



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

Intención de vacunación contra la covid-19 y los factores asociados
de los trabajadores de la empresa transcerverconSAC.,
Arequipa-2022

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Licenciada en Enfermería

AUTORAS:

Jaramillo Sana, Paola Nora (orcid.org/0000-0001-8517-9377)

Rodriguez Pacori, Liz Veronica (orcid.org/0000-0001-8665-0933)

ASESOR:

Mgter. Calle Samaniego, Ingrid Magaly ([orcid.org/ 0000-0003-3208-7107](https://orcid.org/0000-0003-3208-7107))

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Políticas Y Gestión En Salud

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD UNIVERSITARIA:

Promoción de la salud, nutrición y salud alimentaria

Trujillo — Perú

2023

Agradecimiento

Queremos agradecer primero a Dios quien nos ha guiado y dado fortaleza para seguir adelante con nuestras metas planeadas.

Segundo agradecemos a las personas de gran sabiduria quienes se han esforzado por ayudarnos a llegar al punto que nos encontramos, sencillo no ha sido el proceso pero lo supimos aprovechar.

Hemos logrado importantes objetivos como culminar el desarrollo de nuestra tesis con éxito y obtener la titulacion profesional.

Dedicatoria

Dedicamos esta tesis a nuestros padres y familia quienes siempre nos apoyaron incondicionalmente y nos forjaron con valores y virtudes para poder llegar a ser profesionales, con algunas libertades , pero al final de cuentas nos motivaron constantemente para alcanzar nuestros anhelos.

Índice de Contenidos

Carátula	i
Agradecimiento	ii
Dedicatoria	iii
Índice de Contenidos.	iv
Índice de Tablas	v
Índice de Gráficos y Figuras.	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	3
III. METODOLOGÍA.....	8
3.1. Tipo y diseño de investigación	8
3.2. Variables y operacionalización	8
3.3. Población, muestra y muestreo.....	8
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	9
3.5. Procedimientos.....	10
3.6. Método de análisis de datos	10
3.7. Aspectos éticos	11
IV. RESULTADOS.....	12
V. DISCUSIÓN.....	14
VI. CONCLUSIONES.....	16
VII. RECOMENDACIONES.....	17
REFERENCIAS	18
ANEXOS	

Índice de Tablas

1. Tabla 1: Variable intención de vacunación contra la COVID 19.Anexos.....	29
2. Tabla 2: Dimensiones de la variable intención de vacunación contra la COVID 19.Anexos.....	30
3. Tabla 3: Variable factores asociados.Anexos.....	31
4. Tabla 4: Dimensiones de la variable factores asociados.Anexos.....	32
5. Tabla 5: Correlación intención de vacunación contra la COVID 19 y factores asociados.Anexos.....	33

Índice de Gráficos y Figuras

Figura 1: Variable intención de vacunación contra la COVID 19. Anexo.....	29
Figura 2: Dimensiones de la variable intención de vacunación contra la COVID 19. Anexo	30
Figura 3: Variable factores asociados. Anexo.....	31
Figura 4: Dimensiones de la variable factores asociados. Anexo.....	32

RESUMEN

Diversos estudios han demostrado que las características de la vacuna contra el COVID-19 tienen el mayor impacto en las decisiones: eficacia, efectos secundarios, disponibilidad, número de dosis, lugar de administración, duración, el rebaño genera inmunidad y reduce el riesgo. Contaminados por futuras mutaciones del virus. Pero la postergación de la vacuna es una barrera para la vacunación. La investigación fue de tipo cuantitativa, transversal y aplicada a 48 personas que laboran en la empresa TRANSCERVERCON-SAC. Se les aplicó una encuesta sobre los factores socio-demográficos y su intención de vacunarse frente a la COVID-19. Se obtuvo que el 83% de trabajadores no tenía la intención de vacunarse y solamente el 17% de trabajadores se había vacunado o tenía la intención de recibir más dosis. Asimismo, se encontró una correlación positiva entre la intención de vacunación contra el COVID-19 y los factores asociados con un valor de 0,081. Se concluye que diversos factores socio-demográficos causaron que las personas no tengan intención de vacunarse, entre ellos, la opción religiosa y la influencia de los medios.

Palabras clave: Intención de vacunación, COVID-19, Factores asociados.

ABSTRACT

Diverse studies have shown that the characteristics of the COVID-19 vaccination have the greatest impact on decisions: efficacy, side effects, availability, number of doses, place of administration, duration, the herd generates immunity and reduces risk. Contaminated by future mutations of the virus. But vaccine postponement is a barrier to vaccination. This research was quantitative, transversal and applied to 48 people who work in the company TRANSCERVERCON-SAC. A survey was applied to them on socio-demographic factors and their intention to be vaccinated against COVID-19. It was found that 83% of workers did not intend to be vaccinated and only 17% of workers had been vaccinated or intended to receive more doses. Likewise, a positive correlation was found between the intention to vaccinate against COVID-19 and the associated factors with a value of 0.081. It is concluded that various socio-demographic factors caused people not to have the intention of getting vaccinated, among them, the religious option and the influence of the media.

Keywords: Vaccination intention, COVID-19, associated factors.

I.- INTRODUCCIÓN

Sendos estudios demuestran que las características de la vacuna contra el COVID-19 posee el mayor impacto en las decisiones: eficacia, efectos adversos, disponibilidad, número de dosis, lugar de administración, duración, el rebaño genera inmunidad y disminuye el riesgo de contagio. Evitando los contagios por futuras variaciones del virus. Pero la postergación de la vacuna evita que podamos estar protegidos ante una enfermedad contagiosa.

Diversos estudios realizados en estados como Kuwait, USA, Jordania, Italia, Japón, Rusia, Francia y Polonia encontraron una tasa de sensibilidad a la vacuna del 2362%.¹

Proliferaron las vacunas. Así como los factores sociodemográficos y políticos, el desasosiego sobre la seguridad, efectividad y eficacia de COVID19, el temor al COVID19, los *fake news* y la incredulidad en la vacuna son más evidentes.²

Nuestro país se afectó con un total de más de 1,8 millones de infecciones y más de 66.000 muertes, en febrero inició una campaña para vacunar a los empleados de la salud, y en la actualidad el país ha implementado la vacuna, personas de la tercera edad, pero como en otros países, no se ha implementado la intención de vacunarse, según una encuesta realizada en Perú a mediados de enero a febrero de este año. Ipsos Del 10 al 11 de febrero de 2021, mientras que el 7,9% de la población consideró vacunarse, el 25% no lo hizo. A nivel nacional una encuesta en este período encontró que el 35% de peruanos se negó a ser vacunado. Los contrastes entre ambas investigaciones, demuestran que el mayor temor de los participantes fueron los efectos adversos de la inyección y la incertidumbre sobre su funcionalidad.

3

Hasta el momento, en Arequipa, se registran más de 100 mil casos, así como más de 3000 muertes, menos del 70% (556.521) recibieron la tercera dosis de la vacuna, según ficha actualizada del Minsa hasta ahora.⁴

Es importante para nosotros y nuestros profesionales entender las razones detrás de estos datos en Arequipa, por lo que creemos que este tipo de estudios están justificados para evaluar la disposición de las personas a vacunarse. Un ejemplo de este gran problema de las navieras que nos hemos encontrado es el desinterés

por las vacunas en nuestra provincia y nuestro país. Además, en cuanto al proceso de producción de la vacuna, cabe señalar que este es muy veloz, pero la velocidad de este proceso de producción crea una gran incertidumbre sobre la efectividad de esta vacuna para la población y aumenta la desinformación. Fuerte miedo a las posibles complicaciones ya los efectos nocivos de los medios. Por ello, creemos importante identificar los principales factores que modifican la decisión de ser vacunado y el nivel de intención a la inmunización en la empresa donde trabajamos.⁵

Proponemos para esta investigación, la siguiente pregunta:

¿Cuál es la relación entre la intención de vacunación contra COVID -19 y los factores asociados en la empresa Transcervercon SAC, Arequipa-2022?

