por eso al momento de aplicarnos la vacuna, nuestro sistema inmune produce anticuerpos para protegernos de las enfermedades, con la diferencia de que las vacunas contienen solamente microbios (como virus o bacterias) atenuados que no causan enfermedades ni complicaciones (Organización Mundial de la Salud, 2021).

Según Azuero, et al., 2021 En su artículo acerca de la historia de las vacunas menciona que, a mediados del siglo XVIII, el médico inglés Francis Home, realizó intentos de inmunización contra el sarampión, pero fue Eduardo Jenner, el 14 de mayo de 1796 inoculó al niño James Phipps con material viral obtenida de las lesiones cutáneas de la ordeñadora Sara Nelmes. Posteriormente en 1885 fueron descubiertas la vacuna antirrábica humana y anticolérica por el francés Louis Pasteur y Jaime Ferrán. Al ser una práctica totalmente nueva, la vacunación contaba con métodos de elaboración, uso y control totalmente insuficiente que estaban sujetos a múltiples fallos.

En la actualidad, a más de un año del inicio de la pandemia de Covid19, las vacunas nuevamente toman un rol protagónico en la reducción de las enfermedades, hospitalizaciones y las muertes asociadas a la COVID-19 (OPS/OMS, 2021). Las vacunas existentes contra la Covid19 se diferencian de sus predecesoras, debido a que se han podido desarrollar en un tiempo récord, ya que la afectación tanto económica como sanitaria mundial, logró concienciar a los gobiernos mundiales de la amenaza que suponía el Covid19, provocando que muchos recursos tanto económicos como tecnológicos fueron destinados a la investigación, en conjunto con la experiencia previa adquirida al investigar los coronavirus SARS y MERS (OPS/OMS, 2021).

La OMS, 2021, menciona que las vacunas contra el Covid19 son una herramienta nueva y esencial contrarrestar la enfermedad, además es reconfortarle saber que hay vacunas que se siguen creando y probando en todo el mundo, investigadores están trabajando lo más rápido posible, colaborando e innovando para que dispongamos de las pruebas, los tratamientos y las vacunas para ponerle fin a esta enfermedad que tantas muertes causo.

Bertín et al., 2020, menciona que los motivos de esta desconfianza derivan, entre otros, de un contexto cultural posmoderno que cuestiona la legitimidad de la ciencia, de la industria farmacéutica y de la autoridad médica y de un conjunto de controversias sobre posibles efectos secundarios negativos asociados a las vacunas. A pesar de que diferentes estudios no han encontrado evidencia alguna que soporte dichas suposiciones la duda y la sospecha se han extendido a lo largo de todo el planeta.

Todo esto ha llevado a la OMS a incluir la desconfianza hacia las vacunas, en la lista de las diez principales amenazas contra la salud global, la aceptación de la inmunización es un punto clave en el éxito del control de enfermedades, a pesar del creciente número de vacunas eficaces y seguras en el mercado, la reticencia a las vacunas es un problema creciente de implicancias globales (Carrasco & Martín, 2021).

Herrera et al., 2021, en el contexto de la pandemia, menciona que la aceptación de la vacuna contra la COVID-19 es una discusión relevante debido a la desinformación, desconfianza y circunstancias que han permitido la adopción de otras medidas de mitigación comunitaria contra la enfermedad y en el cual las vacunas no han sido ajenas. Algunos países como China, Ecuador, Malasia, Indonesia, Corea del Sur, Brasil, Sudáfrica, entre otros, tienen una alta aceptación que va entre 65 al 97%. Esta aceptación varía de acuerdo a factores sociodemográficos, sociológicos, nivel de ingreso, entre otros, los mismos que no los hacen extrapolables a todos los países.

Existen tres desafíos de la salud pública para la aceptación de una nueva vacuna autorizada para combatir a esta patología; el primero se basa en el conocimiento y la comprensión de la enfermedad, así como en la reputación de los desarrolladores, el segundo desafío se da con la generación de confianza frente al tiempo del proceso en el que se están desarrollando las vacunas; las personas confían más en vacunas que se han desarrollado por años y en un proceso lento, finalmente el tercer puntal está relacionado estrechamente con

las falsedades y desinformación impulsada por los activistas en contra de la vacunación (Álvarez, 2021).

A nivel mundial hasta el momento se han administrado más de 2.920 millones de vacunas contra el coronavirus (COVID-19) en el mundo, (Aydin, 2021). China lidera la lista a nivel mundial con el mayor número de inoculaciones, con más de 1.165 millones de dosis aplicadas, seguido por Estados Unidos, con más de 322 millones, India es el tercer país que más ha administrado dosis de la vacuna, con más de 321 millones de dosis; seguido por Brasil, con más de 92 millones; Reino Unido, con más de 76 millones; Alemania, con más de 71 millones; Francia, con más de 50 millones; Italia, con más de 49 millones; Turquía, con más de 47 millones, y México, con más de 43 millones (Anadolu, 2021).

En lo que se refiere a América Latina y el Caribe, según un estudio realizado por Lajtman (2021), China ha donado o vendido más de 165 millones de vacunas. Países como Chile y Uruguay han vacunado al 80 % y 63 % de su población, respectivamente, con vacunas chinas. En junio, la administración de Trump de los EEUU en el 2020, sus planes para enviar 80 millones de vacunas al exterior, 25 millones de dosis iniciales están destinadas a ser distribuidas a nivel internacional, 19 millones se donarán a través de COVAX, con solo seis millones de estas dosis designadas para los siguientes países: Brasil, Argentina, Colombia, Costa Rica, Perú, Ecuador, Paraguay, Bolivia, Guatemala, El Salvador, Honduras, y otros países de la Comunidad del Caribe.

Perú está dentro de los países más afectados por la pandemia de la Covid19, para el 7 de junio se reportó un acumulado de más de 1,9 millones de casos y más de 186 500 fallecidos por la Covid19, y el 7 de febrero llegó el primer lote de vacunas al Perú, iniciándose el proceso de vacunación contra la Covid19, a pesar de que a la fecha se han aplicado más de cuatro millones de dosis, al igual que en el resto del mundo, la aceptación de la vacuna no es adoptada por toda la población (Ministerio de Salud del Perú, 2021).

Actualmente, el Ecuador se enfrenta a grandes desafíos, entre ellos la adquisición de las dosis necesarias para inmunizar a la población, sabiendo que las vacunas contra la COVID-19 se encuentran escasas a nivel mundial, debido a la alta demanda y limitaciones que posee en la manufactura del biológico y en la ejecución de estrategias que faciliten la vacunación



efectiva con los recursos disponibles, incluida la logística y la priorización de grupos poblacionales (Plan Nacional de Vacunación e Inmunización , 2021).

Con estos antecedentes se ha diseñado el presente Plan Nacional de Vacunación e Inmunización contra Covid19, denominado “Plan Vacunarse”, el cual establece la vacunación universal y gratuita, basado en los principios de gratuidad, calidad, oportunidad y sustentabilidad, equidad social, participación social, solidaridad, transparencia y eficiencia.

La llegada de las vacunas contra el Covid19 cada gobierno ha podido acelerar el ritmo de administración de las dosis para inmunizar a la mayor parte de las personas para de esta forma mantenerlos protegidos contra esta enfermedad y empezar poco a poco con la reactivación económica. Según datos del Ministerio de Salud, solo en el último mes han llegado 6.767.820 dosis de las vacunas producidas por Pfizer, AstraZeneca y Sinovac, el número de ciudadanos con el esquema completo de vacunación contra Covid-19 aumentó un 63% entre el 13 de junio y el 11 de julio de 2021 además, el país tiene más de 4,9 millones de vacunas disponibles (Primicias, 2021).

En la provincia de Santa Elena el miedo a la vacunación y a los factores culturales que existían en la población era uno de los problemas que se había tenido con los adultos mayores en este proceso, el tiempo transcurría en la primera fase y eran muy pocas las personas que estaban prestas a la vacunación, de manera especial quienes habitan en la zona rural. El trabajo coordinado entre la alcaldía y el Ministerio de Salud, ha acelerado el proceso, para ello brigadistas acuden a las diferentes comunas para explicarle a los ancianos y sus allegados el beneficio de la vacunación, además se han habilitado nuevos centros para que las personas reciban las dosis, antes eran dos, ahora son más de cinco.

A nivel institucional, en la Dirección Distrital 24D01 – Salud del cantón Santa Elena, este proceso se desarrolló simultáneamente con el resto del país, las brigadas de inmunización se encuentran conformadas por integrantes del Ministerio de Salud Pública como organizadores, quienes cuentan con apoyo del personal del Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Santa Elena, para la vacunación, digitación y anotación; además del personal del Municipio de Santa Elena y entidades privadas, en estos lugares se evidencia dificultades observadas durante el proceso, en primer lugar y como detonante de las demás dificultades: la falta de organización local en los 3 puntos fijos de vacunación, esto

hace referencia a la habilidad práctica de los líderes de los puntos fijos para liderar al talento humano a su disposición; con la delegación de las diferentes funciones asignadas por punto de vacunación, como son: coordinador, coordinador logístico, coordinador de seguridad, vacunador, digitador, guías, verificadores, logística, personal médico, seguridad externa (MSP, 2021)

El Ministerio de Salud Pública del Ecuador (2021), declaró la obligatoriedad de la vacunación contra el covid-19 debido al aumento de personas contagiadas, la circulación de variantes de preocupación como: La variante beta (también conocida como variante sudafricana, La variante gamma (también conocida como variante brasileña, La variante delta (también conocida como variante india y la variante Omicrón, así lo informó el Ministerio de Salud a través de un comunicado, donde menciona que Ecuador se convierte en el primer país de América Latina en declarar la vacuna obligatoria contra el Covid19, este anuncio estuvo respaldado con un documento de 22 páginas que contiene datos sobre la situación epidemiológica del país y los lineamientos de la vacunación obligatoria contra el Covid19.

Según Baque (2021), nos hace referencia que acuerdo con la planificación preestablecida, la inoculación debía funcionar sin inconvenientes, sin embargo, no se habían considerado las barreras laborales como son los constructos psicológicos hipotéticos o personalidades del talento humano que en presencia de otros factores como los conflictos socio-políticos surgidos por diferencias de ideología impedían el trabajo en equipo, lo cual era totalmente ajeno a la vacunación; de modo que provocan lentitud, poca productividad e ineficiencia en el proceso, dejando al usuario como principal afectado. Asimismo, en la inmunización en establecimientos educativos, donde se agregó el personal del Ministerio de Educación (autoridades y docentes) en las escuelas y colegios del cantón Santa Elena, encargados de la logística y organización dentro de los planteles educativos, nuevamente, se presentaron problemas originados por las relaciones interpersonales del talento humano de las instituciones intervinientes, por errores en la vacunación y en el registro de los datos, por lo que la relación entre los trabajadores no es la mejor; cabe destacar que los errores se han presentado por parte de personal de todas las instituciones mencionadas y sin distinción de jerarquía o función que ejecute.

En la comunidad de San Pablo de la Provincia de Santa Elena existe ciertas controversias y percepciones acerca de la vacuna contra el covid 19, que hacen que los usuarios no sean inmunizados y no acudan al Centro de Salud o a los centros autorizados para la vacunación, lo que se convierte en una problemática de salud al ver que a pesar de haber la vacuna en la comunidad los usuarios no acuden en su totalidad a vacunarse y corren el riesgo de contagiarse de covid 19 y poner en riesgo sus vidas y la de su familias, por ello es importante que se realice un estudio para poder determinar cuáles son las percepciones culturales que inciden en la aceptación de la vacuna del Covid 19 en los usuarios del barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo y buscar nuevas estrategias y alternativas que motiven a los usuarios a vacunarse, debido a que la vacunación no es obligatoria en el país, por tal motivo no se están alcanzando los resultados esperados en la población.

## **1.2 Formulación del Tema**

¿Cuáles son los factores culturales que se relacionan con la aceptación de la vacuna del Covid-19 en los usuarios del barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo 2021?

## **2. Objetivos**

### **2.1 Objetivo General**

Determinar los factores culturales que se relacionan con la aceptación de la vacuna del Covid19 en los usuarios del barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo 2021

### **2.2 Objetivos Específicos**

- Establecer factores culturales según rangos de sexo y edad, en los usuarios del barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo
- Develar las situaciones de controversia que existen acerca de la vacunación del covid-19 en el barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo.
- Evaluar el conocimiento que tienen los usuarios del barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo en relación a los mitos y verdades de la vacuna del covid-19.

