



UNASA

Universidad Autónoma de Santa Ana

VVO
VOZ Y VIDA
DE OCCIDENTE
OBSERVATORIO DE UNASA

ESTUDIO DE PERCEPCIÓN
CIUDADANA SOBRE LA
VACUNACIÓN CONTRA EL
COVID-19 EN EL OCCIDENTE
DE EL SALVADOR

FEBRERO 2021





Voz y Vida de Occidente es un observatorio que tiene como objetivo, vincular a la universidad con la sociedad generando y difundiendo estudios de percepción, opinión pública y preferencias de los ciudadanos de la región occidental con el fin de proveer información útil para la toma de decisiones desde la investigación.

Elaboración: Milton Francisco Herrador Vargas

Revisor: Evelyn Lizeth Carballo de Gómez

Coordinador: Raúl Alfredo López Tobar

Diseño: Mauricio Alberto Chávez Núñez

PRESENTACIÓN

Estamos iniciando el año 2021 y nos seguimos enfrentando a una de las pandemias con alto índice de letalidad, causada por un virus que luego de 14 meses de su iniciado sigue provocado muertes en todos los continentes del planeta. El nuevo coronavirus SARS-CoV-2, responsable de la enfermedad COVID-19, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS) reporta a la fecha 81 millones de casos y 1,79 millones de muertos en El Salvador tenemos a la fecha 52,672 casos confirmados y 1,540 fallecidos el cual sigue aumentando según pasan los días, (OMS 2021)

Las medidas de bioseguridad para la población en general son las mismas propuestas desde su inicio el lavado de manos, uso de alcohol gel, uso de mascarilla y el distanciamiento social, para evitar contagio masivo.

Por su parte como medida preventiva a la enfermedad que toda la humanidad estaba esperando es la vacunación contra el COVID-19 ya que con ella trae un alivio a la población pues se conoce que hay tres vacunas que se están fabricando e incluso ya se inició la vacunación masiva en varios países.

Entre las vacunas conocidas por la población y que se escuchan en medios de comunicación y redes sociales son la vacuna de Pfizer-BioNTech, la vacuna de Moderna TX, Inc., la vacuna AstraZeneca de la universidad de Oxford que esta última es la que el salvador espera en estos momentos y que el gobierno de El Salvador a firmado convenio para la obtención y distribución de ella en nuestro país. (CDC 2021)

Debido a la infomedia en redes sociales y medios de comunicación acerca de la vacunación, masiva que se desarrollará en la población, motivo el interés de conocer la opinión de los ciudadanos sobre su percepción y opinión sobre la vacunación contra el covid-19 que se presentará en nuestro país;

Mas de la mitad de la población participante en este estudio ha sido afectada por la pandemia y cerca de la mitad de la población asido afecto directamente con la enfermedad o un miembro de su familia; pero aun así la población tiene sus reservas o poca confianza ante la vacunación de la enfermedad y por tanto este estudio brinda de una manera general la percepción de la población en estudio sobre la vacunación de la enfermedad COVID-19.

TIPO DE ESTUDIO Y MUESTRA

Este estudio se elaboró desde la sede de la Universidad Autónoma de Santa Ana mediante soporte de herramientas tecnológicas para su ejecución, por lo que se utilizó Google formulario, una herramienta que permite al usuario dar respuesta de manera efectiva desde un teléfono inteligente o Tablet con conexión a internet o un equipo fijo como laptop o computadora de escritorio por medio de la cual puede sin ningún inconveniente dar respuesta válida y sin posibilidad de sesgo, ya que se programó para dar una sola respuesta.

Para este estudio en particular se dio cobertura a la zona Occidental del país mediante alcance publicitario, y respondiendo a la filosofía del observatorio Voz y Vida de occidente VYVO, de propiciar cobertura a esta zona. En cuanto al tiempo para el levantamiento de la información se programó con ocho días hábiles iniciando el día 13 de febrero del año 2021 y finalizando el 22 de febrero del corriente.