Por tanto se presentó el objetivo principal:

- Determinar la relación entre la intención de vacunación contra COVID -19 y los factores asociados en la empresa Transcervercon SAC., Arequipa-2022.

Los objetivos específicos que nos planteamos son los siguientes:

- Determinar la intención de vacunación contra la COVID-19 de los trabajadores de la empresa Transcervercon SAC., Arequipa-2022.
- Determinar los factores asociados a la intención de vacunarse contra la COVID-19 de los trabajadores de la empresa Transcervercon SAC., Arequipa-2022.

II.-MARCO TEÓRICO:

ANTECEDENTES NACIONALES

Rasmieh Al-Amer RN et al (Julio del 2021) En su artículo de 2021, su objetivo era identificar los factores que impulsan las tasas de vacunación entre los trabajadores de la salud y el público en general en todo el mundo. A medida que la vacuna Covid-19 esté disponible en todo el mundo, la atención se centra en la aceptación pública de la vacuna para garantizar la inmunidad universal. Se ha informado que varios factores influyen en la disposición a vacunarse. Siguiendo las pautas del Preferred Reporting Project for Systematic Reviews and Meta-Analyses (PRISMA), buscamos sistemáticamente la literatura sobre las intenciones de vacunación contra el Covid-19 publicadas en siete bases de datos el 31 de diciembre de 2020 o antes.⁶

Sherman SM. Et al. (octubre del 2020) Para investigar lo asociado con la vacunación prevista contra Covid-19, realizaron un estudio transversal de 1500 adultos del Reino Unido seleccionados de un grupo de encuestas en línea. Los datos fueron recogidos entre 14-17. julio de 2020. Intenciones de vacunación, creencias y actitudes públicas más positivas sobre la vacunación contra el covid- 19, creencia más débil de que las vacunas pueden causar efectos secundarios o no son seguras, decisiones informadas sobre la vacunación contra el covid-19 y el riesgo de contraer el covid-19 Mayor conciencia: otros 19 (pero no hay peligro para usted), edad, vacunado contra la influenza el invierno pasado (2019/20). A pesar de la incertidumbre sobre los detalles de la vacuna contra el Covid-19, la mayoría de los encuestados indicó que planea recibir la vacuna contra el Covid-19. La absorción real puede ser menor. Las intenciones de vacunación reflejan creencias y actitudes generales hacia la vacunación. Las actividades y la información sobre la vacuna contra el covid-19 pueden reflejar el riesgo de propagar el covid-19 a otras personas y la necesidad de que todos se vacunen.⁷

Giao H., Thien Thuan T., Han Thu Ngoc N., Le An P. (abril del 2021) con el objetivo de evaluar el uso de vacunas contra el coronavirus (COVID-19) por parte de los trabajadores de la salud en dos hospitales generales en Vietnam. Desde enero de 2021 hasta febrero de 2021, realizaron una encuesta transversal utilizando un cuestionario autoadministrado entre 410 empleados de la (...). Se hizo un análisis de regresión multivariable para determinar los predictores de la aceptación de la vacuna,

incluida la información demográfica, el conocimiento sobre COVID-19 y las creencias sobre la vacuna basadas en el dominio del Modelo de creencias sobre la salud. El 76,10% de 410 médicos estaban listos para ser vacunados. Como predictores de aceptación, se encontró que el grupo que informó "aceptación de la vacuna" era más positivo con respecto a la susceptibilidad percibida al COVID-19 y la gravedad (odds ratio 2,45; IC del 95 %: 1,48–4,06, $P < 0,05$), las vacunas beneficiosas percibidas. y procedimiento de indicación (odds ratio 4,36; IC 95% 2,35-8,09 y 5,49; IC 95% 2,84-10,61, todos $P < 0,001$), pero es poco probable que sea una barrera para la vacunación (OR 0,19, P.35% IC 9, 0 < 0,001) en comparación con el grupo no vacunado.⁸

Kin On K. et al (febrero del 2021) examinaron las 5C correspondientes (confianza, compostura, autocontrol, aritmética y responsabilidad colectiva) de la historia psiquiátrica. Para investigar el impacto de las demandas laborales relacionadas con Covid-19, también investigamos el papel mediador del estrés laboral en las demandas laborales y las intenciones de vacunarse contra Covid-19. Se utilizó datos demográficos, vacunas contra la influenza, intenciones de vacunación contra la COVID-19, elementos de la tasa de vacunación 5C, estrés en el trabajo, demandas laborales en relación con el COVID-19 (insuficiente provisión de equipo de protección personal, participar en cuarentena y preocupación por actitudes en el lugar de trabajo). En su estudio, encontraron que las políticas de control de infecciones y las tasas de aceptación de vacunas contra la influenza (49%) y COVID-19 (63%). La vacunación antigripal estuvo asociada al trabajo en hospitales públicos y todas las estructuras 5C (más responsabilidad colectiva, más confianza, menos satisfacción, aritmética y abstinencia), sin embargo, mayores intenciones de vacunarse contra la COVID-19 se asociaron con la edad. Más jóvenes, más confiados, menos complacientes y más responsables colectivamente.⁹

Sanders JG., et al. (septiembre del 2021) presenta que la vacunación universal contra el coronavirus (COVID-19) es un medio de suma importancia para contener y recuperarse de la epidemia. Vacilar al vacunarse trunca la eficacia del calendario de vacunación. Comprender los factores asociados con las tasas de vacunación puede guiar campañas efectivas para aumentar la aceptación de vacunarse contra el coronavirus. En los Países Bajos, una encuesta representativa a nivel nacional mostró que las intenciones de vacunación aumentaron significativamente del 48 % al comienzo de la campaña de vacunación contra el covid-19 en noviembre de 2020 al

75 % en enero de 2021. Nuestro objetivo fue identificar los factores psicosociales asociados con estos cambios en las intenciones de vacunación contra COVID -19.¹⁰

ANTECEDENTES NACIONALES

Solsol AE., Zambrano RM. (2021) identificaron factores asociados a la intención de vacunar contra el COVID-19 entre estudiantes universitarios de instituciones privadas de Lima Este. Como estudiantes universitarios de 18 años en adelante, queriendo vacunarse (OR: 2188; IC 95%: 1307-3665) y tomando las precauciones adecuadas contra el Covid-19 (OR: 1711; IC 95%: 1113-2631), en el Por otro lado, la falta de falsas creencias sobre el COVID-19 fue un factor protector en la preparación para la vacuna contra el Covid-19 (odds ratio: 0,376; IC 95%: 0,253- 0,560). Los conceptos erróneos sobre COVID-19 y las medidas preventivas adecuadas no se asociaron con la disposición a vacunarse en estudiantes de 18 años.¹¹

Chávez NP., Sánchez KA. (2021) evaluaron la intención de vacunar a la ciudad de Arequipa contra el Covid-19 y factores relacionados en 2021. Realizaron un estudio observacional, transversal, descriptivo. Realizaron una encuesta a adultos en Arequipa en mayo y junio de 2021 para investigar la importancia de la inmunización contra el COVID-19 y factores relacionados. Se realizaron análisis descriptivos y relaciones entre variables obtenidas mediante pruebas estadísticas de chi - cuadrado bivariado y multivariado y prueba exacta de Fisher. El miedo a la COVID- 19 en participantes y no participantes ($p = 0,023$) y la renuencia a vacunarse contra la COVID-19 difirieron entre participantes y no participantes ($p < 0,001$). La disposición a vacunarse contra la enfermedad fue del 87 %, y algunas características como ser hombre, tener entre 50 y 60 años, casarse, educación superior, comorbilidades y antecedentes de vacunas contra la influenza se asociaron con mayor disposición. Los usuarios que dudan en vacunarse tienen más probabilidades de vacunarse, y la principal razón de negativa es que la vacuna puede tener efectos adversos.¹²