### **3 Justificación**

El Covid19 surge como consecuencia de una enfermedad infecciosa causada por un coronavirus que se originó en la ciudad de Wuhan, la mayoría de las personas infectadas por este virus presentan cuadros respiratorios de leves a moderados, afectando a las personas adultas mayores y las que padecen afecciones médicas subyacentes, como enfermedades cardiovasculares, diabetes, enfermedades respiratorias crónicas o cáncer, las mismas que tienen más probabilidades de presentar un cuadro grave (Bernabé, 2021)

Los factores culturales siempre juegan un papel importante ante la toma de decisión que cualquier suceso que exista por ello es importante precisarlos y relacionarlos como estos inciden en la aceptación de la vacunación del covid-19 en los usuarios.

Debido a la falta de conocimiento e información sobre la vacunación en los usuarios del barrio 10 de agosto de la comuna San Pablo, y las costumbres y mitos que surgen a raíz del covid-19, se hace necesario realizar este proyecto de investigación con el objetivo de determinar los factores culturales que se relacionan con la aceptación de la vacuna del Covid 19 en los usuarios del barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo 2021.

Con este proyecto de investigación vamos a beneficiar tanto a la comunidad de San Pablo como a los usuarios del barrio 10 de agosto, ya que implementaremos actividades de enfermería que permitan despejar y desmentir mitos acerca de la vacunación contra el covid-19 y a su vez ayudarlos en la adquisición de conocimientos mediante consejería y la orientación de enfermería para poder tener información veraz y oportuna sobre la enfermedad y el proceso de vacunación.

Además, esta investigación beneficiara a la universidad y al estudiante ya que fomenta la investigación científica, y aumenta el conocimiento y experiencia en el estudiante, aportes instructivos que le sirven de mucho para crecer en su vida como profesionales de la salud.

## Capítulo II

### 2 Marco Teórico

#### 2.1. Fundamentación referencial

Según el estudio realizado por Malik, et al., 2020, acerca de describir el panorama actual de aceptación de vacunas con el objetivo de predecir la aceptación de la vacuna Covid19 utilizando información demográfica disponible regularmente, la metodología que utilizaron fue mediante una plataforma en línea, encuestaron a la población adulta de EE. UU. para comprender la aceptación de una vacuna Covid19 y la confianza en las fuentes de información. Los resultados obtenidos fueron de los 672 participantes encuestados, 450 (67%) dijeron que aceptarían una vacuna Covid19 si se les recomendaran. Hombres (72%) en comparación con mujeres, adultos mayores (>55 años; 78%) en comparación con adultos más jóvenes.

Samarasekera (2021), en una revista del Elsevier, publica un estudio realizado en 15 países africanos sobre la importancia, beneficios, seguridad y efectos de las vacunas COVID-19 a través de una encuesta realizada a más de 15000 personas mayores de 18 años, donde hubo varianza en la disposición a recibir las vacunas, en los cuales; en países como Etiopía había una disposición del 94 % a recibirla y un 59% en la República Democrática del Congo; siendo la principal preocupación la seguridad de la vacuna, otro motivo era que un 25% de los encuestados creía que una vacuna contra el Covid-19 no sería segura y el 18% creía que las vacunas en general no eran seguras, concluyendo que la desinformación que circula en los medios fue la causante de mucha desconfianza y rechazo en torno a la vacuna, puesto que, muchos encuestados creían que el COVID-19 era un evento planeado por organizaciones extranjeras y que la gente en África estaba siendo utilizada como conejillos de indias en ensayos de vacunas y que la propagación del virus estaba relacionado con la tecnología 5G.

Gatwood et al., 2021, con el objetivo de Examinar las creencias y los comportamientos relacionados con la vacuna asociados con la probable vacilación hacia la vacunación contra la enfermedad por coronavirus entre los adultos; realizaron una encuesta transversal dirigida a los adultos de Tennessee de 18 a 64 años, el instrumento estuvo centrado en las creencias relacionadas con la vacuna, el uso previo y planificado de la vacuna antigripal y neumológica, y las actitudes hacia recibir una vacuna Covid19, los resultados fueron aproximadamente un tercio (34,4%) de los encuestados indicaron alguna duda histórica sobre la vacuna, y solo el 21,4% indicó que siempre se vacunó contra la influenza estacional. Más de la mitad (54,1%) indicó cierta vacilación hacia la vacunación contra Covid19, y el 32,1% citó la falta de evidencia de la efectividad de la vacuna como la razón principal, concluyendo que subgrupos de la población pueden resultar más difíciles de vacunar contra Covid19.

Cerda et al., 2021, en Chile con el objetivo de determinar las variables que afectan la probabilidad de rechazo e indecisión hacia una vacuna contra COVID-19 y determinar la aceptación de la vacuna para diferentes escenarios de efectividad y efectos secundarios. Se utilizó un método de regresión logística multinomial basado en el Modelo de Creencias en Salud para estimar la metodología actual, utilizando datos obtenidos por una encuesta anónima en línea de 370 encuestados en Chile. Los resultados obtenidos indican que el 49% de los encuestados estaban dispuestos a vacunarse, mientras que el 28% estaban indecisos o el 77% de los individuos que potencialmente estarían dispuestos a vacunarse.

Luzuriaga et al., 2021, en Argentina menciona que en el plan de vacunación que han implementado, lo han realizado priorizando los grupos de mayor riesgo epidemiológico, iniciando el proceso de inmunización sobre el Personal de Salud, el presente trabajo tiene por objetivo evaluar el impacto de la vacunación sobre la evolución media de nuevos casos SARS-Cov-2 en PS comparada con la de la población general, a partir de septiembre, el número de casos comienza a disminuir más pronunciadamente en la población general, para febrero de 2021 se han inmunizado con la primera dosis el 42% del PS y con la segunda dosis el 24%. Se observa que, en marzo, mientras la cantidad de casos de la Población General aumenta un 10% respecto a febrero, PS disminuye un 35.

Díaz (2021), en un estudio realizado en Colombia trato de mostrar si hay alguna correlación de la tasa de letalidad por Covid19 y la vacunación contra el SARS-COV-2, entre

el 17 de febrero al 4 de junio de 2021, el trabajo de investigación se desarrolló mediante un tipo de metodología experimental, la información se obtuvo de la página web del Ministerio de Salud y Protección Social de los informes diarios de fallecidos y vacunación contra el Covid19, los resultados fueron; para las variables tasa de letalidad y vacunación para Covid19 es de 0,001, es menor a  $\alpha = 0.01$ , de esta manera se acepta  $H_a$ , es decir la prueba de correlación de Pearson nos indica que existe relación entre el número de la tasa de letalidad por Covid19 y la vacunación contra el SARS-COV-2 en Colombia.

## **2.2. Fundamentación Teórica**

### **El SARS-CoV-2**

El SARS-COV-2 pertenece a la familia de los  $\beta$ -coronavirus, los cuales son virus de ácido ribonucleico (ARN) de cadena simple, polaridad positiva, envueltos, no segmentados, con genoma de 27 a 32 kb y tamaño de 80-160 nm. Son los virus de ARN más grandes hasta ahora descubiertos y pertenecen al grupo IV de la clasificación de Baltimore.<sup>1</sup> Se conocen hasta ahora cuatro géneros y se distinguen por el huésped al que infectan:  $\alpha$ -coronavirus: mamíferos,  $\beta$ -coronavirus (subdivididos en los grupos A-D): mamíferos,  $\gamma$ -coronavirus: aves, peces, y por último  $\delta$ -coronavirus: aves.<sup>2</sup> En la actualidad, existen siete coronavirus que infectan al humano (Aguilar , Hernandez, & Gutierrez, 2020)

El SARS-CoV-2 se transmite por contacto persona a persona y a través de secreciones de personas infectadas, principalmente gotitas respiratorias. Las gotitas expulsadas al hablar, estornudar o toser tienen distintos tamaños; las mayores ( $> 5 \mu\text{m}$ ) no suelen dispersarse más allá de un metro de distancia y no se mantienen en el aire más de 17 min, depositándose en el suelo o superficies de objetos; las menores ( $< 5 \mu\text{m}$ ) permanecen en el aire por periodos largos de tiempo, formando aerosoles que pueden dispersarse a distancias mayores. Por tanto, el contagio puede ocurrir por aspiración de las gotitas o por contacto con superficies contaminadas por ellas, que permita al virus acceder a las mucosas de boca, nariz y ojos (Ruiz & Gimenez, 2020).

## **Aceptación de las vacunas del Covid19**

Según la Organización Mundial de la Salud (2020), menciona que las medidas implantadas para mejorar la aceptación de la vacuna contra el Covid19 deberían ir acompañadas de mensajes claros, legibles y de fuentes fiables que demuestren credibilidad sobre la importancia de vacunarse, además los sistemas de salud deben estar preparados para reducir las barreras en cuanto al suministro de vacunas y la prestación de los servicios, además garantiza a los trabajadores sanitarios toda la formación necesaria para estar capacitados.

Es importante también aprovechar las influencias sociales de las personas más respetados de la comunidad y visibilizar la aceptación de la vacuna mediante lugares o medios que permitan a las personas indicar que han recibido la vacuna, también es importante mostrar a la población que los profesionales de la salud están vacunando esto puede generar una mayor aceptación y asimilación (Organización Mundial de la Salud, 2020).

## **COVID – 19**

La COVID-19 es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus que se ha descubierto más recientemente. Ambos eran desconocidos antes de que estallara el brote en Wuhan (China) en diciembre de 2019. Los principales síntomas del virus coronavirus incluyen: malestar, fiebre, síntomas respiratorios, tos seca, en casos más graves, el virus puede causar neumonía o síndrome respiratorio agudo grave (SRAS) que es una forma grave de neumonía, insuficiencia renal y hasta la muerte. En otros casos, algunas personas infectadas no desarrollan ningún síntoma, pero pueden contagiar igualmente al resto de población (Bupasalud, 2020).

## **Vacunas aceptadas por OMS**

La Organización Panamericana de la Salud ha dado a conocer cuáles son las vacunas contra Covid19 que ya están aprobadas o en proceso de aprobación, por parte de la Organización Mundial de la Salud para su uso y aplicación en niños y adolescentes.



## **Pfizer.**

La vacuna Covid-19 de Pfizer-BioNTech contiene una ARN mensajero modificado por nucleósidos (ARNmódulo) que codifica la glicoproteína de punta viral (S) de El SARS-CoV-2 y los ingredientes no medicinales listados. La vacuna Covid-19 de Pfizer-BioNTech está empaquetada en un frasco de vidrio transparente de 2 mL con un tapón de goma (no hecha con látex de caucho natural), con cubierta de aluminio y tapa abatible (Medica, 2020).

Modo de administración: inyección en el músculo de la parte superior del brazo, cantidad de dosis: 2 dosis, con un intervalo de 21 días entre una y otra. Las personas con inmunodepresión moderada a grave de 12 años de edad o más deberían recibir una dosis principal adicional al menos 28 días después de su segunda dosis, dosis de refuerzo: todas las personas de 18 años de edad o más son elegibles para recibir la dosis de refuerzo al menos 6 meses después de haber completado el esquema principal de vacunación con la vacuna de Pfizer (Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades , 2021)

## **Efectos Adversos**

Los efectos adversos más frecuentes fueron el dolor en el lugar de inyección, la fatiga o sensación de cansancio, cefalea, mialgias, fiebre e inflamación en el lugar de inyección, con una intensidad leve o moderada la cual empieza a desaparecer con el pasar de los días, estas reacciones se presentan más tras la aplicación de la segunda dosis y su frecuencia disminuye con la edad (Heraldo, 2021).

## **Astrazeneca**

Según la Agencia Europea del medicamento (2021), menciona que la vacuna de Oxford-Astrazeneca está basada en un virus desactivado que se utiliza a modo de ‘caballo de Troya’ para introducir en el cuerpo pequeños fragmentos de material genético de coronavirus, para luego generar así una respuesta inmune, esta vacuna se administra en dos dosis, la primera entre 4 y 12 semanas y la segunda se recomienda aplicarse entre 28 y 42 días después de la primera.

## **Efectos Adversos**

En ocasiones se han presentado rara vez coágulos sanguíneos y si se presentan busque atención médica inmediatamente, a partir de los pocos días después de haberse vacunado pueden presentar: dolor de cabeza, desarrolla dificultad para respirar, dolor torácico, hinchazón de las piernas, dolor en las piernas o dolor abdominal (Azccovid19, 2021)

## **Jonhson & Johnson.**

Se basa en las instrucciones genéticas del virus para construir la proteína de espiga que almacenan las instrucciones en ARN de hélice o cadena sencilla, la vacuna de Johnson & Johnson utiliza ADN de hélice doble. Además del adenovirus modificado genéticamente del serotipo 26 (Ad26) (Corum, 2021).