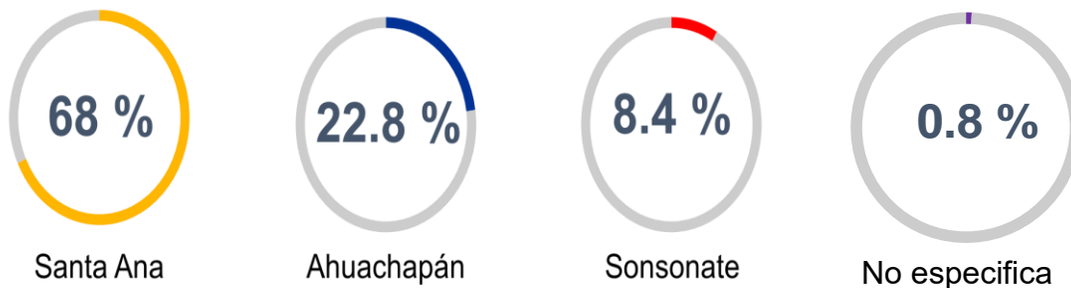
El tipo de muestreo del estudio fue aleatorio estratificado del Occidente del país por edad, sexo, área de residencia (rural y urbano) nivel de estudio y ocupación, siguiendo una distribución proporcional al tamaño de la población total (PTP) y aleatorio en la elección muestral.

Con relación al alcance de este estudio prioriza a la población de la zona Occidental del país y la cantidad de respuestas dependió del alcance de la pauta publicitaria y la voluntad de la participación al que llegó la publicidad, en total se tuvo una participación de 475 respuestas efectivas de personas que llenaron de manera el instrumento.

Por su parte la estimación de error es de más o menos 2.17 puntos, con un nivel de confianza del 96%

GENERALIDADES

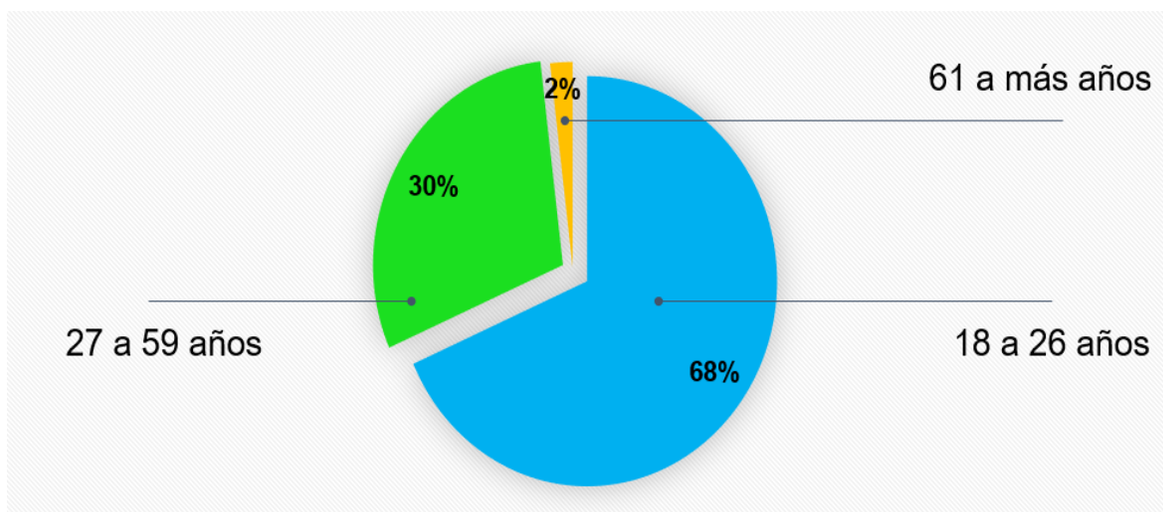
Departamento en que habita el encuestado.



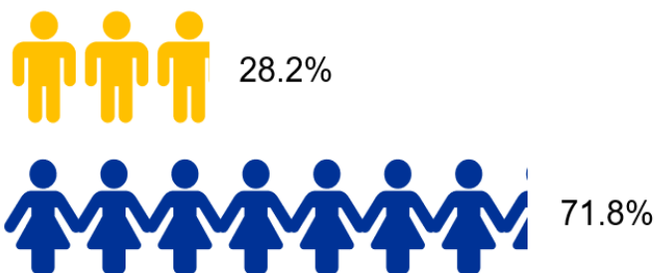
Área que residencia del encuestado.



Rango de Edad del encuestado.



Sexo del encuestado



Masculino
Participación del 28.2% del total de encuestados

Femenino
Participación del 71.8% del total de encuestados



Nivel de estudio del encuestado.