Herrera P. et al (2021) evaluó los factores relacionados con la vacunación planificada contra el Covid-19 (IDV) en el Perú. Se calcularon las tasas de prevalencia (PR) brutas y ajustadas con intervalos de confianza del 95 % utilizando modelos de Poisson lineales generalizados para estimar variables sociodemográficas, adherencia a las estrategias de reducción de la comunidad, síntomas de COVID-19 y evaluación de la salud mental y las inmunizaciones. La

prevalencia global de IDV fue del 74,9%. eran mujeres (RP = 0,95; IC 95%: 0,94-0,97), vivían en un área urbana (RP = 0,95; IC 95%: 0,91- 0,99), o vivían en una Aldea u otra área rural (OR = 0,90; 95 % IC: 0,86 a 0,93) y AVR político (OR = 0,89; 95% IC: 0,87-0,92). En cambio, la sintomatología de Covid-19 (OR = 1,06; IC 95%: 1,03-1,09), Incertidumbre económica (OR = 1,04; IC 95%: 1,01-1,06), Miedo a contraer Covid o familiares enfermos. -19 (OR = 1,49; IC 95%: 1,36-1,64%), TVA para familiares y amigos (OR = 1,10; IC 95%: 1,08-1,12), Profesionales de la salud (OR = 1,29; IC 95%: 1,26-1,32), la OMS (OR = 1,34; IC 95%: 1,29-1,40) y los funcionarios públicos (RP = 1,18, IC 95%: 1,15-1,22) se asociaron con una mayor prevalencia de VDI.¹³

Vinelli D. et al (2021) determinó la actitud de las gestantes peruanas frente a las vacunas contra el Covid-19 y factores relacionados. Se trata de una encuesta transversal realizada en 24 sectores del Perú en diciembre de 2020 y enero de 2021. El 50% de los encuestados aún no ha decidido si vacunarse, el 36% dijo que lo haría, el 8% dijo que nunca y bajo ninguna circunstancia se vacunaría y el 6% dijo que se vacunaría solo cuando fuera absolutamente necesario. En el análisis multivariado revelaron que no querían vacunarse porque no confiaban en el sistema de salud (P = 0,002; las embarazadas desconfiaban más del sector salud) y se vacunaban porque querían mejorar su salud. familiares o seres queridos (p-valor = 0,005; por lo tanto, mujeres embarazadas menos vacunadas). Concluyeron que las principales razones para mejorar la salud familiar son la baja tasa de mujeres embarazadas vacunadas, desconfianza del sistema de salud, ignorancia sobre la preparación de vacunas. Grupos de riesgo. Factores asociados principalmente con la resistencia a las vacunas.¹⁴

Yupari IL., Paredes SE. (2021) analizaron características relacionadas con la confianza en las vacunas entre la población de La Libertad en el año 2021. Utilizaron un diseño correlacional transversal; encuestaron a 284 ciudadanos y compilaron los datos utilizando una tabla hipotética y encontraron que su muestra tenía un margen de error del 5,8 por ciento. Resultados: Los resultados mostraron que el 61,3% de la población creía en la efectividad de la vacuna contra el Covid-19. Al analizar las características biológicas, los que más confiaron en la eficacia de la vacuna fueron los adultos mayores (100 % de los encuestados) y los hombres (76,7 %). Solteros (62,3%) y con hijos (65,9%) en vivienda familiar. Las características sociales, la educación primaria o secundaria (69%) y el empleo

permanente (66%) y la inmunidad viral (64,6%) contribuyeron al aumento de la aceptación de la vacuna contra el SARS-CoV 2, concluyendo que el parto se asoció con la confianza en la eficacia. de la vacuna.¹⁵

Referido a la teoría de la atención de enfermería ocasionada por la COVID-19, se basa en los diversos aspectos y cuidados específicos para esta pandemia ya que en su momento no se tenía como abordar la situación, pero se puso en práctica sendas teorías como la de Dorotea Orem, la cual se enfoca en la educación, tal como prevenir el virus, cuarentena, recuperación, inclusive en el apoyo en casos de episodios graves. El autocuidado nos permite purificar el ambiente, los deberes y el medio en el que nos encontremos. Diversos problemas de salud pueden relacionarse con el estrés, a su vez si contamos con las barreras de protección adecuadas también seremos blanco fácil para desencadenar los procesos de enfermedad.

III. METODOLOGÍA

3.1 Tipo y Diseño de investigación

Esta investigación es básica ya que nos pudo conducir a respuestas probables para comprender y ampliar nuestros conocimientos, también se enmarcó en una investigación cuantitativa en la cual se abordará la realidad social evaluando la intención de vacunación en una empresa arequipeña.¹⁶

La investigación fue transversal, ya que la obtención de datos y evaluación se dio en un momento específico y determinado tiempo, se incluyó como muestra a las personas presentes para aplicar el instrumento.¹⁷

3.2 Variables y Operacionalización

- Intención de vacunación contra la COVID-19.
- Factores asociados

3.3. Población, muestra y muestreo

Población

Fue compuesta por los empleados de TRANSCERVECON-SAC, con un total aproximado de 60 trabajadores que laboran semana a semana en la empresa.¹⁸

Muestra

El muestreo fue probabilístico porque se utilizó una fórmula para calcular el tamaño de la muestra. La muestra a considerar de trabajadores será de 48.¹⁹

Muestreo

Debido al uso de una fórmula para hallar el tamaño de la muestra en nuestro estudio, este fue tipo probabilístico.

Criterios de inclusión:

- Empleados en la compañía TRANSCERVERCON-SAC, en la provincia de Arequipa.
- Empleados de ambos sexos.
- Empleados que acepten por propio gusto y libertad formar parte de la investigación.

Criterios de exclusión

- Empleados con intervalos de descanso o vacaciones.
- Empleados que no deseen formar parte de la investigación.

Unidad Análisis

La unidad fue de 48 personas que trabajan en la compañía TRANSCERVERCON-SAC. de la provincia de Arequipa.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

Técnica

Técnicas:

El proyecto utilizó como técnica una encuesta, con un cuestionario validado y contrastado.²¹

El instrumento utilizado fue:

Un cuestionario validado fue tomado de una investigación de maestría el cual relaciona los factores sociodemográficos y la intención de vacunación frente a la COVID-19, presenta dos partes. (**Ver Anexo 2**)

Haciendo uso de la EMC (Escala de Miedo al Contagio) el cual presenta 18 ítems, nos permitió conocer los temores que puedan presentar las personas desde la pregunta más simple a la más compleja. El cuestionario mencionado se encuentra validado y aprobado mediante un juicio de expertos.

El cuestionario se dividió en 3 partes: la primera parte tenía 6 preguntas sobre factores socio-demográficos, la segunda parte tenía 2 preguntas sobre antecedentes patológicos y la tercera parte tenía 7 preguntas relacionadas con factores relacionados con el Covid-19. Originalmente eran 20 preguntas las cuales fueron revisadas por un consultor, quien sugirió revisar 4 de ellas, por considerarlas duplicadas y en otros casos por no alcanzar el valor de aporte relevante para el estudio, además se reestructuró las secciones de las preguntas, para comprender mejor a los encuestados. Una vez completado, recibirá un cuestionario de 15 preguntas que incluye 2 escalas validadas: la Escala de Miedo al Coronavirus (COVID-19) y la Escala de Reticencia a la Vacunación. La pregunta 12, utilizando la Escala de Miedo al Coronavirus COVID-19 (50), consta de 7 preguntas, cada una puntuada del 1 al 5, con una puntuación máxima de 35 puntos; Pregunta 13 del cuestionario Vaccine Hesitant Scale (51), el puntaje más bajo es 0 y el puntaje más alto es 35 puntos. Ambas escalas se obtuvieron de una revisión de literatura.