Janssen COVID-19, también conocida como vacuna Johnson & Johnson) se administra en una dosis intramuscular de 0,5 ml. La vacuna Janssen COVID-19 se suministra en una caja de 10 viales multidosis. Se pueden extraer un máximo de 5 dosis del vial multidosis

## **Efectos Adversos**

Existe la posibilidad que la Vacuna Janssen pueda causar una reacción alérgica severa, esto puede ocurrir entre unos minutos y una hora después haber recibido la vacuna Janssen, por esta razón, el profesional de la salud que aplique la vacuna puede pedirle al usuario que permanezca en el lugar de vacunación por lo menos unos 40 minutos para de esta manera vigilar al usuario y valorarlo si no presenta ningún tipo de reacción, (Biotech, 2021).

## **Moderna.**

La vacuna contra el COVID-19 de Moderna también contiene un fragmento inofensivo de ARN mensajero (ARNm). El ARNm del COVID-19 les enseña a las células del cuerpo a generar una respuesta inmunitaria efectiva ante el COVID-19. Esta respuesta le brinda protección para evitar enfermarse a causa del COVID-19 en el futuro.

La vacuna Moderna se administra en dos dosis intramusculares de 0,5 ml cada una, administradas con un mes (28 días) de diferencia, se suministra en dos presentaciones en viales de dosis múltiples, un vial de dosis múltiples que contiene un máximo de 11 dosis:

(0,5 mL cada uno), un vial de dosis múltiples que contiene un máximo de 15 dosis (0,5 mL cada uno), dependiendo de las jeringas y agujas utilizadas para cada dosis (Alfaro , 2021)

### **Efectos Adversos**

Se han reportado los siguientes síntomas con la vacuna: dolor, hinchazón y enrojecimiento en el sitio de la inyección, sensibilidad e hinchazón de los ganglios linfáticos, cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, fiebre, existe una remota posibilidad de que la vacuna Moderna pueda causar una reacción alérgica grave, por lo general, una reacción alérgica grave ocurriría entre unos minutos y una hora después de recibir una dosis de la vacuna (Medlineplus, 2021).

### **Sinovac**

Sinovac es una vacuna que contiene proteínas de virus inactivados, indicados para entornos de bajos recursos, la eficacia de esta vacuna requiere de dos dosis, sin embargo, no hay datos de su eficacia en el grupo de adultos mayores de 60 años, no obstante, la OMS, apoyándose en los datos recopilados en varios países y los datos de inmunogenicidad de apoyo, sugiere que es probable que la vacuna tenga un efecto protector en las personas mayores (Organización Mundial de la Salud, 2021).

### **Efectos adversos**

Las reacciones más relevantes fueron dolor en el sitio de la inyección, malestar, prurito, hinchazón fatiga, cefalea (Vivas, 2021)

### **Diferencias entre Aceptación y Creencia**

Una de las diferencias que se señalan entre creencia y aceptación es que la creencia es una cuestión de grado, la aceptación no lo es, la aceptación es una cuestión de todo o nada. Otras diferencias que mantienen, en cada caso, serían las siguientes: la creencia es involuntaria y está determinada por razones epistémicas, sólo las evidencias pueden llevar a un sujeto a creer, las razones prácticas son impotentes, la aceptación en cambio es voluntaria, es una acción y puede ocurrir en el contexto de la deliberación práctica y responder a razones prácticas.

## **Percepción**

Sobre la percepción se ofrecen diversas definiciones que han ido evolucionando con el pasar del tiempo, según El planteamiento ecologista de Gibson define la teoría de que la percepción es un proceso simple que en el estímulo está la información, sin necesidad de procesamiento mentales internos posteriores, por tanto, el organismo sólo percibe aquello que puede aprender y le es necesario para sobrevivir.

## **Referentes teóricos que aportan a la vacunación del Covid19**

Según la Organización Panamericana de la Salud, (2021), considera que para elaborar el proceso de vacunación del covid19 se necesita seguir las siguientes recomendaciones donde ese incluye los siguientes documentos, en el Marco de valores del SAGE de la OMS para la asignación de vacunas y el establecimiento de prioridades en la vacunación contra la Covid19, propuesto por el Grupo de Expertos en Asesoramiento Estratégico sobre inmunización de la Organización Mundial de la Salud, la Hoja de ruta del SAGE de la OMS para el establecimiento de prioridades en el uso de vacunas contra la Covid19 en un contexto de suministros limitados, el Curso de gerencia para el manejo efectivo del Programa Ampliado de Inmunizaciones (PAI), en su Módulo V, que lleva el título de "Programación de las actividades de inmunización", las orientaciones para la planificación de la introducción de la vacuna contra la Covid19 de la OPS, las orientaciones de la OMS sobre el despliegue nacional y la planificación de la vacunación.

### **2.3 Fundamentación legal**

La Constitución de la República del Ecuador 2008, actualizado en el 2018.

En el artículo 3, numeral 1, atribuye como deber primordial del Estado garantizar, sin discriminación alguna, el efectivo goce de los derechos establecidos en dicha Norma Suprema y en los instrumentos internacionales, en particular la salud.

Art. 32.- La salud es un derecho que garantiza el Estado, cuya realización se vincula al ejercicio de otros derechos, entre ellos el derecho al agua, la alimentación, la educación, la cultura física, el trabajo, la seguridad social, los ambientes sanos y otros que sustentan el buen vivir. El Estado garantizará este derecho mediante políticas económicas, sociales,

culturales, educativas y ambientales; y el acceso permanente, oportuno y sin exclusión a programas, acciones y servicios de promoción y atención integral de salud, salud sexual y salud reproductiva. La prestación de los servicios de salud se regirá por los principios de equidad, universalidad, solidaridad, interculturalidad, calidad, eficiencia, eficacia, precaución y bioética, con enfoque de género y generacional.

Art. 35.- Las personas adultas mayores, niñas, niños y adolescentes, mujeres embarazadas, personas con discapacidad, personas privadas de libertad y quienes adolezcan de enfermedades catastróficas o de alta complejidad, recibirán atención prioritaria y especializada en los ámbitos público y privado. La misma atención prioritaria recibirán las personas en situación de riesgo, las víctimas de violencia doméstica y sexual, maltrato infantil, desastres naturales o antropogénicos. El Estado prestará especial protección a las personas en condición de doble vulnerabilidad.

La Ley Orgánica de Salud 2018

El artículo 56 prescribe: “Los biológicos adquiridos a cualquier título por instituciones públicas o privadas, producidos en el país o importados serán sometidos a los procesos establecidos por la autoridad nacional para liberación de lotes con el fin de preservar su calidad e inocuidad.” El artículo 154 de la Ley Orgánica de Salud dispone: "El Estado garantizará el acceso y disponibilidad de medicamentos de calidad y su uso racional, priorizando los intereses de la salud pública sobre los económicos y comerciales".

- El Decreto Ejecutivo No. 1290, Registro Oficial Suplemento 788 de 13-sep.-2012 que crea la Agencia Nacional de Regulación, Control y Vigilancia (ARCSA), establece:

Art. 9.- “La Agencia Nacional de Regulación, Control y Vigilancia Sanitaria - ARCSA, será el organismo técnico encargado de la regulación, control técnico y vigilancia sanitaria de los siguientes productos: (...), medicamentos en general, productos nutracéuticos, productos biológicos, naturales procesados de uso medicinal, medicamentos homeopáticos y productos dentales; dispositivos médicos, reactivos bioquímicos y de diagnóstico, productos higiénicos, plaguicidas para uso doméstico e industrial, fabricados en el territorio nacional o en el exterior, para su importación, exportación, comercialización, dispensación y expendio, incluidos los que se reciban en donación y productos de higiene doméstica y absorbentes de

higiene personal, relacionados con el uso y consumo humano; así como de los establecimientos sujetos a vigilancia y control sanitario establecidos en la Ley Orgánica de Salud y demás normativa aplicable, exceptuando aquellos de servicios de salud públicos y privados”.

En el Dictamen No. 4-21-EE/21 de 04 de agosto de 2021, respecto de la presentación de un certificado emitido por la autoridad sanitaria nacional, que acredite su estado de vacunación completo en contra del COVID-19, la Corte Constitucional del Ecuador realiza el siguiente análisis:

art 47. de la evidencia científica con la que se cuenta se puede colegir que el riesgo de incremento de la tasa de hospitalización y mortalidad por la COVID-19 disminuye sustancialmente para aquellos casos en los que se cuenta con un cuadro completo de vacunación; sin embargo, a pesar de aquello corresponde analizar si dentro de la realidad local dicha excepción resulta razonable para los fines de la renovación del estado de excepción.

#### Lineamiento para el Plan de Vacunación contra la COVID 19 2021

1. La inmunización contra COVID-19 es universal, gratuita y constituye la principal estrategia de prevención para poner fin a la pandemia de COVID-19.
2. El proceso de vacunación se lo realizara en los establecimientos del Ministerio de Salud Pública y Centros de Salud habilitados para el efecto, en el horario de atención regular de los establecimientos de salud.
3. La vacunación de refuerzo se realizará a los usuarios mayores de 18 años y de acuerdo a las recomendaciones de dosis de refuerzo de vacunas disponibles en Ecuador y dosis de refuerzo de vacunas no disponibles en Ecuador
4. La vacunación de dosis adicional se realizará a los usuarios mayores de 12 años que presentan diagnóstico de inmunosupresión moderada o grave, se regirá con un intervalo mínimo de 28 días entre su última dosis recibida.

## **Fundamentación de enfermería**

Teoría de Nola Pender y su Modelo de Promoción de la Salud (1972), la importancia que tiene a prevención y promoción en salud por tratar de cambiar percepciones hábitos y costumbre poco saludables en la población, disminuir sus factores de riesgo y la aparición de enfermedades Nola Pender en su modelo de Promoción de la Salud, Identifica en el individuo factores cognitivo-perceptuales que son características que pueden ser manejables y modificables para promover la práctica de conductas que beneficien la salud.

Este modelo se relaciona con la problemática de estudio ya que lo que se pretende es ver cuál es la relación que existe entre los factores culturales con la aceptación de la vacuna del covid 19 en los usuarios del barrio 10 de agosto de la comuna San pablo, para ello mediante la prevención y promoción de la salud se puede identificar cuáles son las causas por las que los usuarios tienen dudas al momento de vacunarse, y estas dudas se deben a la información que tienen en el entorno donde viven información que es divulgada por comentarios de la gente mas no por fuentes oficiales, por ello se necesita enfatizar mucho en la promoción de salud antes de lanzar cualquier vacuna o medicamento que nos proteja ante esta enfermedad.

### **Modelo del autocuidado de Dorotea Orem**

Dorotea Orem y su modelo del autocuidado (1971), se incluye en este trabajo de investigación debido a que la teoría enfatiza el autocuidado del individuo como algo muy importante en el mantenimiento de su salud; ella incluye en sus requisitos la prevención de riesgos e interacción de la actividad humana ayudaría a población hacer conciencia de la importancia de la vacunación contra el Covid19 y a su vez cambiaría el modo de pensar de las personas y empezarían a aceptar la vacunación como un método de prevención para esta enfermedad además también mejoraría la cobertura de vacunación en el sector.

## **2.4. Formulación de la hipótesis**

Los factores culturales se relacionan con la aceptación de la vacuna del Covid 19 en los usuarios del barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo 2021

## **2.5. Identificar y clasificación de variables**

### **Variable dependiente**

Vacuna del covid 19

### **Variables independientes**

Factores culturales



## 2.6. Operacionalización de variables

### Variable independiente

HIPÓTESIS	VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	TÉCNICAS
Los factores culturales se relacionan con la aceptación de la vacuna del Covid 19 en los usuarios del barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo 2021	Factores culturales	Condiciones socioeconómicas	Alta	Encuesta
			Media	
			baja	
			hábitos alimenticios	Encuesta
		Estilo de vida	entorno que lo rodea	
			estado de salud	
			Modos de vida	
		Costumbre y creencias	Valores	Encuesta
			Hábitos	
			Religión	
		Familiares	Encuesta	
	Relaciones sociales	Amigos		
		Compañeros de trabajo		

Elaborado por: Gabriel Silvano Muñoz Reyes

### Variable dependiente

<b>HIPÓTESIS</b>	<b>VARIABLES</b>	<b>DIMENSIONES</b>	<b>INDICADORES</b>	<b>TÉCNICAS</b>
Los factores culturales se relacionan con la aceptación de la vacuna del Covid 19 en los usuarios del barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo 2021	Vacuna del covid-19	Tipos de vacuna	Pfizer Astrazeneca Sinovac Jhonson & Jhonson Moderna alta media baja	Encuesta     Encuesta
		Efectividad de la vacuna	70% 80% 90%	Encuesta

Elaborado por: Gabriel Silvino Muñoz Reyes

## **CAPITULO III**

### **3. Diseño metodológico**

#### **3.1 Tipo de investigación**

El presente proyecto de investigación es de tipo descriptivo porque describirá las percepciones biopsicosociales se relacionan con la aceptación de la vacunación del covid 19, también permitirá relacionar y evaluar los conocimientos que tienen los usuarios acerca de los mitos y verdades de la vacuna del Covid 19, para de esta forma obtener un análisis más concreto y específico del problema de investigación.