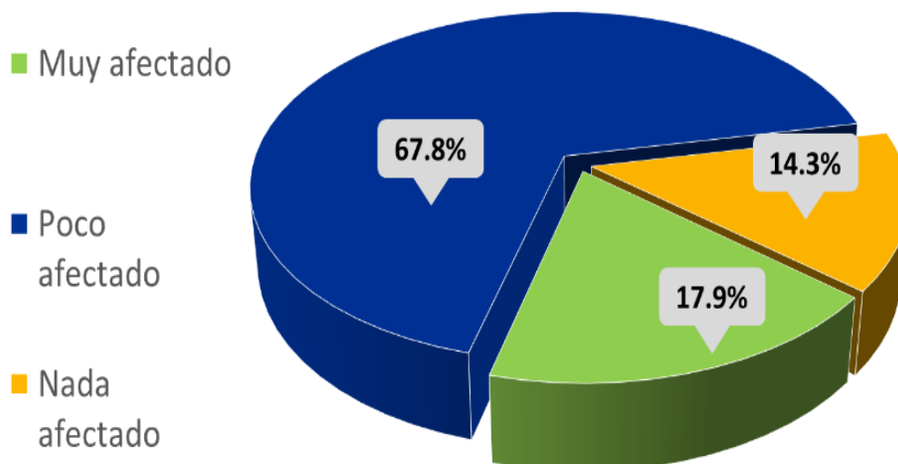


Ocupación Actual del encuestado.



RESULTADOS

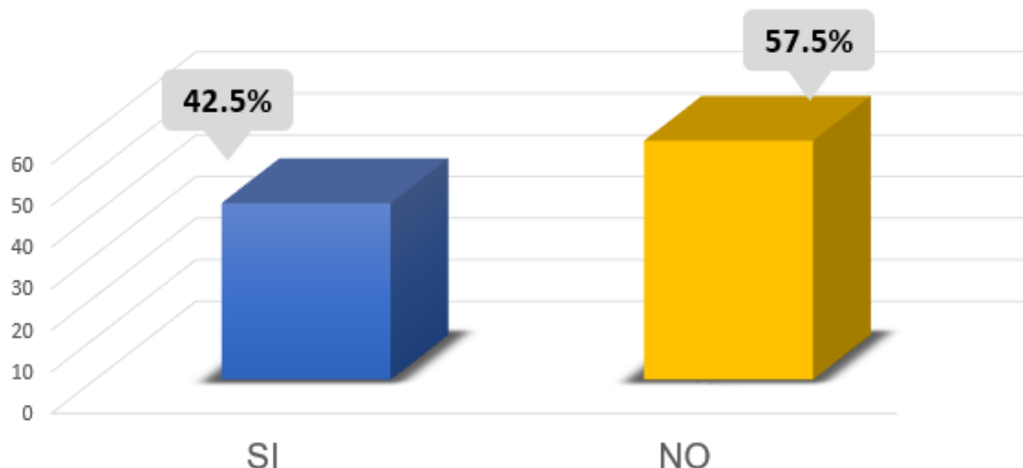
¿Qué tan afectado ha sido usted o su grupo familiar por la enfermedad COVID-19?



La enfermedad de Covid – 19 muy probablemente ha generado diversidad de afectaciones en la humanidad en general; no obstante en este caso en particular la pregunta se habría generado con el propósito de indagar el nivel de afectación a nivel de salud familiar, al respecto los resultados denotan mayoritariamente que el 67.8% de los consultados respondieron que han sido poco afectados, por su parte el 17.9% de los consultados manifestó haber sido y solamente el 14.3% de los encuestados dijo no haber tenido ninguna afectación por esta enfermedad, por tanto, su pensamiento ante la vacunación puede ser esencial para tomar decisiones sí o no vacunarse ante COVID-19 debido a la afectación que el grupo familiar a tenido ante la enfermedad.

En la pagina web oficial de COVID-19 del Ministerio de Salud de El Salvador, se puede evidenciar datos sobre qué tan afectada se encuentra la población por Departamento y Municipio, considerando además a personas sospechosas y personas infectadas. (www.covid19.gob.sv).

¿Usted o su grupo familiar ha padecido de COVID-19?