3.5.- Procedimiento:

La estrategia que nosotros utilizamos en esta investigación por ética fue la de presentar una solicitud al gerente de la empresa Transervercom S.A.C y así obtener su aprobación para poner en marcha lo propuesto.

Con la debida aprobación del gerente se inició con la encuesta a los 48 trabajadores de la empresa, la cual se realizó en su lugar de trabajo.

Una vez recopilados los 48 resultados completos de nuestro instrumento, se creó una base de datos en Excel, para luego entregarlas al asesor estadístico quien agregó el dato y la validó el resultado.

3.6 Método de análisis de datos

Luego de aplicado todo el instrumento, se asignó una base de datos la cual se trasladó al SPSS v.16.0 bajo la supervisión de un estadístico que nos dé la confiabilidad del procesamiento estadístico del resultado y la información que se obtuvo tras la culminación de las encuestas.

3.7.- Aspectos éticos:

Para nuestro proyecto de investigación se consideró lo siguiente:

- No maleficencia: este principio ético sinónimo de ``no dañar`` por lo cual consideramos respetar la privacidad de los encuestados, evitar la imprudencia en los resultados obtenidos y no serán divulgados solo se utilizarán con fines de investigación.
- Autonomía: Con este principio, cada encuestado toma la decisión de participar, por tanto, respetamos el anonimato del personal de la empresa y también decidimos cooperar en este estudio para establecer una relación interpersonal sin coacción mediante la firma del formulario de consentimiento informado.
- Justicia: se refiere a la obligación ética, relacionado a la norma moral de darle a cada quien lo que necesita, por eso al momento de realizar la encuesta se dio a cada persona un justo trato, respetuoso, sin discriminación y equitativo.
- Confidencialidad: se representa como un elemento de relación con los participantes en la cual datos obtenidos de este estudio no serán compartidos de ninguna manera, los datos personales del encuestado serán estrictamente confidencial.

IV.- RESULTADOS:

Tabla 1

Interpretación

La tabla 1 presenta resultados de las encuestas realizadas a los trabajadores de la empresa Transcervercon SAC, Arequipa; donde, el 83% está en desacuerdo con la intención de vacunarse y 17% está de acuerdo en vacunarse o ya se vacunó .

Tabla 2

Interpretación

La tabla 1 presenta resultados de las encuestas realizadas a los trabajadores de la empresa Transcervercon SAC, Arequipa; donde, respecto a los antecedentes de diagnóstico, 69% si es factor y el 31% no es factor. En cumplimiento y adherencia, 88% si es un factor, 12% no es factor. Referido a dimensión fuentes de información, 77% si es factor, 23% no es factor. En lo que respecta a escala de temor, 98% si es un factor, 2% no es un factor. Finalmente, dimensión escala de vacilación, 52% si es factor, 48% no es factor.

Tabla 3

Interpretación

La tabla 3 presenta resultados de las encuestas realizadas a los trabajadores de la empresa Transcervercon SAC, Arequipa; tenemos que 56% si es factor, 44% no es factor.

Tabla 4

Interpretación

La tabla 4 presenta resultados de las encuestas realizadas a los trabajadores de la empresa Transcervercon SAC, Arequipa; referido a la dimensión factores sociodemográficos, 69% si es factor, 31% no es factor. Finalmente, la dimensión antecedente patológicos, 79% si es factor y 21% no es factor.

Tabla 5

Interpretación

La tabla 5 muestra que existe correlación negativa baja entre ambas variables, con un coeficiente de correlación de Spearman de -0.254 con una significancia de 0,081, p valor mayor a lo establecido por el estudio ($p < 0.05$); con lo cual, afirmamos que no existe una relación significativa entre las variables. En consecuencia, aceptamos la hipótesis nula, la cual verifica la no existencia de relación entre variables.

V.-DISCUSIÓN:

En cuanto a los factores sociales y demográficos asociados a la vacunación intencionada contra el Covid-19, los hombres Herrera - Añazco et al.¹³ Sin embargo, en diferentes estudios en Perú y el extranjero, la diferencia entre hombres (89%) y damas (86,5%) con disponibilidad de vacunarse no fue significativa, posiblemente por el pequeño número de participantes; por otro lado, las mujeres tienen más miedo a la seguridad y eficacia de la vacuna, lo que puede ser el motivo de su rechazo, y en nuestro estudio, uno de los principales motivos de rechazo fue el miedo a los posibles efectos secundarios y complicaciones relacionadas. el embarazo. De los 42 participantes, el 85% rechazó la vacunación.

Al evaluar los factores religiosos, Giau et al.⁸ Como sugiere el estudio, se encontró una asociación más débil con las intenciones de vacunación y concluyeron que la afiliación religiosa no estaba asociada con la intención de vacunación y no se consideraría un factor suficiente. De acuerdo a nuestra investigación, no hubo diferencia significativa entre las que estaban pariendo activamente y las que estaban desempleadas, ya que las tasas de vacunación fueron las mismas en ambos casos, al contrario del estudio de Solsol et al.¹¹ A medida que disminuye la frecuencia de vacunación en la población del grupo de trabajo.

Dada la historia de la vacunación contra la influenza en los últimos 3 años, sorprende que, a pesar de la vacunación anual, el número de personas inmunizadas contra la enfermedad sigue siendo muy bajo (30 %), Rasmieh et al.⁶ Sherman SM et al.⁷ No se evidenció adherencia al esquema de vacunación; entre los que recibieron una vacuna contra la influenza en este estudio, no hubo una asociación significativa con la disposición a la vacunación, con más del 90 % dispuesto a vacunarse contra el COVID-19, en comparación con quienes no recibieron la vacuna contra la influenza.

No hubo diferencias entre los sobrevivientes y los que negaron los factores relacionados con COVID-19 y el historial de infección por Covid-19, ya que ambas condiciones están fuertemente asociadas con Covid-19. Planeo vacunarme. Esto contrasta con otros estudios que rechazaron rotundamente la vacuna entre las personas infectadas que se pensaba que tenían un riesgo bajo de COVID -19. Sin

embargo, las tasas de vacunación fueron más bajas entre las personas gravemente infectadas, incluso entre quienes informaron síntomas o conocían a alguien con COVID-19.

De acuerdo con la escala de miedo al coronavirus (COVID-19), 83 % de los entrevistados expresaron un mayor temor al COVID-19, lo que es consistente con otros estudios que muestran que el 74 % de los encuestados están preocupados por el COVID-19 (56). Además, como era de esperar, hubo una tendencia hacia el aumento de trasplantes en este grupo, pero el 16% mostró una alta disposición a vacunarse a pesar de un bajo nivel de miedo a la enfermedad. Sin embargo, dado que la escala presentó una sensibilidad de 85,9% y 30,9%, estos resultados pueden cambiar, y a su vez no ser confiables.

VI.-CONCLUSIONES:

Primera: Al determinar la relación entre la intención de vacunación contra COVID - 19 y los factores asociados en la empresa Transcervercon SAC., Arequipa se concluye la existencia de una correlación negativa baja entre las variables, presentó coeficiente de correlación de Spearman -0.254. en consecuencia, aceptamos la hipótesis nula, que nos menciona la no existencia de relación entre intención de vacunación contra la COVID 19 y los factores asociados de la empresa Transcervercon SAC, Arequipa.