Este estudio también tiene un enfoque de tipo transversal debido a que se va a realizar en un lugar específico y en un momento determinado.

#### **3.2 Métodos de investigación**

Es un proyecto de investigación con una ruta cualitativo porque nos permitirá analizar y detallar las percepciones biopsicosociales que se relacionan con la aceptación de la vacunación del Covid 19, para de esta manera poder determinar cuanta influencia tienen en los usuarios, y que importancia adquieren al convertirse en una problemática de salud.

Esta investigación también es de tipo cuantitativo porque mediante los instrumentos de recolección de datos se podrá realizar tabulaciones y medir el porcentaje de cuáles son las percepciones culturales que más inciden en la aceptación de la vacunación del Covid 19, todo esto se obtendrán mediante una encuesta realizada a los usuarios que acuden al centro de salud de San Pablo.

#### **3.3 Población y muestra**

Universo: Está constituido por 557 habitantes el barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo

Muestra: se escogió una muestra de 73 usuarios.

#### **3.4. Tipos de muestreo**

Muestreo probabilístico por conglomerados: Consiste en elegir de forma aleatoria ciertos barrios o conglomerados dentro de una región, ciudad, comuna, etc., para luego elegir

unidades más pequeñas como cuadras, calles, etc. y finalmente otras más pequeñas, como escuelas, consultorios, hogares (una vez elegido esta unidad, se aplica el instrumento de medición a todos sus integrantes) pues son más económicos y eficientes. En este tipo de muestreo, los sujetos a estudio, se encuentran incluidos en lugares físicos o geográficos (conglomerados); por ende, resulta imprescindible diferenciar entre sujetos a estudio (quiénes va a ser medidos) y unidad muestral (conglomerado a través del cual se logra acceder a los sujetos a estudio) (Otzen & Manterola, 2017).

### **3.5. Técnicas de recolección de datos**

Para la recolección de datos se llevara a cabo mediante la técnica de observación directa cuyo instrumento es una guía de observación que consiste en evaluar a los usuarios de manera individualizada, con un tiempo promediado de 5 a 10 minutos registrando respuestas emitidas durante la evaluación, considerando la aplicación del formato de consentimiento informado, es decir los usuarios debe estar en la total libertad de decidir si quiere participar de este proyecto de investigación, tomando en cuenta los principios de confidencialidad.

La recopilación documental, mediante proyectos de investigación registrados en las plataformas digitales de temas relacionados a mi problema a de investigación me permiten implementar un proceso sistemático de análisis de información para alcanzar un objetivo específico, que se desarrolla a través de metodologías y técnicas tomando en cuenta los recursos disponibles y la situación actual del mundo debido al problema del Covid 19.

### **3.6. Instrumentos de recolección de datos**

La encuesta es otro instrumento que nos permitirá obtener información acerca de nuestro problema de investigación, ya que está estructurada de forma sistemática y con preguntas que nos permitirán evaluar el conocimiento de los usuarios acerca de los mitos y verdades de la vacunación del Covid19.

La escala de Likert original es un conjunto de afirmaciones (artículos) ofrecidos para una situación real o hipotética en estudio. Se pide a los participantes que muestren su nivel de acuerdo (desde muy en desacuerdo hasta totalmente de acuerdo) con la declaración dada (elementos) en una escala métrica. Aquí todas las declaraciones en combinación revelan la

dimensión específica de la actitud hacia el tema, por lo tanto, necesariamente interconectados entre sí.

#### Ventajas de la escala de Likert

Su aplicación es muy sencilla y barata, es fácil de contestar, por lo que los usuarios no suelen oponer mucha resistencia a ella. No obtiene respuestas simples de los encuestados, permitiendo grados de opinión, obtiene datos cualitativos que pueden analizarse con facilidad.

Evita la presión social a los encuestados al permitir responder cuestionarios de forma anónima.

#### Desventajas de la escala de Likert

Las respuestas pueden verse afectadas por el nivel de compromiso de los usuarios al contestar las preguntas. Según sea la temática del cuestionario o encuesta, las respuestas podrían ser manipuladas o contestadas con base en mentiras.

Escalas de percepción social del COVID-19. El instrumento consideró siete constructos: 1) medidas de prevención; 2) Competencias socioemocionales; 3) malestar emocional; 4) creencias; 5) política y gobernantes; 6) medicamentos; y 7) solidaridad. La validez de los constructos se estableció a través de un análisis factorial exploratorio con el método de factorización de ejes principales con rotación Varimax, identificando solamente cuatro factores que obtuvieron una medida Kaiser Meyer Olkin de adecuación de muestreo de 0.915 y una varianza total explicada de 41.62%, con un coeficiente de Alpha de Cronbach de escala general de 0.907 con 38 reactivos de las 53 iniciales. Estos elementos llevaron al establecimiento de cuatro subescalas de medida, además de la validez y confiabilidad de la escala de regulación emocional como competencia socioemocional (Núñez, 2020)

Las búsquedas de información por libros, revista, bibliotecas virtuales, trabajos investigativos e información de internet son fundamentales para recabar información relacionada con mi problema de investigación y además me permiten obtener datos oficiales y actuales que le permitan dar un enfoque científico y deductivo a mi investigación. Se revisarán fuentes bibliográficas como; Scielo, google académico, Redalyc, google libros, entre otras.

### **3.7. Aspectos éticos**

La presente investigación está respaldada y fundamentada por principios éticos y bioéticos los cuales permiten valorar el aspecto humanístico del individuo respetando sus costumbres e ideales. Dentro de los aspectos bioéticos tenemos los siguientes:

**Confidencialidad:** En este punto se guarda absoluta reserva de la información que nos brinden los usuarios del barrio 10 de agosto de la comuna de San pablo acerca de la aceptación de la vacuna contra el Covid19, logrando aportar información necesaria para la realización de nuestro proyecto y a su vez buscar las mejores alternativas de intervención para poder dar solución a esta problemática.

**Beneficencia:** este principio ayudara a los usuarios de barrio 10 de agosto a cuidar su salud mediante una correcta prevención por parte del personal de enfermería indicándole los beneficios que trae la vacunación contra el Covid19 y a su vez despejando todas las dudas en cuanto a la vacunación los usuarios tienen.

**No maleficencia:** Este principio es de gran importancia porque protege al sujeto de estudio de cualquier daño sea físico, social, psicológico que pueda perjudicar su integridad y a su vez la realización del proyecto de investigación ya que lo que se trata es de brindarle todas las herramientas necesarias que le permitan sentirse cómodo al individuo sin perjudicarlo.

## CAPÍTULO IV

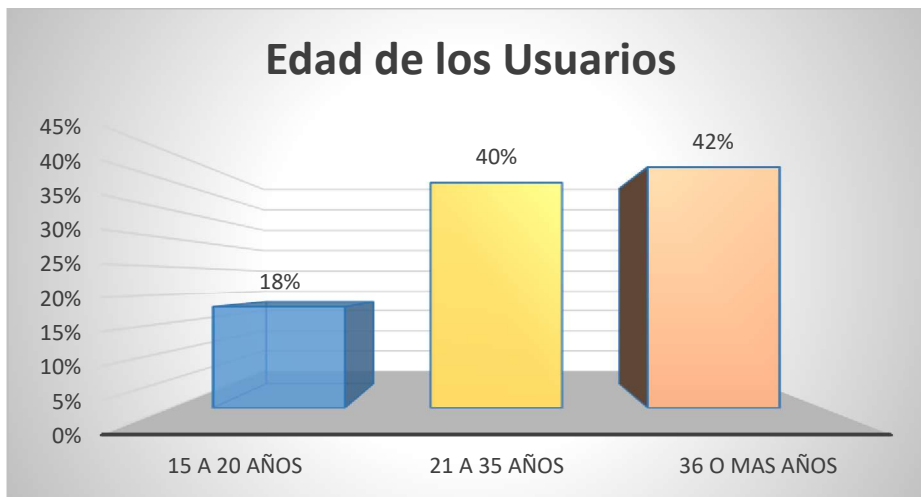
### 4. Presentación de resultados

#### 4.1 Análisis e interpretación de resultados

En relación al primer objetivo planteado de establecer factores culturales que se relacionan con la aceptación de la vacuna del covid-19 según rangos de sexo y edad, en los usuarios del barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo tenemos los siguientes gráficos.

#### Gráfico 1

*Edad de los usuarios del barrio 10 de agosto*



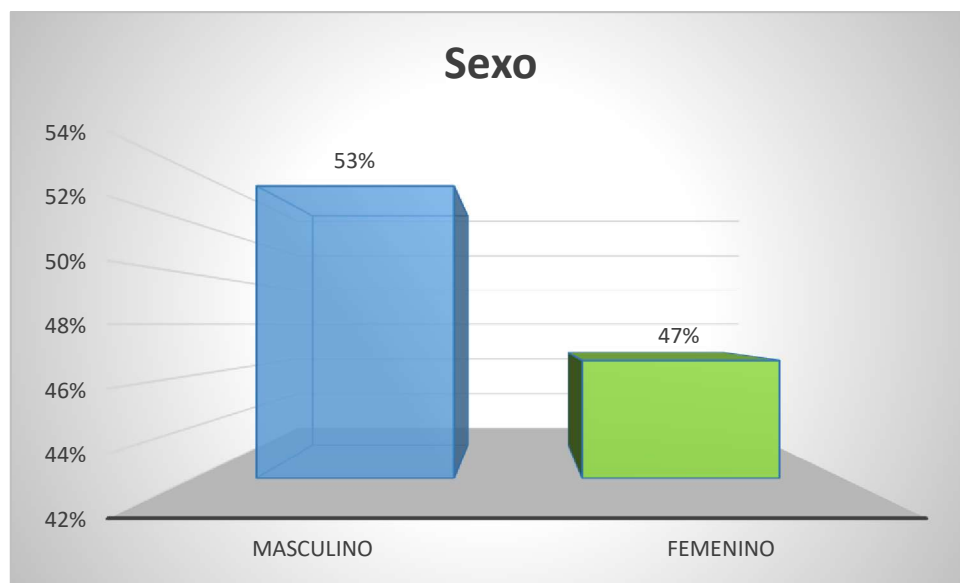
**Elaborado por: Gabriel Silvino Muñoz Reyes**

#### ANÁLISIS:

En relación a la edad de los usuarios predominó con un 42% las edades de 36 años en adelante a diferencia del 18% que fueron edades de 15 a 20 años, lo que nos lleva a la conclusión de que la población adulta es la que predomina en el barrio 10 de agosto lo cual toma gran importancia porque es un grupo que se hace complicado cambia su forma de pensar, pero con los conocimientos y una buena orientación acerca de las vacunas se puede cambiar esta perspectiva en los adultos.

## Gráfico 2

*Sexo de los usuarios del barrio 10 de agosto*



**Elaborado por: Gabriel Silvino Muñoz Reyes**

### **ANALISIS:**

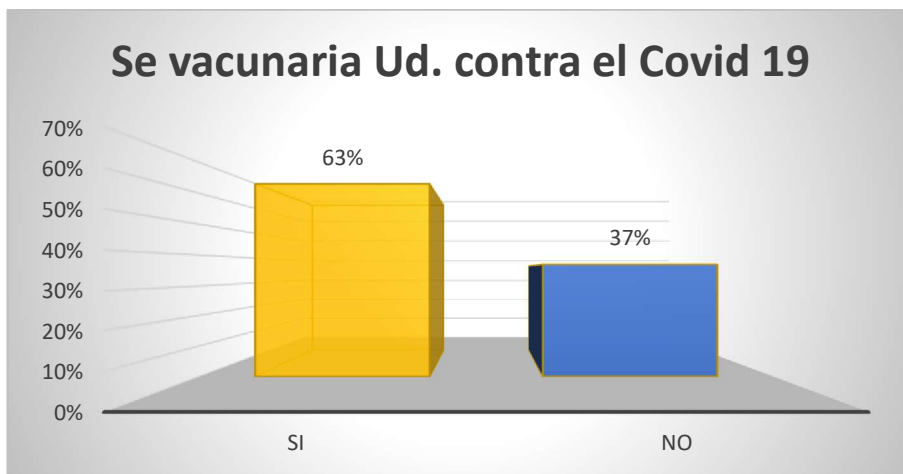
En este gráfico se puede evidenciar que predominó el sexo masculino con un 53% a diferencia de un 47% en mujeres, lo que nos lleva a la conclusión de que existen más personas masculinas en el barrio 10 de agosto, por ende, es al género que más se pondrá énfasis para tratar de orientarlos en cuanto a la vacunación contra el Covid19.