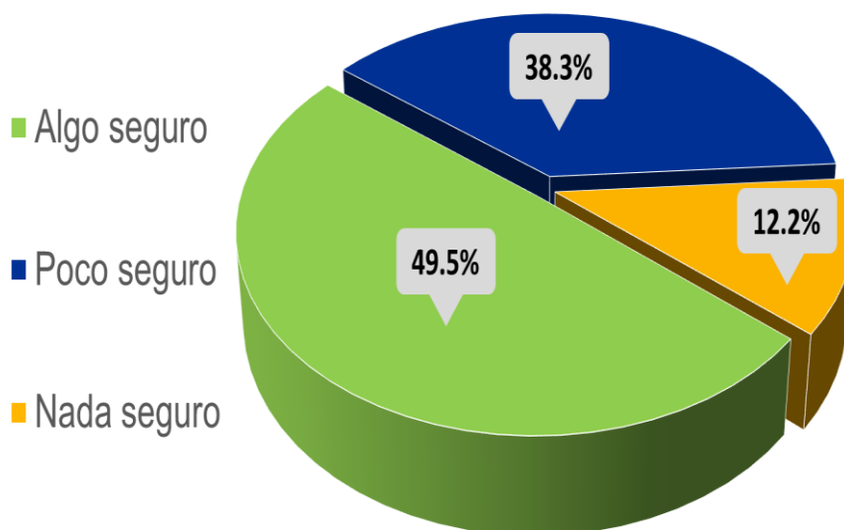


La página web de carácter oficial de COVID-19 puesta a disposición por el Ministerio de Salud de El Salvador (www.covid19.gob.sv). Es la encargada de emitir los datos estadísticos diarios sobre el avance de la enfermedad, en ella se pueden revisar las prevalencias y niveles de afectación de las personas afectadas por Covid-19 distribuidos por Departamento y Municipio, considerando además a las personas sospechosas y personas infectadas. Estos datos nos pueden llevar a tener un mejor conocimiento sobre la afectación por región que estamos viviendo en la actualidad.

Al preguntar sobre si el grupo familiar del encuestado ha padecido de Covid-19, pone en evidencia que casi la mitad de la población consultada es decir el 42.5% sí ha padecido de la enfermedad, eso es un indicador que en alguna medida la población si se ha sido afectada por la enfermedad, Por su parte el 57.5% de los consultados manifestó no haber tenido a la fecha afectación por la enfermedad a nivel familiar o personal.

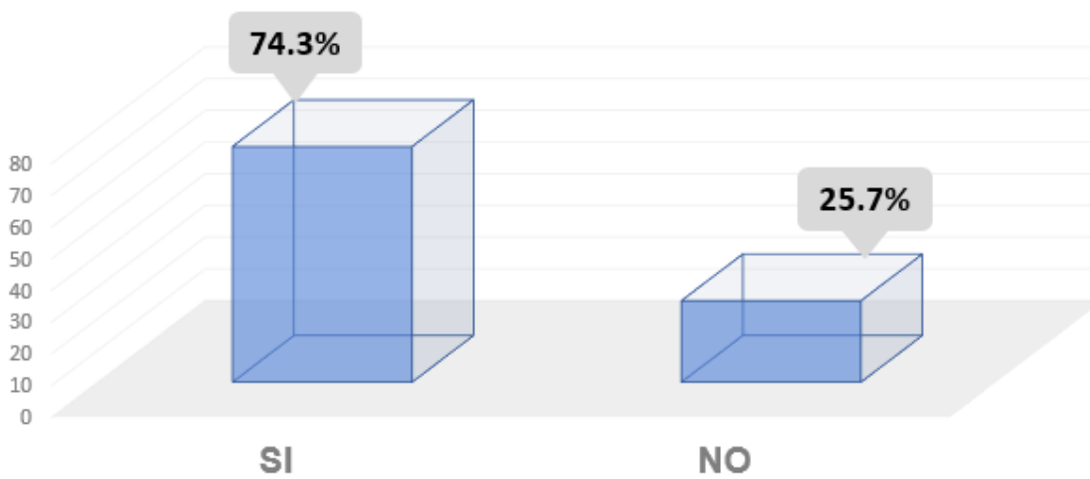
Lo anterior entonces hace suponer que la enfermedad si bien ha provocado pérdidas en las familias, el impacto no ha sido tan extremo.

¿Qué tan seguro se siente de aplicarse la vacuna contra la enfermedad de COVID-19?