Segunda: En el análisis de la estadística descriptiva, se confirma que la intención de vacunación contra la COVID-19, fue de 83% en desacuerdo de vacunarse y 17% de acuerdo, en los trabajadores de la empresa Transcervercon SAC, Arequipa,

Tercera: Los factores que permiten mayor intención de vacunación contra COVID-19 en los trabajadores de la empresa Transcervercon SAC, Arequipa, son los antecedentes patológicos (79%) y sociodemográficos (69%). Los resultados presentaron que muchos de los trabajadores no se vacunaron por encontrarse con alguna infección respiratoria en el momento de la vacunación. En la mayoría de los casos también se encontró que los empleados se sentían obligados a la vacunación ya que sin ella era imposible acceder a algunos lugares a los que deseaban ingresar, en resumen, lo vieron como una exigencia de acuerdo a la coyuntura del país.

VII.-RECOMENDACIONES:

- 1.** Cabe mencionar que el primer objetivo es de suma importancia para seguir investigando, ya que en nuestro estudio obtuvimos una correlación negativa; investigar en diversas poblaciones dando diversos enfoques al problema de vacunación.
- 2.** Al área de Personal de la Empresa Transcervercon SAC: hacer seguimiento para la identificación de aquellos empleados con posibles problemas patológicos, interacciones con medicamentos, creencias, entre otras, las cuales impidan la inoculación de la vacuna. Interactuar con el área de tópicos de la empresa, la cual permita la orientación al personal de trabajo referido a la importancia de las vacunas y de la inmunización, en otras palabras, la concientización para el bienestar de los empleados y una mejor productividad para la empresa.
- 3.** Incentivar futuras investigaciones sobre el fenómeno del rechazo a la vacunación, con grupos de mayor extensión, sobre todo con el relacionado al conocimiento, religión, conspiraciones y prensa amarilla.

REFERENCIAS

1. Muñoz JP. Actitud ante el COVID-19 y su vacuna, de estudiantes de ESO y Bachillerato en España. *ReiDoCrea: Revista electrónica de investigación y docencia creativa*. 2022;(11):1-13.
2. Rojas Atencio J, Escobar Saavedra EA. Conocimiento y Aceptabilidad de la Vacuna contra la Enfermedad del Coronavirus entre Adultos en la Urbanización Zárate en el distrito de San Juan de Lurigancho. 10 de febrero de 2022 [citado 25 de junio de 2022]; Disponible en: <https://repositorio.uma.edu.pe/handle/20.500.12970/781>
3. Díaz JDA, Muñuico RYC. Conocimiento y percepciones de la aceptación de la vacuna para el SARS - COV-2 en pobladores de la sierra peruana. *Apuntes Universitarios*. 22 de abril de 2022;12(3):253-66.
4. Herzog Verrey R. Conocimiento, creencias y actitudes del personal sanitario respecto a las vacunas: ¿están relacionados con su intención de vacunar a la población que atienden? 2011 [citado 25 de junio de 2022]; Disponible en: <https://eciencia.urjc.es/handle/10115/11399>
5. Montalvo Molero SM. Conocimientos, actitud y factores asociados con la aceptabilidad de la vacunación contra el virus del papiloma humano en estudiantes de medicina humana de 1er a 6to año noviembre 2020 – enero 2021. *Universidad Ricardo Palma [Internet]*. 2022 [citado 25 de junio de 2022]; Disponible en: <http://repositorio.urp.edu.pe/handle/URP/5072>
6. Benavides Cabuya HJ, Polo Peña EY, Rodríguez Araujo DM, Tovar Rodríguez P, Pineda-Marín C, Benavides Cabuya HJ, et al. Estrategias de aceptabilidad de la vacunación contra el virus del papiloma humano: una revisión sistemática. *Suma Psicológica*. diciembre de 2020;27(2):125-41.
7. Solsol Isidro AE, Zambrano Perez RM. Factores asociados a la intención de vacunación contra la COVID-19 en jóvenes universitarios. 23 de diciembre de 2021 [citado 25 de junio de 2022]; Disponible en: <https://repositorio.upeu.edu.pe/handle/20.500.12840/5197>

8. Anccasi Quispe AA, Palacín Garay LL. Factores asociados frente a la percepción de aceptación de la vacuna contra el SARS-CoV-2 en dos departamentos de la sierra peruana. Universidad Continental [Internet]. 2022 [citado 25 de junio de 2022]; Disponible en: <https://repositorio.continental.edu.pe/handle/20.500.12394/11305>
9. Huamán García SJ, Boza Paitan L. Factores condicionantes para la aceptación de la vacuna para covid-19 en el Distrito de Ccochaccasa, 2021. Repositorio Institucional - UNH [Internet]. 7 de enero de 2022 [citado 25 de junio de 2022]; Disponible en: <http://repositorio.unh.edu.pe/handle/UNH/4327>
10. Callata Condori AR. Factores socioculturales asociados al rechazo de la vacuna contra el Covid 19 en la Cooperativa Municipal de Ananea – 2021. Universidad Privada San Carlos [Internet]. 4 de marzo de 2022 [citado 25 de junio de 2022]; Disponible en: <http://repositorio.upsc.edu.pe/handle/UPSC/4866>
11. Meneses Hospina J. Gestión de servicios de vacunación Covid-19 y calidad de atención en un centro de vacunación de Lima, 2021. Repositorio Institucional -UCV [Internet]. 2022 [citado 25 de junio de 2022]; Disponible en: <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/88990>
12. Mendoza Saldaña JD, Huamán Pajuelo EL. Impacto de la pandemia de COVID - 19 en el estado de vacunación contra influenza en personal de salud de un hospital de tercer nivel de Lima, Perú. Impact of the COVID-19 pandemic on the influenza vaccination status of health care personnel from a tertiary hospital in Lima, Peru [Internet]. 2022 [citado 25 de junio de 2022]; Disponible en: <https://repositorio.upch.edu.pe/handle/20.500.12866/11796>
13. Hernández-García I, González-Celador R, Giménez-Júlvez MT. Intención de los estudiantes de medicina de vacunarse contra la gripe en sus futuro ejercicio profesional. Rev Esp Salud Publica. junio de 2014;88:407-18.
14. Hernández CAR, Amórtegui MC, Valencia MC, Osorio AC. Intención de Vacunación contra COVID-19 en trabajadores del Sector Salud en Colombia: enero – febrero 2021. Revista Médica Sanitas [Internet]. 2020 [citado 25 de junio de 2022];23(3-4). Disponible en: [//revistas.unisanitas.edu.co/index.php/rms/article/view/486](http://revistas.unisanitas.edu.co/index.php/rms/article/view/486)

15. Herrero M de la CP de C, Arroyo JC. Intención de vacunarse contra COVID -19 en la población de 40 años en adelante en México. *Revista de Salud Pública* [Internet]. 1 de marzo de 2022 [citado 25 de junio de 2022];24(2). Disponible en: <https://revistas.unal.edu.co/index.php/revsaludpublica/article/view/96015>
16. Caycho-Rodríguez T, Carbajal-León C, Vivanco-Vidal A, Saroli-Aranibar D. Intención de vacunarse contra la COVID-19 en adultos mayores peruanos. *Rev Esp Geriatr Gerontol*. 2021;56(4):245-6.
17. Davila Silva M, Malaver Malca ED. Nivel de Aceptación de la Vacuna Pfizer y Sinopharm en personas adultas que acuden al Centro de Salud Magna Vallejo – Cajamarca, periodo Septiembre a Octubre, 2021. 3 de marzo de 2022 [citado 25 de junio de 2022]; Disponible en: <https://repositorio.uma.edu.pe/handle/20.500.12970/815>
18. Mamani Peña M, Otazú Huamán KM. Nivel de Conocimiento y Actitud frente a la Vacunación contra SARS-COV-2 en la población adulta de la Ciudad de Puerto Maldonado - Madre de Dios, Septiembre 2021. 28 de marzo de 2022 [citado 25 de junio de 2022]; Disponible en: <https://repositorio.uma.edu.pe/handle/20.500.12970/816>
19. Zamora JG, Moreno DS, Soriano A, Ponce-Rosas L, De-Los-Ríos-Pinto A, Murrieta-Ruiz V, et al. Parents' perceptions and intention to vaccinate their children under 12 years of age against COVID-19: A cross sectional study in Peru. *Parents' perceptions and intention to vaccinate their children under 12 years of age against COVID-19: A cross sectional study in Peru* [Internet]. 2022 [citado 25 de junio de 2022]; Disponible en: <https://preprints.scielo.org/index.php/scielo/preprint/view/3467>
20. Ale Olazabal CR. Percepción de la aceptación de vacunación contra el Covid- 19 y factores relacionados en personas que acuden al centro de salud I-4 Javier Llosa García, Hunter, Arequipa 2022. Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa [Internet]. 2022 [citado 25 de junio de 2022]; Disponible en: <http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/20.500.12773/14168>
21. Gonzales-Zamora JA, Soriano-Moreno D, Soriano A, Ponce-Rosas L, De-Los-Ríos-Pinto A, Murrieta-Ruiz V, et al. Percepciones e intención de los padres de