En relación al segundo objetivo acerca de develar situaciones de controversia acerca de la vacunación del covid-19 en el barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo, tenemos los siguientes gráficos.

### Gráfico 3

*Se vacunaría usted contra el COVID 19 si estuviera disponible para la población*



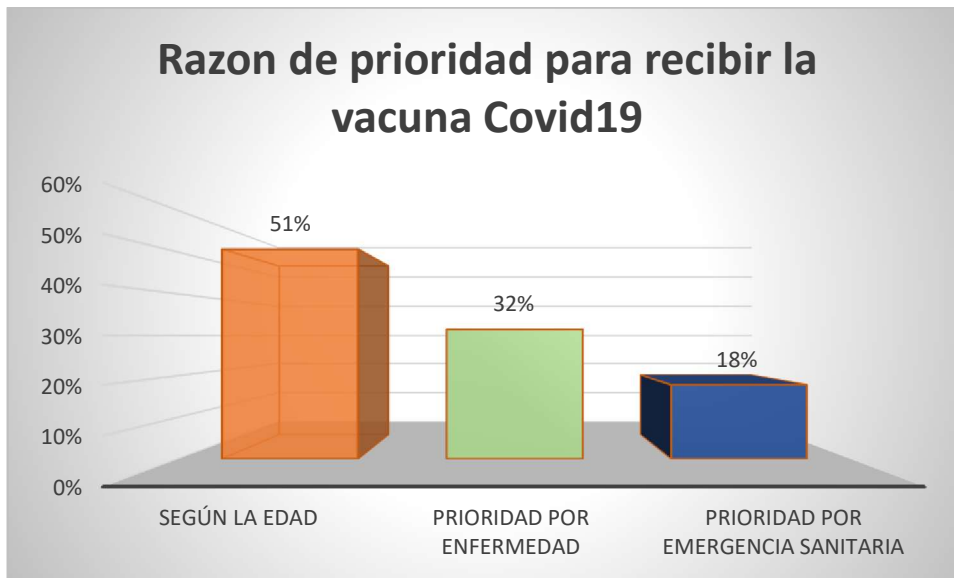
**Elaborado por: Gabriel Silvino Muñoz Reyes**

#### ANÁLISIS:

En este gráfico podemos evidenciar en relación a las respuestas de los usuarios en torno a si se vacunaría contra el Covid19 si estuviera disponible para la población manifestaron con un 63% de usuarios que, si se vacunarían contra un 37% de usuarios que no se vacunarían, lo que nos lleva a la conclusión de que se necesita hacer más promoción de la vacuna y despejar las inquietudes y temores de los usuarios para que se puede llegar a un porcentaje más representativo de personas vacunadas.

#### Gráfico 4

*Cuál sería la razón para que los usuarios reciban o no la vacuna*



**Elaborado por: Gabriel Silvino Muñoz Reyes**

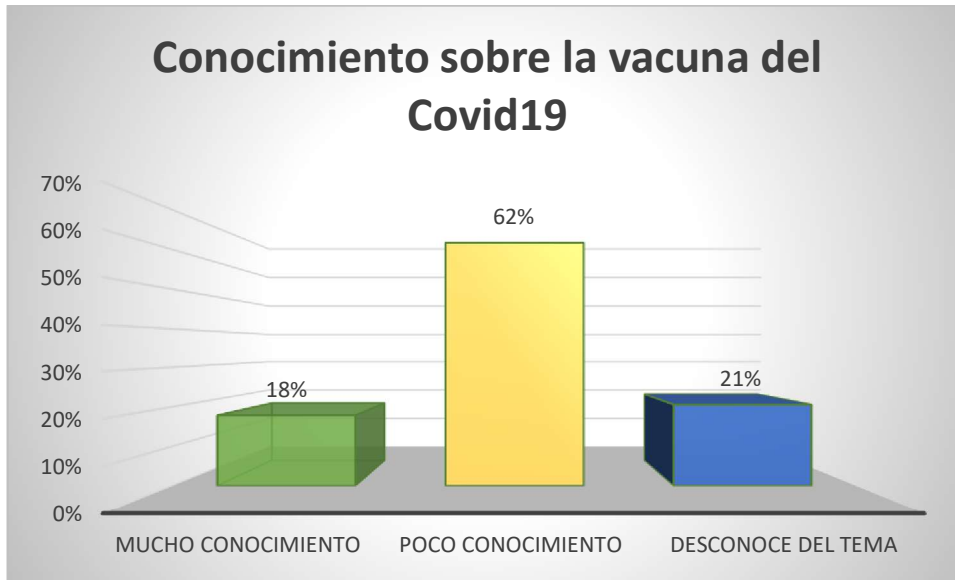
#### **ANÁLISIS:**

Según la razón que consideraron los encuestados sobre la prioridad de recibir la vacuna del Covid19 tenemos que con un 51% respondieron que según la edad van a recibir la vacuna, con un 32% según prioridad por enfermedad y con un 18% según por emergencia sanitaria lo que nos lleva a la conclusión de que los usuarios están conscientes de que según los rangos de edad se empezaran a vacunar a la población empezando por la gente adulta mayor hasta terminar con los niños.

En relación al tercer objetivo sobre evaluar el conocimiento que tienen los usuarios del barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo en relación a los mitos y verdades de la vacuna del covid-19. Tenemos los siguientes gráficos que sustentan este proyecto.

### Gráfico 5

*Qué conocimiento tiene usted respecto a la vacuna contra el COVID-19*



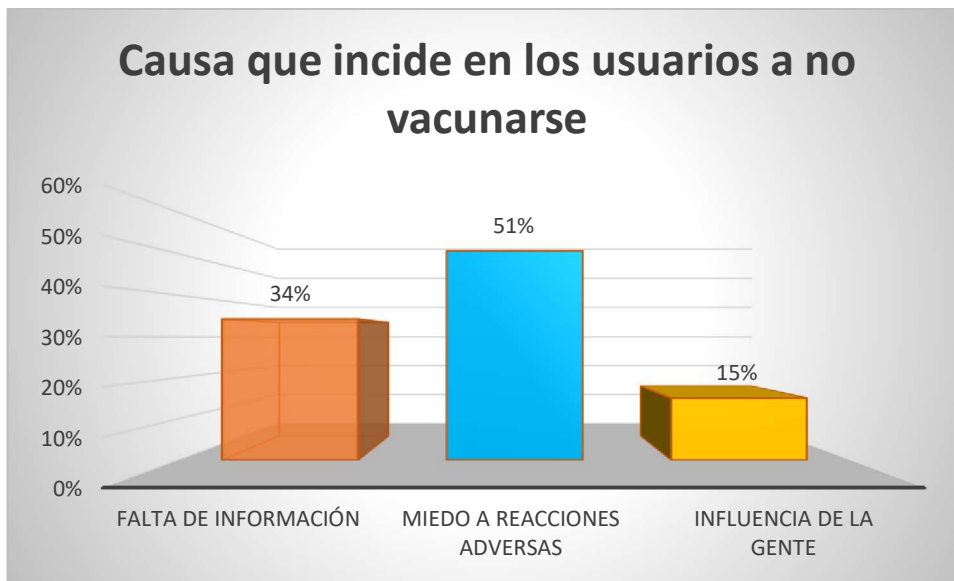
**Elaborado por: Gabriel Silvino Muñoz Reyes**

### ANÁLISIS:

En relación al conocimiento de los usuarios acerca de la vacuna del covid19 manifestaron que en su mayoría con un 62% tienen poco conocimiento acerca de la vacuna, con un 21% desconocen del tema los usuarios y con un 18% tienen mucho conocimiento lo que nos lleva a la conclusión de que existe una falta de conocimientos acerca de la vacuna razón por la cual algunos usuarios no deciden vacunarse por que no se sienten seguros de que tan buena y efectiva sea la vacuna por ende se debe de hacer más promoción acerca de este tema tanto a nivel de centros de salud como de universidades para de esta forma llegar a la población y educarlos sobre las vacunas del Covid19.

## Gráfico 6

*Cuál es la causa que incide en los usuarios a no vacunarse*



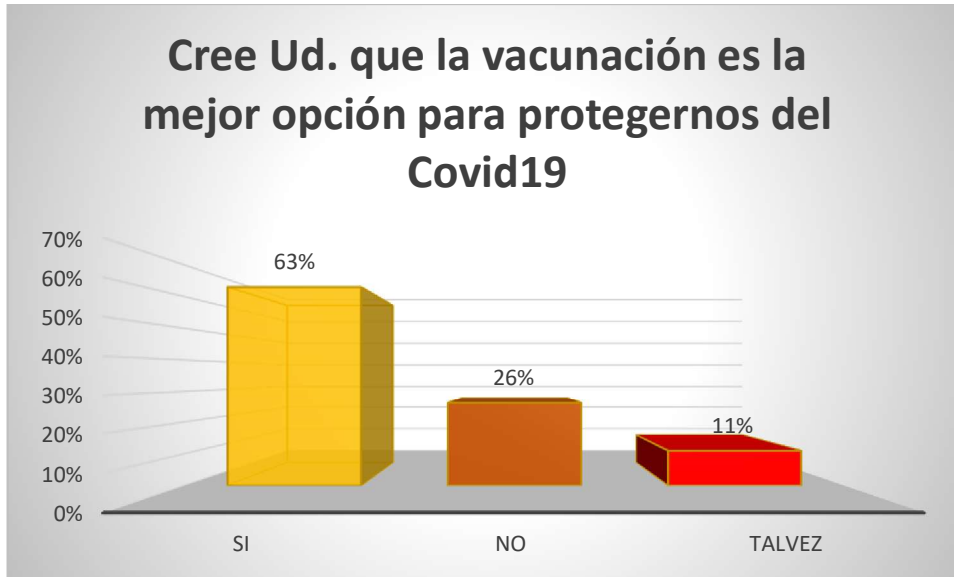
**Elaborado por: Gabriel Silvino Muñoz Reyes**

### ANÁLISIS:

En relación a las causas que inciden en los usuarios a no vacunarse tenemos con un 51% que el miedo a las reacciones adversas es una de las principales razones para no vacunarse, con un 34% también la falta de información sobre las vacunas es otra de las razones por las que no deciden vacunarse y en un menor porcentaje pero que de todas maneras inciden en los usuarios es la influencia de la gente con un 15%, lo que nos lleva a la conclusión de que el temor a reacciones adversas es la principal problemática que existe para que los usuarios no se vacunen es decir es aquí donde se debe trabajar en explicarle a los usuarios con bases científicas la efectividad y las reacciones que pueden presentar cada vacuna para que de esta forma tengan conocimiento y pueden decidirse a vacunarse.

## Gráfico 7

*Cree Ud. que la vacunación contra el covid-19 es la mejor opción para protegernos de esta enfermedad*



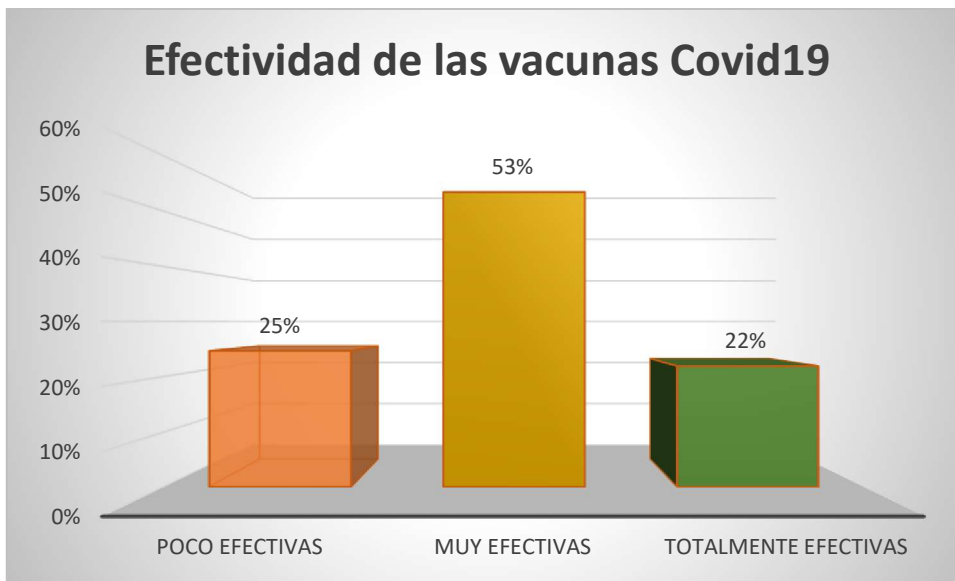
**Elaborado por: Gabriel Silvino Muñoz Reyes**

### ANÁLISIS:

Este gráfico nos revela en cuanto a si la vacunación es la mejor opción para protegernos del covid19 tenemos que según estudio que se hizo en los usuarios tenemos con un 63% que consideran que si es la mejor opción en comparación con el 26% que dijo que no y en un menor porcentaje tenemos con un 11% a usuarios que consideraron que talvez, esto nos lleva a la conclusión de que actualmente los usuarios consideran que es la mejor opción tal es el caso que desde que se empezó a vacunar la población redujeron las tasas de contagio y muertes por Covid 19.