La seguridad entendida como confianza se refiere en lo particular a la ausencia de riesgo de algo, en este caso en particular nos referimos a la aplicación de la vacuna que combate la enfermedad de Covid – 19 en la población consultada; Los resultados ante esta pregunta indican que un 45.9% de las personas consultadas se sienten Algo seguro de aplicarse la vacuna, por su parte el 38.3% de las personas consultados manifestaron sentirse poco seguro, y solamente un 12.2% dejó en firme no sentirse nada seguro de quererse aplicar la vacuna contra la enfermedad de Covid - 19 estos datos parecen reñir con los datos manifestados en la pregunta anterior que dejaba en evidencia que de los consultados en este estudio casi la mitad de los consultados confirmo que si ha sido afectada por la pandemia, mediante la enfermedad de un familiar y quizá posiblemente la perdida.

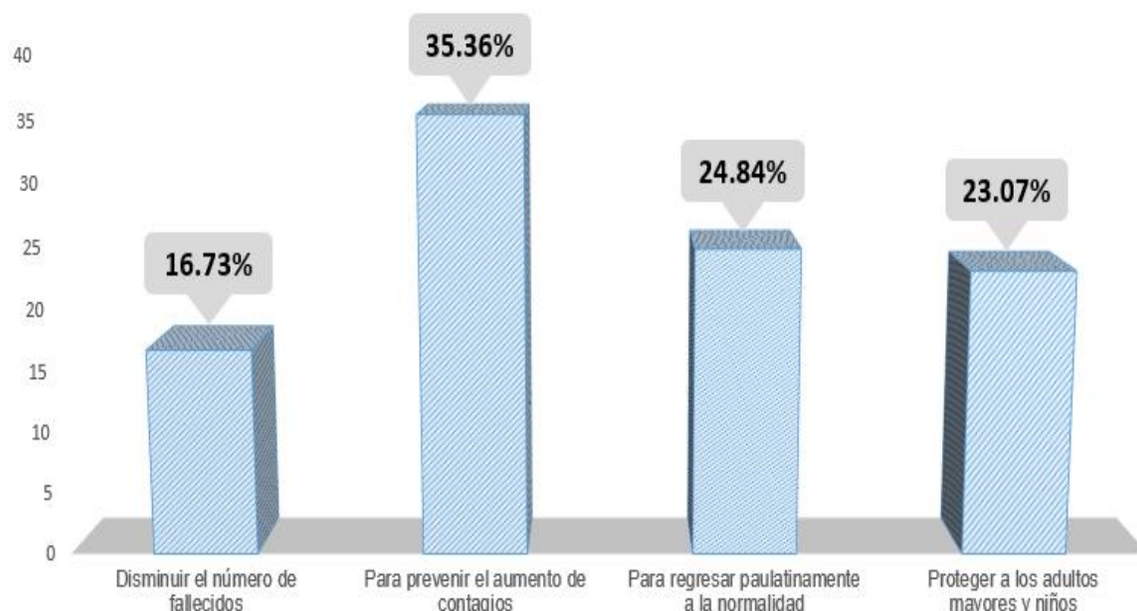
¿Estaría dispuesto a vacunarse contra el COVID-19?



El interés principal al hacer este tipo de preguntas para este estudio permitiría en este caso alcanzar un nivel de certeza sobre la intencionalidad de aplicarse la vacuna; pero es también un intento por medir el grado de aceptación que tendrá por parte de la población en general tomando en cuenta que no se discriminó sexo, edad, profesión y lugar de asentamiento de ahí que la respuestas a la pregunta fueron cerradas sí o no estaría dispuesto a vacunarse contra el Covid – 19, los resultados dejaron como manifiesto que el 74.3% sí están dispuesto a vacunarse, mientras que el otro 25.7% manifestó no estar dispuesto a aplicarse la vacuna.

Ante estos resultados no queda más que indicar que las medidas preventivas son acciones para evitar el contagio y la vacunación es una medida preventiva fundamental para evitar más contagios de la enfermedad; es por eso que el Centro para el Control y la prevención de las Enfermedades conocida con sus siglas como CDC afirma que La vacunación contra el COVID-19 ayudará a protegerlo de contraer el COVID-19 además de indicar que se puede esperar luego de recibir la vacuna contra la enfermedad (<https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/expect/after.html>)