vacunar a sus hijos bajo 12 años de edad contra la COVID-19: estudio transversal en Perú. *Revista Chilena de Infectología* [Internet]. 3 de mayo de 2022 [citado 25 de junio de 2022];39(3). Disponible en: <https://www.revinf.cl/index.php/revinf/article/view/1394>

22. Zamora JG, Moreno DS, Soriano A, Ponce-Rosas L, De-Los-Ríos-Pinto A, Murrieta-Ruiz V, et al. Percepciones e intención de los padres de vacunar a sus hijos menores de 12 años contra la COVID-19: Estudio transversal en Perú [Internet]. *SciELO Preprints*; 2022 [citado 25 de junio de 2022]. Disponible en: <https://preprints.scielo.org/index.php/scielo/preprint/view/3467>

23. Colquehuanca Hañari CE. Percepciones respecto de la vacuna contra la Covid-19 en padres de menores de edad en una institución educativa estatal Arequipa 2022. *Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa* [Internet]. 2022 [citado 25 de junio de 2022]; Disponible en: <http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/20.500.12773/14215>

24. Herrera-Añazco P, Uyen-Cateriano Á, Urrunaga-Pastor D, Bendezu-Quispe G, Toro-Huamanchumo CJ, Rodríguez-Morales AJ, et al. Prevalencia y factores asociados a la intención de vacunarse contra la COVID-19 en el Perú. *Rev Peru Med Exp Salud Publica*. 20 de diciembre de 2021;38:381-90.

ANEXO 1: OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

VARIABLES DE ESTUDIO	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN
Intención de vacunación contra la COVID-19	Se define conceptualmente como la intención certera de vacunarse contra la COVID-19, ya sea recibiendo la primera dosis, la segunda dosis o las dosis de refuerzo (3era y 4ta dosis)	La definimos como el deseo de los encuestados a recibir o haber recibido la vacuna (en cualquiera de las dosis) contra la COVID-19	Antecedentes de diagnóstico COVID-19	Si No	NOMINAL
			Fuentes de información de COVID-19	TV Radio Periódico Redes sociales Internet	
			Cumplimiento y adherencia a estrategias comunitarias de mitigación	Si No A veces	
			Escala de temor al COVID-19	7-35	
			Escala de vacilación de la vacuna COVID-19	0-35	
Factores asociados	Son considerados aquellos factores sociales y demográficos que caracterizan a cada persona y que pueden influir en la toma de decisiones de cada individuo.	Los definimos como las diversas características inherentes a los encuestados que influyen en su intención de vacunarse.	Factores demográficos	Género social Edad Estado Civil Religión Grado de instrucción Ocupación	NOMINAL
			Antecedentes patológicos	Enfermedades crónicas	

ANEXO 2: INSTRUMENTO

INSTRUMENTO

La participación en este estudio es **ESTRICTAMENTE VOLUNTARIA**. La información que se recoja será confidencial y no se usará para ningún otro propósito fuera de los de esta investigación. Sus respuestas al cuestionario serán **ANÓNIMAS**.

FACTORES SOCIODEMOGRÁFICOS:

1. Género:

- A. Femenino
- B. Masculino

2. Edad:

- A. 18-30
- B. 31-40
- C. 41-50
- D. 51-60

3. Estado Civil:

- A. Soltero.
- B. Casado.
- C. Viudo.
- D. Divorciado.
- E. Conviviente.

4. Religión:

- A. Católico.
- B. Cristiano.
- C. Testigo de Jehová.
- D. Adventista.
- E. Mormón.
- F. Otro. Especifique: _____

5. Grado de instrucción:

- A. Ninguno (no asistió al colegio)
- B. Primaria completa

- C. Secundaria completa
- D. Técnico superior
- E. Estudiante de pregrado.
- F. Universitario: graduado
- G. Otro. Especifique: _____

6. Ocupación:

- A. Desempleado
- B. Labor activa

ANTECEDENTES PATOLÓGICOS

7. Afecciones médicas crónicas: (puede marcar más de una opción):

- A. Obesidad.
- B. Diabetes.
- C. Hipertensión.
- D. Enfermedad renal.
- E. Asma.
- F. VIH-SIDA.
- G. TBC
- H. Otros: Especifique: _____

8. Antecedentes de vacunación previa contra la influenza estacional:

- A. Si.
- B. No.

FACTORES ASOCIADOS A COVID-19

9. ¿Ha sido diagnosticado con COVID-19 antes?

- A. Si.
- B. No.

10. ¿Cumple usted con las medidas sanitarias de prevención de COVID-19? (lavado de manos, uso de doble mascarilla y distanciamiento físico)

- A. Si.
- B. No.

11. ¿Cuál es su fuente de información de COVID-19? (puede marcar más de una opción)

- A. Televisión.

B. Redes sociales.

C. Radio.

D. Internet.

E. Periódico.

F. Otro: Especifique: _____

12. Temores sobre COVID-19

Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
1	2	3	4	5

1. Tengo mucho miedo del coronavirus (COVID-19)	1	2	3	4	5
2. Me pone incómodo(a) pensar en el coronavirus.	1	2	3	4	5
3. Mis manos se ponen húmedas cuando pienso en el coronavirus (COVID-19).	1	2	3	4	5
4. Tengo miedo de perder mi vida a causa del coronavirus (COVID-19).	1	2	3	4	5
5. Cuando veo noticias e historias sobre el coronavirus (COVID-19) en redes sociales me pongo nervioso (a) o ansioso (a).	1	2	3	4	5
6. No puedo dormir porque estoy preocupado de contagiarme del coronavirus (COVID-19).	1	2	3	4	5
7. Mi corazón se acelera o palpita cuando pienso en contagiarme del coronavirus (COVID-19).	1	2	3	4	5

13. Vacilación de la vacuna: (marque una opción)

13.1. Cómo respondería ante la posibilidad de ser vacunado contra la COVID-19:

A. Definitivamente

B. Probablemente.

C. Puede que sí o no.

D. Probablemente no.

E. Definitivamente no.

F. No lo sé.

13.2. Si tuviera una vacuna COVID-19 disponible.

A. Querría conseguirla tan rápido como sea posible.

B. Me la pondría cuando me la ofrezcan.

- C. No estoy seguro de lo que haría.
- D. Lo pospondría (retrasaría).
- E. Me negaría a recibirla.
- F. No lo sé.

13.3. Describiría mi actitud para recibir la vacuna contra COVID-19 como:

- A. Muy entusiasta.
- B. Bastante positiva.
- C. Neutral.
- D. Bastante incómodo.
- E. En contra.
- F. No lo sé.

13.4. Si la vacuna contra el COVID-19 estuviera disponible en mi farmacia local, me gustaría:

- A. Conseguirla lo antes posible.
- B. Conseguirla cuando tenga tiempo.
- C. Retrasar conseguirla.
- D. Evitar conseguirla durante el mayor tiempo posible.
- E. Nunca conseguirla.
- F. No lo sé.