## Gráfico 8

*Que tan efectivas son las vacunas del Covid19*



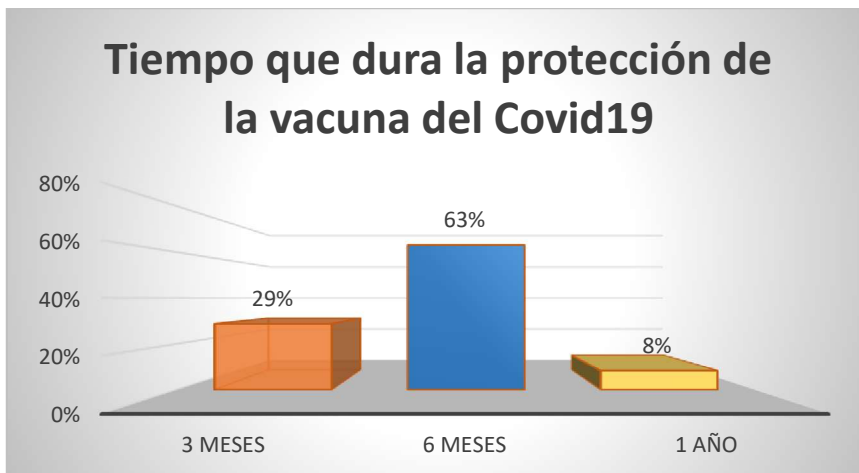
**Elaborado por: Gabriel Silvino Muñoz Reyes**

### **ANÁLISIS:**

En este gráfico se puede evidenciar que en cuanto a la efectividad que poseen las vacunas tenemos con un 53% de los usuarios encuestados manifestaron que son muy efectivas a diferencia de otro grupo de usuarios que manifestaron con un 25% que son poco efectivas, lo que nos lleva a la conclusión de que hay que trabajar mucho en ese grupo de población que manifiesta que son poco efectivas hay que capacitarlos y orientarlos en cuanto a las vacunas y se saquen de la mente ese discurso de que son poco efectivas. El error que cometen muchas veces los usuarios es dejarse llevar por los comentarios de la gente que menciona que se contagió aun estando vacunados.

## Gráfico 9

*Tiempo que dura la protección de la vacuna del Covid19*



**Elaborado por: Gabriel Silvino Muñoz Reyes**

### ANÁLISIS:

En relación al tiempo de duración de la vacuna del Covid19 podemos decir que según los usuarios encuestados manifestaron con un 63% que tienen un tiempo de duración de 6 meses a diferencia del 8% de los usuarios que manifestaron que dura 1 año, estos resultados nos lleva a la conclusión de que en su mayoría de los usuarios tienen un buen conocimiento acerca de la duración de las vacunas para mantenerse protegidos, lo cual nos indica que al menos los usuarios tienen una buena base con respecto a tiempo de protección que le brindan las vacunas.

### 4.2 Comprobación de hipótesis

En base a los resultados obtenidos en la investigación se puede comprobar que efectivamente los factores culturales inciden en la aceptación de la vacuna del covid19, tal es el caso que uno de los mayores determinantes es la falta de conocimiento que tiene los usuarios sobre las vacunas y el temor a los efectos que le pueda traer a su salud

## 5. Conclusiones

En relación a los objetivos planteados podemos concluir que para establecer los factores culturales que se relacionan con la aceptación de la vacuna del covid19 según rangos de sexo tenemos que el sexo masculino predominó en cuanto a la aceptación de la vacuna del covid19 además tenemos que los hábitos y costumbres a los que están enseñados los usuarios del barrio 10 de agosto son manejables, pero se hace necesario intervenir en la promoción de salud en ellos para poder orientarlos.

Con respecto a las descripciones de referentes teóricos de la vacunación pudimos realizar una revisión bibliográfica donde la Organización Mundial de la Salud y la Organización Panamericana de la Salud fueron los principales entes reguladores del proceso de vacunación aplicando estrategias de un grupo de expertos en inmunización (SAGE) con el propósito de planificar los componentes operacionales del programa de inmunizaciones en preparación de la vacuna contra la COVID-19.

Las situaciones de controversia que manifestaron los usuarios sobre la aceptación de la vacunación de la vacunación del covid-19 en el barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo fueron varias entre ellas las que predominaron el miedo a los efectos adversos que le pueda causar a su salud, por ello se necesita realizar más promoción en cuanto a los efectos que ocasiona la vacunación. La vacunación contra el covid19 en la actualidad ha aumentado su aplicación en la población, sin embargo, en la actualidad aún sigue existiendo el temor por parte de los ciudadanos en aplicarse la vacuna por motivos de que han existido casos de personas que han fallecido teniendo ya las 3 dosis de la vacuna y otras han experimentado efectos adversos bien letales que han producido la muerte en algunos individuos incluso jóvenes.

En cuanto a la evaluación del conocimiento que tienen los usuarios del barrio se pudo evidenciar que poseen bastantes falencias y por ende mucho desconocimiento de las vacunas por ello es que tienen ese temor aun de vacunarse.



## **6. Recomendaciones**

Ante la actual situación del Covid19 y sus variantes se recomienda en especial a la población de sexo masculino y de edades de 36 años en adelante seguir con los protocolos establecidos por las entidades de salud reguladoras, seguir utilizando mascarilla y distanciamiento a pesar de estar inmunizado contra el Covid19.

Se recomienda que se sigan realizando trabajos investigativos con el fin de tener la suficiente información de las vacunas y que sigan surgiendo nuevos expertos que den a conocer sus teorías más recientes acerca de cómo va la enfermedad y que tan lejos se encuentra la cura total en el mundo.

Con relación a las situaciones de controversia que siguen cada vez incrementándose en la población, se debe potenciar las campañas de promoción y prevención en salud contra el covid 19 y concientizando a la gente sobre la importancia de la vacunación haciendo énfasis en los efectos adversos y las reacción que pueda ocasionar las vacunas en la población sobre todo en la población adulta y adulta mayor quien son el grupo de población que más difícil se hace cambiar o reestructura su forma de pensar o sus hábitos de vida en relación a su salud, por ello es de vital importancia que no solo los profesionales de salud se encarguen de esta promoción, sino que se de apertura a las universidades y organizaciones privadas que desean aportar con la concientización de la vacunación en la población que aún no se han vacunado.

Se recomienda realizar charlas preventivas en las comunidades y en especial es sectores populares que sirvan de portavoz para que la población se entere de la realidad de las vacunas y a su vez la población se nutra de conocimientos y pongan en orden sus ideas y decidan acceder a la vacunación contra el covid19.

## 7. Referencias Bibliográficas

### Revistas científicas

- Aguilar , N., Hernandez, A., & Gutierrez, C. (2020). Características del SARS-CoV-2 y sus mecanismos de transmisión. *Revista Latinoamericana de Infectología Pediátrica*, 143-148. Obtenido de <https://www.medigraphic.com/pdfs/infectologia/lip-2020/lip203g.pdf>
- Azuero, K., Viñán, D., Moreno, E., & Quinche , Á. (2021). Historia e importancia de la vacunación en el mundo. Revisión bibliográfica. *Revistas medicas*, 3-6. Obtenido de <https://revistamedica.com/historia-vacunacion/>
- Castro, R. (2020). Coronavirus, una historia. *Revista Médica de Chile.*, 143-144. Obtenido de <https://scielo.conicyt.cl/pdf/rmc/v148n2/0717-6163-rmc-148-02-0143.pdf>
- Carrasco, R., & Martín, M. (2021). Participación ciudadana en Twitter: Polémicas anti-vacunas en tiempos de COVID-19. *revistacomunicar*, 2-4. Obtenido de <https://www.revistacomunicar.com/html/69/es/69-2021-02.html>
- Diaz, J. (2021). Impacto del suministro de vacunas contra COVID-19 sobre la letalidad por SARS-COV-2 en Colombia. *Revista Repertorio De Medicina Y Cirugía*, 46-50. Obtenido de <https://doi.org/10.31260/RepertMedCir.01217372.1237>
- Herrera, P., Uyen, A., Urrunaga, D., & Bendezu, G. (2021). Prevalencia y factores asociados a la intención de vacunación contra la COVID-19 en el Perú. *Revista científica scielo*, 7-8. Obtenido de <file:///C:/Users/HP-AMD/Downloads/3145.pdf>

- Núñez, L. F. (2020). Percepción social del Covid-19 desde el malestar emocional y las competencias socioemocionales en mexicanos. *Revista científica Scielo*, 2-3. Obtenido de <http://www.scielo.org.mx/pdf/au/v30/2007-9621-au-30-e2879.pdf>
- Otzen, T., & Manterola, C. (2017). Técnicas de Muestreo sobre una Población a Estudio. *Revista científica Scielo*, 227-232. Obtenido de <https://scielo.conicyt.cl/pdf/ijmorphol/v35n1/art37.pdf>
- Ruiz, A., & Gimenez, M. (2020). SARS-CoV-2 y pandemia de síndrome respiratorio agudo (COVID-19). *Revista científica Scielo*, 3-6. Obtenido de [https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2340-98942020000200001](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2340-98942020000200001)
- Samarasekera. (2021). Sentimientos hacia la vacunación COVID-19 en África. *revista Científica Elsevier*, 2-4.

#### Libros

- Cerda, A., & Garcia, L. (2021). Hesitation and Refusal Factors in Individuals' Decision-Making Processes Regarding a Coronavirus Disease 2019 Vaccination. *Front. Public Health*, 2-4. Obtenido de <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpubh.2021.626852/full>
- Gatwood, J., McKnight, M., Fiscus, M., Hohmeier, K., & Chisholm, M. (2021). Factors influencing likelihood of COVID-19 vaccination: A survey of Tennessee adults. *American Journal of Health-System Pharmacy*, 879–889. Obtenido de <https://doi.org/10.1093/ajhp/zxab099>

Guevara, G., Verdesoto, A., & Castro, N. (2020). Metodologías de investigación educativa (descriptivas, experimentales, participativas, y de investigación-acción).

*RECIMUNDO*, 163-173. Obtenido de

<http://recimundo.com/index.php/es/article/view/860>

Malik, A., McFadden, S., Elharake, J., & Omer, S. (2020). Determinants of COVID-19 vaccine acceptance in the US. *pubmed.ncbi*, 4-5. Obtenido de

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32838242/>

Luzuriaga, J., Franco, M., Gonzalez, V., Kreplak, N., Pifano, M., & Gonzales, S. (2021).

Impacto de la aplicación de vacunas contra COVID-19 sobre la incidencia de nuevas infecciones por SARS-COV-2 en PS de la Provincia de Buenos Aires. *Revista preprints.scielo*, 4-9. Obtenido de

<https://preprints.scielo.org/index.php/scielo/preprint/view/2068/3406>

#### Sitios web

Agencia Europea del Medicamento. (16 de marzo de 2021). *El periodico*. Obtenido de El periodico: <https://www.elperiodico.com/es/sociedad/20210316/vacuna-astrazeneca-efectos-secundarios-efectividad-covid-dosis-de-donde-es-11581910>

Alfaro, L. (15 de noviembre de 2021). *issuu.com*. Obtenido de [issuu.com](https://issuu.com/alfaro1996-03/docs/la_pandemia_covid):

[https://issuu.com/alfaro1996-03/docs/la\\_pandemia\\_covid](https://issuu.com/alfaro1996-03/docs/la_pandemia_covid)

Anadolu, A. (27 de junio de 2021). *Agencia Anadolu*. Obtenido de Agencia Anadolu:

<https://www.aa.com.tr/es/mundo/m%C3%A1s-de-2920-millones-de-vacunas-contr-la-covid-19-han-sido-administradas-en-el-mundo/2287099>

Azccovid19. (2 de diciembre de 2021). *Azccovid19*; . Obtenido de Azccovid19;:

<https://www.azccovid-19.com/content/dam/azccovid/pdf/ecuador/es-PIL-AZD1222.pdf>

Biotech, J. (20 de octubre de 2021). *ocod@fda.hhs.gov a*. Obtenido de *ocod@fda.hhs.gov*

a: <https://www.fda.gov/media/146762/download>

Bupasalud. (22 de marzo de 2020). *bupasalud*. Obtenido de bupasalud:

<https://www.bupasalud.com.ec/salud/coronavirus>

Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades . (19 de noviembre de 2021).