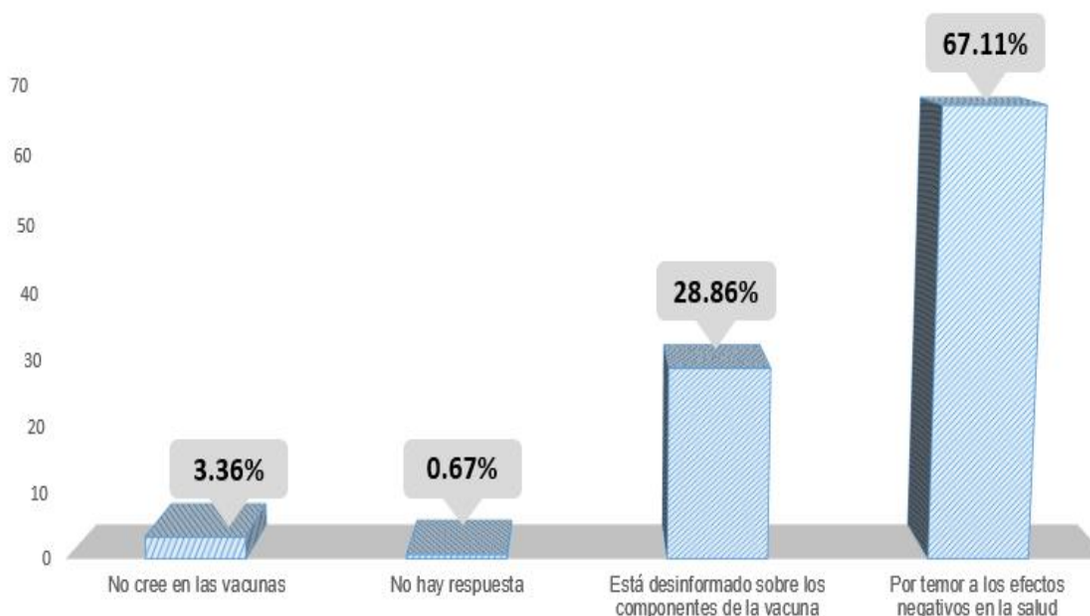
Si su respuesta a la pregunta anterior fue sí. ¿Por qué considera conveniente vacunarse?



La población en un 35.6% considera que al vacunarse previene el aumento de contagios por la enfermedad de Covid - 19, esto permite comprender que en la población sí hay un conocimiento previo sobre los beneficio de la vacunación, por su parte el 24% de la población que si está dispuesta a vacunarse considera que es conveniente hacerlo para regresar paulatinamente a la normalidad, por lo que hoy en día a nivel mundial ya hay campañas definidas denominadas “La nueva Normalidad” dando como un ejemplo UNESCO, la cual lanza una campaña mundial para poner en cuestión la percepción de la normalidad. (<https://es.unesco.org/campaign/nextnormal>)

Por último, un 16.73% de la población que lleno el cuestionario consideró que al vacunarse se puede disminuir el número de fallecidos por la enfermedad; esto nos puede indicar que hay otros factores más relevantes que la prevención de la enfermedad por la vacunación. Para mayor información sobre los casos de covid-19 y sus datos estadísticos actuales puede indagar en la pagina oficial de ministerio de salud (www.covid19.gob.sv).

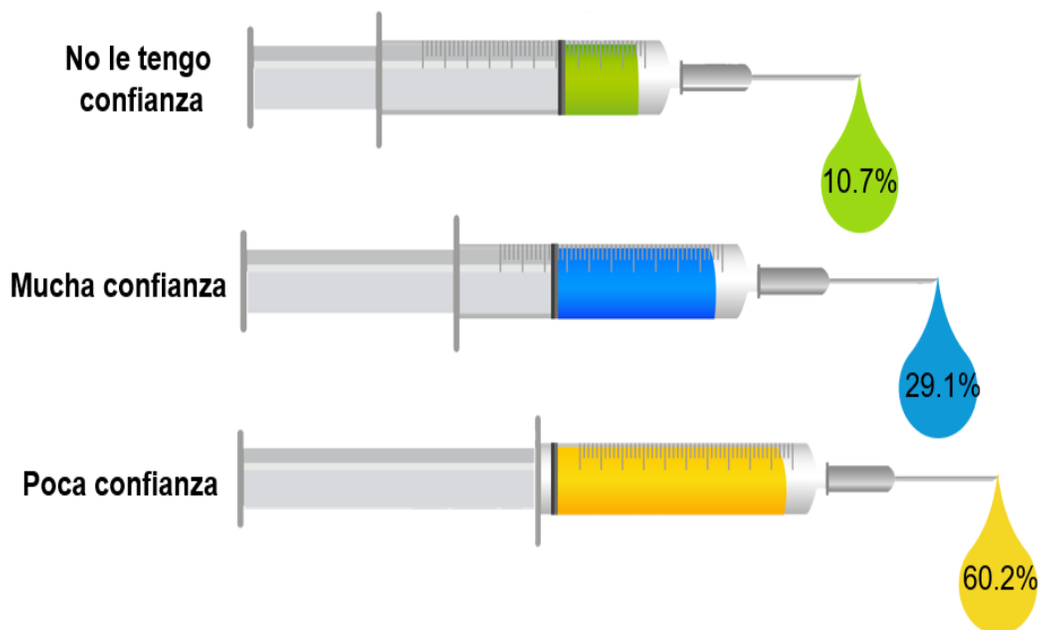
Si su respuesta a la pregunta fue no. ¿Cuál es la razón para no vacunarse?