13.5. Si mi familia o amigos estuvieran pensando en vacunarse contra COVID-19, yo:

- A. Los motivaría encarecidamente.
- B. Los motivaría.
- C. No les diría nada al respecto.
- D. Les pediría que retrasen la vacunación.
- E. Les sugeriría que no se vacunen.
- F. No lo sé.

13.6. Me describiría a mí mismo como:

- A. Ansioso por recibir una vacuna COVID-19.
- B. Dispuesto a recibir la vacuna COVID-19.
- C. No me preocupo por recibir la vacuna COVID-19.
- D. No estoy dispuesto a recibir la vacuna COVID-19.

E. Antivacunación para COVID-19.

F. No lo sé.

13.7. Recibir una vacuna COVID-19 es:

A. Realmente importante.

B. Importante.

C. Ni importante ni poco importante.

D. Sin importancia.

E. Realmente poco importante.

F. No lo sé.

14. EN CONCLUSIÓN, ¿Se colocará o se colocó usted la vacuna contra la COVID-19? Si su respuesta es SI, ha finalizado la encuesta. Gracias por su participación.

A. Si.

B. No.

15. Si su respuesta es NO, ¿cuáles son los motivos de rechazo a la vacuna COVID-19? (puede marcar más de una alternativa)

A. Efectos secundarios peligrosos.

B. Odio las agujas y las inyecciones.

C. Estoy sano y bajo riesgo de infección.

D. Prefiero desarrollar inmunidad y no a través de la vacuna.

E. Soy joven y tengo bajo riesgo de infección.

F. No funcionaría.

G. Alérgico a la vacuna.

H. Ya soy inmune.

I. Si me infectara, no me enfermaría gravemente.

J. Otros: Especifique: _____

Usted ha culminado con el cuestionario exitosamente.

¡¡¡¡Gracias por su participación!!!!

ANEXO 3

CALCULO DE TAMAÑO DE MUESTRA

Cálculo de la muestra:

$$n = \frac{z^2 * p * q * N}{e^2 (N * 1) + z^2 * p * q}$$

Reemplazando en la fórmula:

$$N = 150$$

$$e = 0.05$$

$$z = 1.96$$

$$p = 0.5$$

$$q = 0.5$$

$$n = \frac{1.96^2 * 0.5 * 0.5 * 100}{0.05^2 * (100 - 1) + 1.96^2 * 0.5 * 0.5}$$
$$n = 48.$$

La muestra estará constituida por 48 personas de la empresa TRANSCERVERCON SAC.

Tabla 1

Variable intención de vacunación contra la COVID 19

Niveles	f	%
De acuerdo	8	17%
En desacuerdo	40	83%
Total	48	100%

Fuente: Base de datos

Figura 1

variable intención de vacunación contra la COVID 19

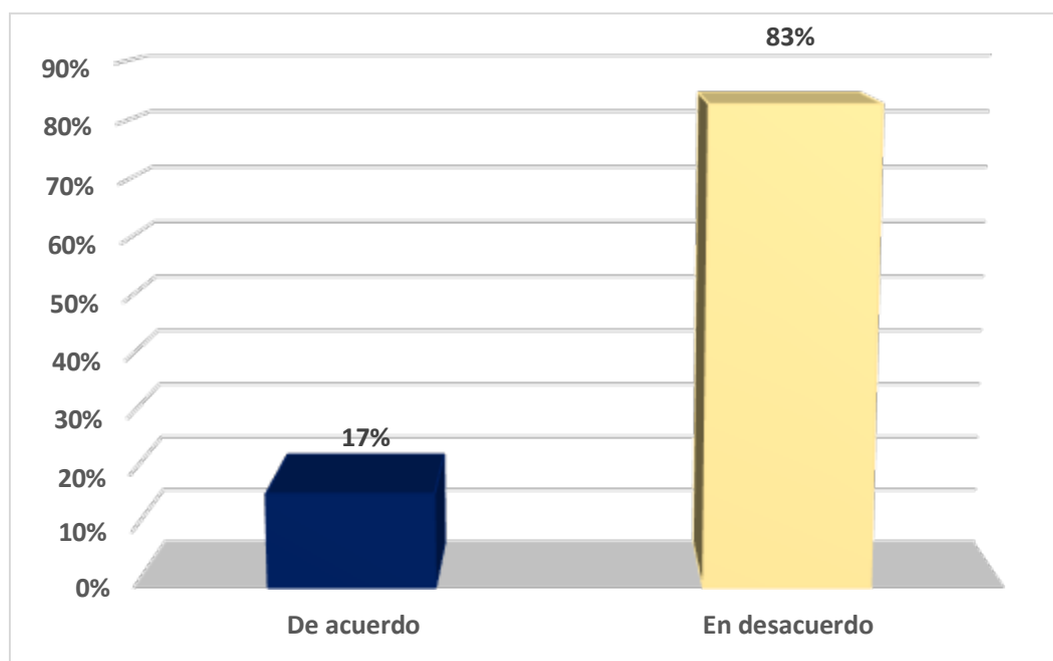


Tabla 2

Dimensiones de la variable intención de vacunación contra la COVID 19

Nivel es	Antecedentes de diagnóstico		Cumplimiento y adherencia		Fuentes de información		Escala de temor		Escala de vacilación	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%
Si es factor	33	69%	42	88%	37	77%	47	98%	25	52%
No es factor	15	31%	6	12%	11	23%	1	2%	23	48%
Total	48	100%	48	100%	48	100%	48	100%	48	100%