*espanol.cdc.gov*. Obtenido de *espanol.cdc.gov*:

<https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/Pfizer-BioNTech.html>

Ecuador, M. d. (11 de marzo de 2020). *Ministerio de Salud Pública del Ecuador*; . Obtenido

de Ministerio de Salud Pública del Ecuador;: <https://www.salud.gob.ec/wp-content/uploads/2020/03/INFOGRAFIA-NACIONALCOVI-19-COE-NACIONAL-21032020-17H00.pdf>

Heraldo. (31 de agosto de 2021). *Heraldo*. Obtenido de Heraldo:

<https://www.heraldo.es/noticias/salud/2021/06/28/efectos-secundarios-nuevos-vacuna-moderna-reaccion-cutanea-tardia-1502675.html>

Lajtman, T. (9 de agosto de 2021). *celag.org*. Obtenido de *celag.org*:

<https://www.celag.org/la-vacuna-contr-el-covid-19-en-america-latina-y-el-caribe/>

Medica, R. (19 de diciembre de 2020). *Redacciòn Medica*; . Obtenido de Redacciòn Medica;: <https://www.redaccionmedica.com/secciones/industria/componentes-de-la-vacuna-pfizer-covid-colesterol-diez-sustancias-2262>

Medlineplus. (24 de agosto de 2021). *medlineplus.go*. Obtenido de medlineplus.go: <https://medlineplus.gov/spanish/druginfo/meds/a621002-es.html>

Ministerio de Salud del Perú. (12 de febrero de 2021). *Ministerio de Salud del Perú*. Obtenido de Ministerio de Salud del Perú: [https://covid19.minsa.gob.pe/sala\\_situacional.asp](https://covid19.minsa.gob.pe/sala_situacional.asp).

Ministerio de Salud Pública del Ecuador. (24 de diciembre de 2021). *CNN Español*. Obtenido de CNN Español: <https://cnnespanol.cnn.com/2021/12/24/ecuador-obligatoriedad-vacunacion-covid-19-orix/>

Organización Mundial de la Salud. (4 de diciembre de 2020). *Organizacion Mundial de la Salud*. Obtenido de Organizacion Mundial de la Salud: <https://www.who.int/es/news-room/feature-stories/detail/vaccine-acceptance-is-the-next-hurdle>

Organización Mundial de la Salud. (3 de junio de 2021). *abc.es sociedad*. Obtenido de abc.es sociedad: [https://www.abc.es/sociedad/abci-cual-es-la-eficacia-de-la-vacuna-china-sinovac-nsv-202106021619\\_noticia.html](https://www.abc.es/sociedad/abci-cual-es-la-eficacia-de-la-vacuna-china-sinovac-nsv-202106021619_noticia.html)

Organización Mundial de la Salud. (30 de agosto de 2021). *Organización Mundial de la Salud*. Obtenido de Organización Mundial de la Salud: <https://www.who.int/es/news-room/questions-and-answers/item/vaccines-and-immunization-what-is-vaccination/>

Plan Nacional de Vacunación e Inmunización . (20 de mayo de 2021). *coursehero*.

Obtenido de coursehero: <https://www.coursehero.com/file/96839079/01-Plan-nacional-de-vacunacion-e-inmuniczacion-contr-el-COVID-19-Ecuador-2021-1pdf/>

Primicias. (12 de Julio de 2021). *Primicias*. Obtenido de Primicias:

<https://www.primicias.ec/noticias/sociedad/ecuador-plan-vacunacion-covid-duplica-vacunas/>

Salud, O. M. (30 de agosto de 2021). *Organización Mundial de la Salud*. Obtenido de

Organización Mundial de la Salud: <https://www.who.int/es/news-room/questions-and-answers/item/vaccines-and-immunization-what-is-vaccination>

Salud, O. M. (2021). *Salud, Organización Mundial de la*. Obtenido de Salud, Organización

Mundial de la: <https://www.who.int/es/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines>

## Repositorios

Álvarez, A. (2021). *Percepción de la comunidad de estudiantes de pregrado de la*

*Universidad del Azuay frente a una vacuna para el SARS-CoV 2*. Cuenca:

Repositorio de la Universidad del Azuay. Obtenido de

<http://dspace.uazuay.edu.ec/bitstream/datos/11041/1/16583.pdf>

Baque, W. (2021). *Coaching personal y la organización de puntos de vacunación con*

*personal de Prefectura del Cantón Santa Elena, 2021*. Santa Elena: Repositorio de

la Universidad César Vallejo. Obtenido de


<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/77101>

- Bernabé, R. (2021). *FACTORES SOCIOCULTURALES ASOCIADOS AL RECHAZO A LA VACUNA DEL COVID-19 EN LA COMUNIDAD DE PECHICHE.2021*. Pechiche: Repositorio de la universidad Estatal Peninsula de Santa Elena. Obtenido de <https://repositorio.upse.edu.ec/bitstream/46000/6453/1/UPSE-TEN-2021-0108.pdf>
- Cerda, A. A., & García, L. (2021). Hesitation and Refusal Factors in Individuals' Decision-Making Processes Regarding a Coronavirus Disease 2019 Vaccination. *frontiersin.org*, 4-5. Obtenido de <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpubh.2021.626852/full>
- Corrales, J. (2021). *PERCEPCIONES DE LA ACEPTACIÓN DE LA VACUNA CONTRA EL COVID-19 EN PERSONAS QUE ACUDEN A UN MERCADO POPULAR EN AREQUIPA 2021*. AREQUIPA: Repositorio de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA. Obtenido de <http://repositorio.unsa.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12773/12315/MCcochjm.pdf?sequence=1/>
- Vivas, M. (4 de Agosto de 2021). *consultorsalud*. Obtenido de consultorsalud.: <https://consultorsalud.com/efectos-secundarios-de-la-vacuna-sinovac/>



## 8. Anexos

### Solicitud de la carrera a la comuna San Pablo.

 **Facultad de Ciencias Sociales y de la Salud**  
Enfermería

**Oficio N° 863-CE-UPSE-2021**

La Libertad, 29 noviembre de 2021

Sr.  
Ángel Suárez Chávez,  
**Presidente de la comuna San Pablo**  
En su despacho. –

De mi consideración:

Reciba un cordial saludo de parte de quienes conformamos la Carrera de Enfermería de la Universidad Estatal Península de Santa Elena.

La presente es para comunicar a usted que, en sesión de Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Sociales y de la Salud, fue aprobado el tema para el desarrollo del trabajo de investigación previa a la obtención al título de Licenciada en Enfermería a la estudiante:

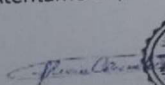

N°	TÍTULO	ESTUDIANTES	
		NOMBRE	CEDULA
1	FACTORES CULTURALES Y SU RELACIÓN CON LA ACEPTACIÓN DE LA VACUNA DEL COVID 19 EN LOS USUARIOS DEL BARRIO 10 DE AGOSTO DE LA COMUNA SAN PABLO 2021	GABRIEL SILVINO MUÑOZ REYES	2450098138

Por lo antes expuesto, solicito a usted se sirva autorizar el ingreso a las áreas correspondientes para que el Sr. GABRIEL SILVINO MUÑOZ REYES, proceda al levantamiento de información dentro de la Institución a la cual usted dignamente representa, a fin de desarrollar el trabajo de investigación antes indicado.

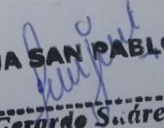
Por la atención que se sirvan brindar a la presente, reitero a ustedes mis sentimientos de consideración y estima.

Particular que comunico a usted, para los fines pertinentes.

Atentamente,


Lic. Alicia Cercado Mancero, PhD.  
**DIRECTORA CARRERA DE ENFERMERÍA**

**COMUNA SAN PABLO**  
  
**Luis Gerardo Suárez**  
PRESIDENTE

*Somos lo que el mundo necesita*

## Consentimiento

### Autorización para realizar el trabajo de investigación

 Facultad de  
Ciencias Sociales y de la Salud  
Enfermería  
PSE

San Pablo lunes 3 de Enero del 2022


Sr. Luis Suarez Borbor  
**PRESIDENTE DE LA COMUNA SAN PABLO**


De mis consideraciones. -


Yo, **MUÑOZ REYES GABRIEL SILVINO** portador de cedula de identidad N° 2450098138 estudiante de la carrera enfermería de la Universidad Estatal Península de Santa Elena, me dirijo a usted por este medio del presente para solicitar que se me autorice y facilite realizar las encuestas a las personas del barrio 10 de agosto, con el fin de analizar los datos que posteriormente servirán para interpretar los resultados del proyecto de investigación con el tema: **FACTORES CULTURALES Y SU RELACION CON LA ACEPTACION DE LA CAVUNA DEL COVID 19 EN LOS USUARIOS DEL BARRIO 10 DE AGOSTO DE LA COMUNA SAN PABLO 2021.** los datos recolectados serán usados con fines pedagógicos y estadísticos.

Por la atención que se me brinde, anticipamos nuestros agradecimientos

Atentamente,

  
Muñoz Reyes Gabriel Silvino  
CI: 24500989138  
Celular: 0999149271  
Correo: [electkgabu\\_11@hotmail.com](mailto:electkgabu_11@hotmail.com)

  
**COMUNA SAN PABLO**  
**Luis Gerardo Suárez**  
**PRÉSIDENTE**



Dirección: Campus matriz, La Libertad - prov. Santa Elena - Ecuador  
Código Postal: 240204 - Teléfono: (04) 2-781732  
[www.upse.edu.ec](http://www.upse.edu.ec)

## **Instrumentos**

### **INSTRUMENTO POR UTILIZAR EN EL PROYECTO DE INVESTIGACION**

**Titulado:** FACTORES CULTURALES Y SU RELACIÓN CON LA ACEPTACIÓN DE LA VACUNA DEL COVID 19 EN LOS USUARIOS DEL BARRIO 10 DE AGOSTO DE LA COMUNA SAN PABLO 2021

**Objetivo:** Determinar los factores culturales que se relacionan con la aceptación de la vacuna del Covid19 en los usuarios del barrio 10 de agosto de la Comuna San Pablo 2021

**Estudiante:** GABRIEL SILVINO MUÑOZ REYES

**Instrucciones:** leer cuidadosamente y contestar honestamente, las siguientes preguntas (los datos recolectados se manejarán de forma confidencial, pues serán tomadas exclusivamente para la elaboración de la investigación). Durante el desarrollo deberá marcar con una (X) la opción que considere necesaria.

## **ENCUESTA**

### **DATOS DEL USUARIO**

Datos de filiación:

Fecha: \_\_\_\_\_

Sexo: Masculino ( ) Femenino ( )

1. ¿Qué edad tiene usted

a) 15 - 20 ( )

b) 21- 35 ( )

c) 36 o más ( )

2. ¿Se vacunaría usted contra el COVID 19 si estuviera disponible para la población?

Sí ( )

No ( )

3. ¿Cuál sería la razón para que los usuarios reciban o no la vacuna?

Según la edad ( ) prioridad por enfermedad ( ) prioridad por emergencia sanitaria ( )

4. ¿Qué conocimiento tiene usted respecto a la vacuna contra el COVID-19?

Mucho conocimiento ( ) poco conocimiento ( ) desconoce del tema ( )

5. ¿Cuál cree usted que será el efecto no deseado (de riesgo) de las vacunas contra el COVID-19 en el organismo?

Fiebre ( ) dolor en zona de la inyección ( ) malestar general ( )

6. ¿Cuál es la causa que incide en los usuarios a no vacunarse?

Falta de información ( ) miedo a reacciones adversas ( ) influencia de la gente ( )

7. ¿La religión influye en los usuarios para decidir vacunarse contra el Covid-19?

SI ( ) NO ( )

8. ¿Según el lugar donde viven tienen la disponibilidad de trasladarse al lugar de vacunación?

SI ( ) NO ( )

9. ¿En su entorno familiar hubo contagiados por Covid-19?

SI ( ) NO ( )

10. ¿Hubo fallecidos por Covid-19 en su entorno familiar?

SI ( ) NO ( )

11. ¿Cree Ud. que la vacunación contra el covid-19 es la mejor opción para protegernos de esta enfermedad?

SI ( ) NO ( ) TALVEZ ( )

12. ¿Cuántas dosis de vacuna contra el Covid-19 deberé recibir?

1 ( )

2 ( )

3 ( )

13. ¿Cuánto tiempo dura la protección de la vacuna contra el Covid19?