Fuente: Base de datos

Figura 2

Dimensiones de la variable intención de vacunación contra la COVID 19

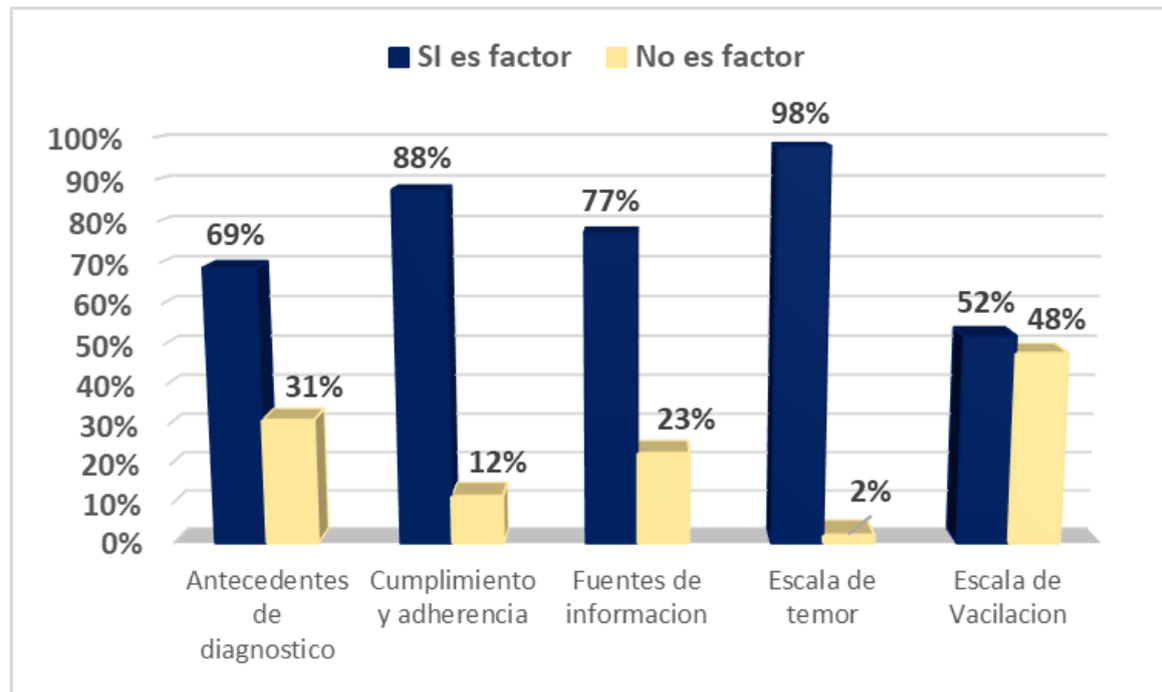


Tabla 3

Variable factores asociados

Niveles	f	%
Si es factor	27	56%
No es factor	21	44%
Total	48	100%

Fuente: Base de datos

Figura 3

Variable factores asociados

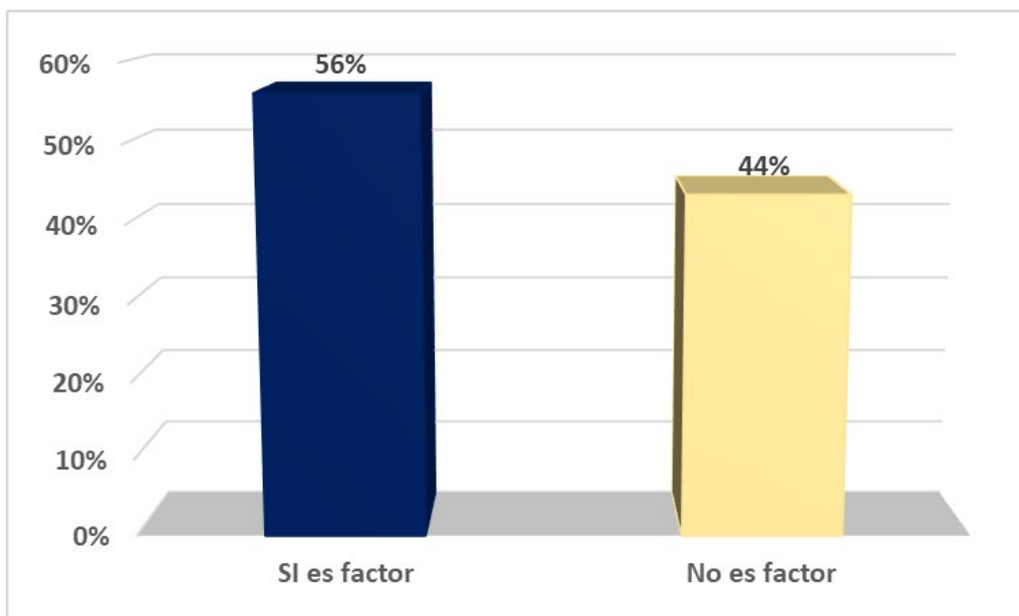


Tabla 4

Dimensiones de la variable factores asociados

Niveles	Factores sociodemográficos		Antecedentes Patológicos	
	f	%	f	%
	Si es factor	33	69%	38
No es factor	15	31%	10	21%
Total	33	69%	38	79%

Fuente: Base de datos

Figura 4

Dimensiones de la variable factores asociados

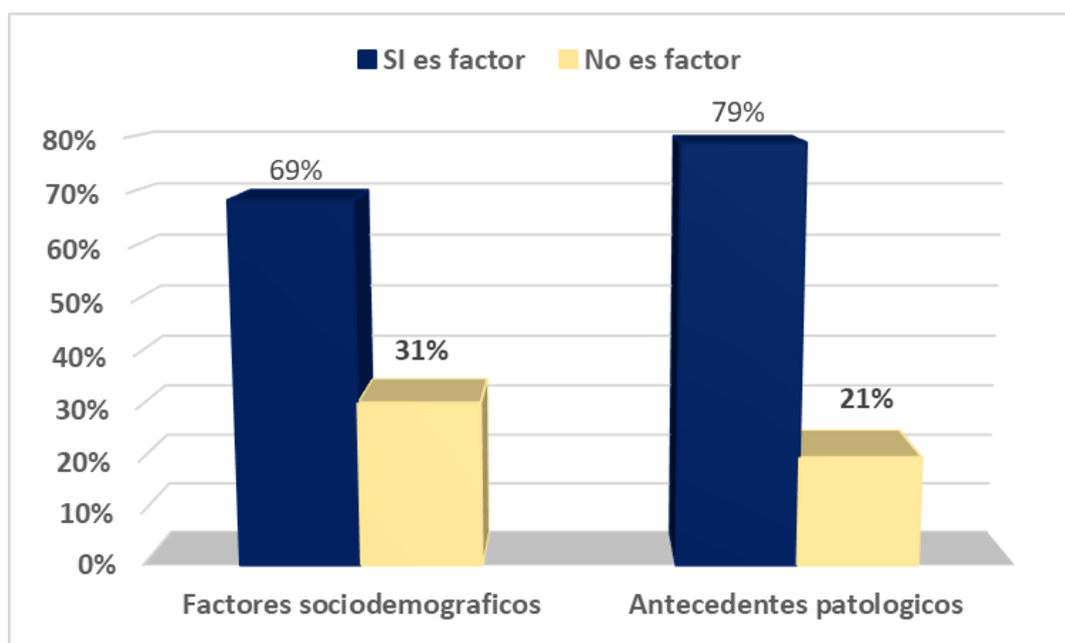


Tabla 5

Correlación intención de vacunación contra la COVID 19 y factores asociados

			Intención de vacunación contra la COVID 19	Factores asociados
Rho Spearman	de intención vacunación contra la COVID 19	Coeficiente de correlación	1,000	-,254**
		Sig. (bilateral)	.	,081
		N	48	48
	Factores asociados	Coeficiente de correlación	-,254**	1,000
		Sig. (bilateral)	,081	.
		N	48	48

Fuente: SPSS vers. 26



Arequipa, 09 de junio del 2022

SOLICITO Permiso para reallLar Trabajo de Invest,gaclón

SE OR•TA

LUZ VERONICA RODRIGUEZ PACORI

Yo JORGE RAUL SANCHEZ SAUCEDO identificado con DNI N° 80617544
siendo el GERENTE DE LA EMPRESA TRANSCERVERCON S.A.C Ante Ud.
Respetuosamente me presento y expongo:

Que habiendo presentado la documentación necesaria para la
realización de tu trabajo de inves tigiación sobr e "Int ención de
vacunación contra la COVID-19 y los factores asociados de la empresa
transcervercon SAC., Arequipa 2022" para optar el título de
Enfermera.

Yo AUTORIZO la realización de la ENCUESTA hacia los trabajadores de
la **EMPRESA**, esperando que sea muy exitosa para UD. Y también
espero un informe al finalizar dicha encuesta hacia mi persona para
tener conocmlento del resultado obtenido

Sin más que decir me despido.

Arequipa, 09 de Junio del 2022

TRANSCERVERCON
Jorge R. Sanchez Saucedo
Gerente General

SANCHEZ SAUCEDO JORGE
GERENTE DE LA EMPRESA

EVIDENCIAS









UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, INGRID CALLE SAMANIEGO, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD de la escuela profesional de ENFERMERÍA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, asesor de Tesis titulada: "INTENCIÓN DE VACUNACIÓN CONTRA LA COVID-19 Y LOS FACTORES ASOCIADOS DE LOS TRABAJADORES DE LA EMPRESA TRANSCERVERCON SAC., AREQUIPA-2022", cuyos autores son RODRIGUEZ PACORI LIZ VERONICA, JARAMILLO SANA PAOLA NORA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 27.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

TRUJILLO, 05 de Abril del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
INGRID CALLE SAMANIEGO DNI: 20100772 ORCID: 0000-0003-3208-7107	Firmado electrónicamente por: ICALLES el 13-04- 2023 10:23:51

Código documento Trilce: TRI - 0540699