3 meses ( ) 6 meses ( ) 1 año ( )

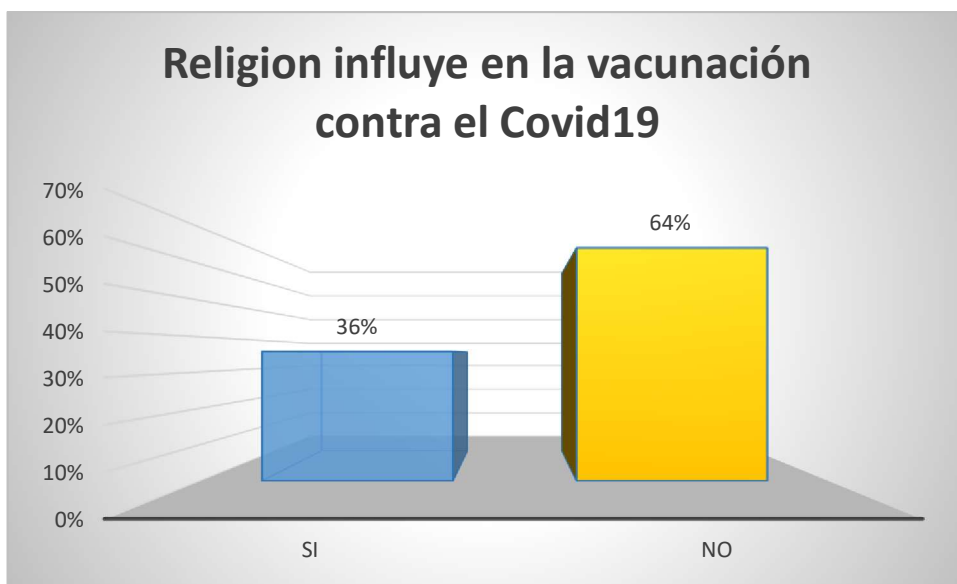
14. ¿Qué tan efectivas y seguras son las vacunas contra el Covid19?

70 % ( ) 85% ( ) 99% ( )

## Gráficos

### Gráfico 1

*La religión influye en los usuarios para decidir vacunarse contra el Covid-19*



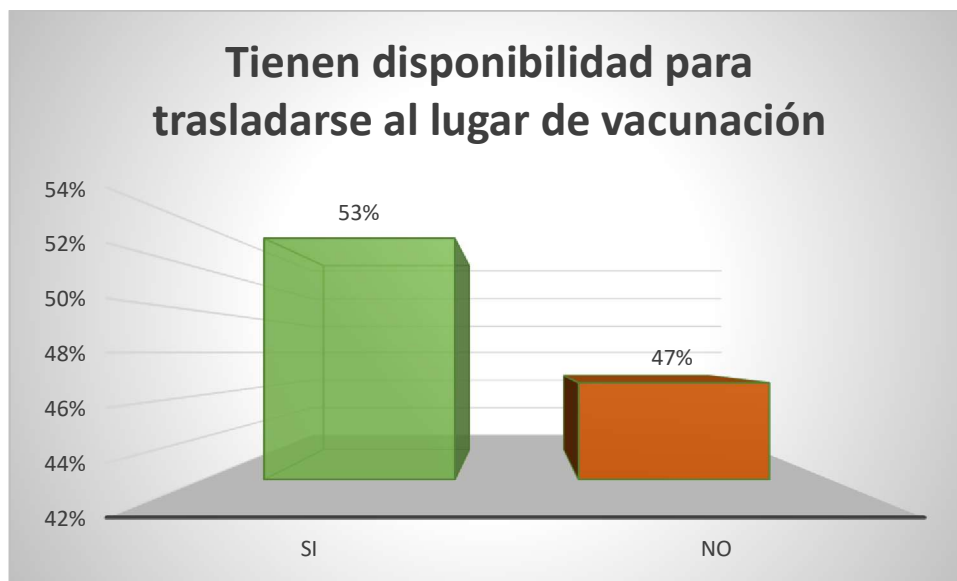
**Elaborado por: Gabriel Silvino Muñoz Reyes**

#### **ANÁLISIS:**

Este gráfico nos revela si la religión influye al momento de decidir vacunarse en el cual los resultados obtenidos fueron con un 64% manifestaron que no influyen a diferencia del 36% que manifestaron que si influye al momento de tomar la decisión de vacunarse, lo que nos lleva a la conclusión de que existen religiones que según sus normativas no le permiten acceder a la vacuna a sus creyentes, es algo controversial al tratarse de la salud de la persona que lastimosamente ya queda en la persona si accede o no.

## Gráfico 2

*Según el lugar donde viven tienen la disponibilidad de trasladarse al lugar de vacunación*



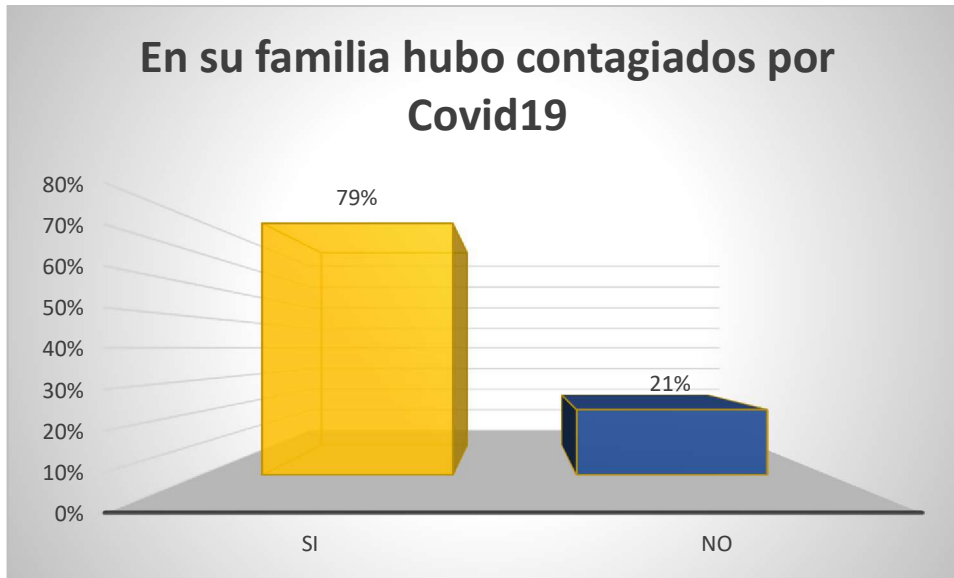
**Elaborado por: Gabriel Silvino Muñoz Reyes**

### **ANÁLISIS:**

En relación al lugar donde habitan los usuarios este gráfico nos permite evidenciar si tienen disponibilidad para trasladarse al lugar de vacunación donde según los resultados obtenidos tenemos que con un 53% si tienen disponibilidad para trasladarse a diferencia del 47% que no pueden se les hace difícil trasladarse hasta el lugar de vacunación, esto nos lleva a la conclusión de que existe un porcentaje alto que impide que los usuarios se trasladen hasta el lugar de vacunación debido a ello se recomienda a las entidades de salud que busquen estrategias para poder llegar a los lugares más difíciles para poder vacunar a la población

### Gráfico 3

*En su entorno familiar hubo contagiados por Covid-19*



**Elaborado por: Gabriel Silvano Muñoz Reyes**

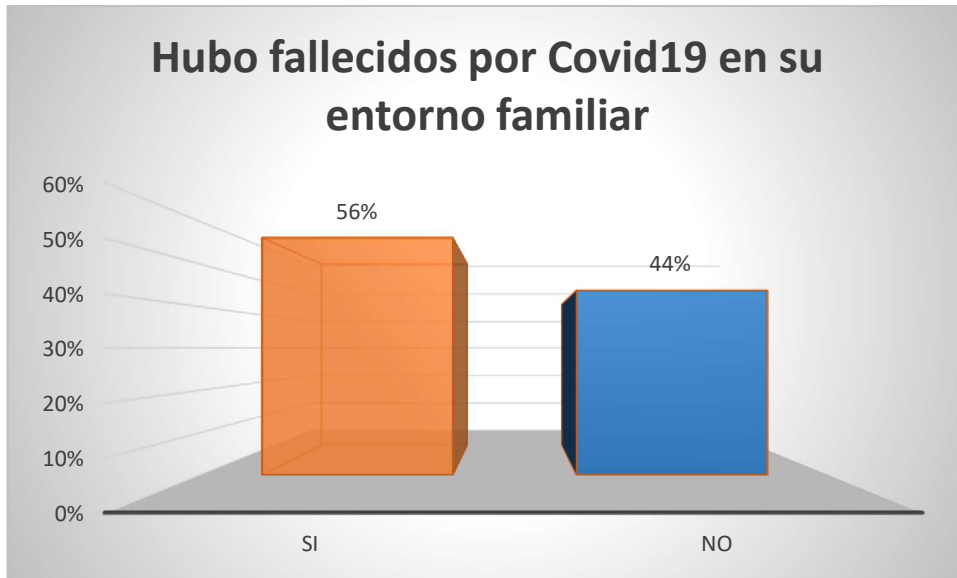
#### **ANÁLISIS:**

Según el entorno familiar en los usuarios del barrio 10 de agosto nos manifestaron con un 79% que si hubo contagiados por covid19 en sus familias a diferencia del 21% que manifestó que no se contagiaron, lo que nos lleva a la conclusión que efectivamente en su gran mayoría las personas se contagiaron por covid19 por ello es necesaria poder llegar a ellos y hacerles entender y hacer conciencia que la mejor manera de protegerse contra el covid19 es vacunándose.



#### Gráfico 4

*Hubo fallecidos por Covid-19 en su entorno familiar*



**Elaborado por: Gabriel Silvino Muñoz Reyes**

#### **ANÁLISIS:**

En relación a este gráfico se puede evidenciar que hubo un 56% de personas que tuvieron algún familiar fallecido por covid19 a diferencia del 44% que no tuvo pérdidas familiares, lo que nos lleva a la conclusión de que esta pandemia ocasionó grandes daños a familias a nivel mundial por ello para evitar que siga habiendo más pérdidas es que se está haciendo uso de la vacunación.

## Evidencias fotográficas



Socialización del consentimiento informado



socialización del contenido de las preguntas



Aplicación de la encuesta a los usuarios



socialización sobre las vacunas del covid19



socialización sobre las dudas e inquietudes sobre las vacunas de covid19



conversatorio con los usuarios sobre el conocimiento que tiene sobre las vacunas

## Certificado antiplagio



La Libertad, 10 de Febrero del. 2022

### CERTIFICADO ANTIPLAGIO

En calidad de tutor del trabajo de titulación denominado "FACTORES CULTURALES Y SU RELACION CON LA ACEPTACION DE LA VACUNA DEL COVID 19 EN LOS USUARIOS DEL BARRIO 10 DE AGOSTO DE LA COMUNA SAN PABLO 2021" elaborado por MUÑOZ REYES GABRIEL SILVINO egresado de la Carrera de Enfermería. Facultad de Ciencias Sociales y de la Salud perteneciente a la Universidad Estatal Península de Santa Elena, previo a la obtención del título de Licenciado en Enfermería, me permito declarar que una vez analizado en el sistema antiplagio URKUND, luego de haber cumplido los requerimientos exigidos de valoración, el presente trabajo de titulación, se encuentra con el 7% de la valoración permitida, por consiguiente, se procede a emitir el presente informe.

Adjunto reporte de similitud.

Atentamente,

JUAN OSWALDO  
MONSERRATE  
CERVANTES

Firmado digitalmente por  
JUAN OSWALDO  
MONSERRATE CERVANTES  
Fecha: 2022.02.11 10:46:24  
-05'00'

Dr. Juan Oswaldo Monserrate Cervantes, Ph.D.  
**Docente Tutor**



Biblioteca General

Vía La Libertad - Santa Elena  
Correo: [biblioteca@upse.edu.ec](mailto:biblioteca@upse.edu.ec)  
Teléfono: 042781738 ext. 136



### Reporte Urkund

**URKUND**

Documento [FACTORES CULTURALES Y SU RELACIÓN CON LA ACEPTACIÓN DE LA VACUNA DEL COVID-19 EN LOS USUARIOS DEL BARRIO 10 DE AGOSTO DE LA COMUNA SAN PABLO 2021-1.docx](#) (D127528939)

Presentado 2022-02-10 03:46 (-05:00)

Presentado por g.munozreyes@upse.edu.ec

Recibido jmonserrate.upse@analysis.orkund.com

Mensaje TESIS MUÑOZ REYES GABRIEL. [Mostrar el mensaje completo](#)

7% de estas 16 páginas, se componen de texto presente en 8 fuentes.

### Fuentes de similitud

Lista de fuentes Bloques Abrir sesión

+	Categoría	Enlace/nombre de archivo	
+		<a href="#">Documento Roberto Bernabe Wilson.docx</a>	✓
+		Vacuna Covid-19.docx	
+		PROYECTO DE INVESTIGACION 28 AGOSTO FINAL SIN C.I.D.docx	✓
+		TESIS MAYRA 1-10-2021.pdf	✓
+		Tesis.docx	✓
+		Farmacología Aplicada Proyecto BOHORQUEZ Y RUBIO coincidencias.docx	✓

! Advertencias Reinciar Compartir