También se preguntó y si su respuesta a la pregunta anterior fuera no. ¿Cuál es la razón para no vacunarse? de las opciones de respuesta dos de ellas resultaron con un porcentaje muy elevado atrapando mucho la atención; uno de ellas o sea el 67.11% de los encuestados manifestó que no están dispuesto a vacunarse por temor a los efectos negativos en la salud, por su parte un 28.86% esta desinformado sobre los componentes de la vacuna.

Esto conduce a suponer que la población no está dispuesta a vacunarse por que no ha alcanzado una información adecuada acerca de los componentes de la vacuna y los beneficios que este podría alcanzar. Para una mejor información sobre los beneficios puede revisar la página web del Centro para el Control y la Prevención de las Enfermedades (CDC) (<https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/expect/after.html>) También para mayor información puede ingresar a la pagina web del ministerio de salud (www.salud.gob.sv.)

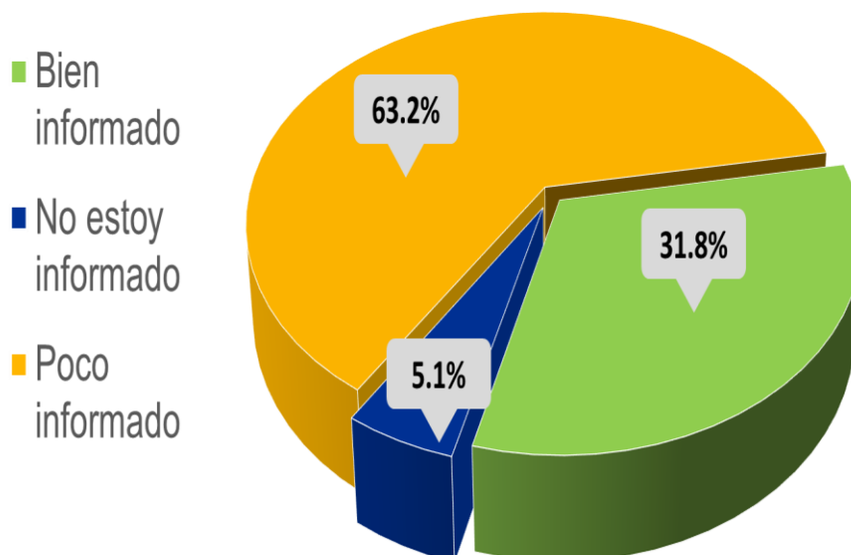
¿Cuál es el nivel de confianza que usted tiene ante la vacunación del COVID-19?



De acuerdo con la población consultada, el 60.2% manifiesta un poco confianza ante la vacunación y un 10.7% no tiene confianza a la vacunación esto ante un 20.1% que tiene mucha confianza; esto se puede analizar con la pregunta anterior pues la mayoría de la población tiene el temor de los efectos de la vacuna y la desinformación que ellos perciben sobre la vacunación. La confianza a nivel global esta aumentando gradualmente con forme la población sigue con el proceso de la vacunación,

La encuesta realizada por el Instituto de Innovación en Salud Global en el Imperial College de Londres mostró que la disposición a vacunarse ha aumentado en 11 de los 15 países desde noviembre, cuando el 41% de los encuestados dijeron que se vacunarían. Puede revisar el siguiente enlace para mayor información: (<https://cnnespanol.cnn.com/2021/02/04/confianza-global-vacuna-covid-19-aumenta-encuesta/>)

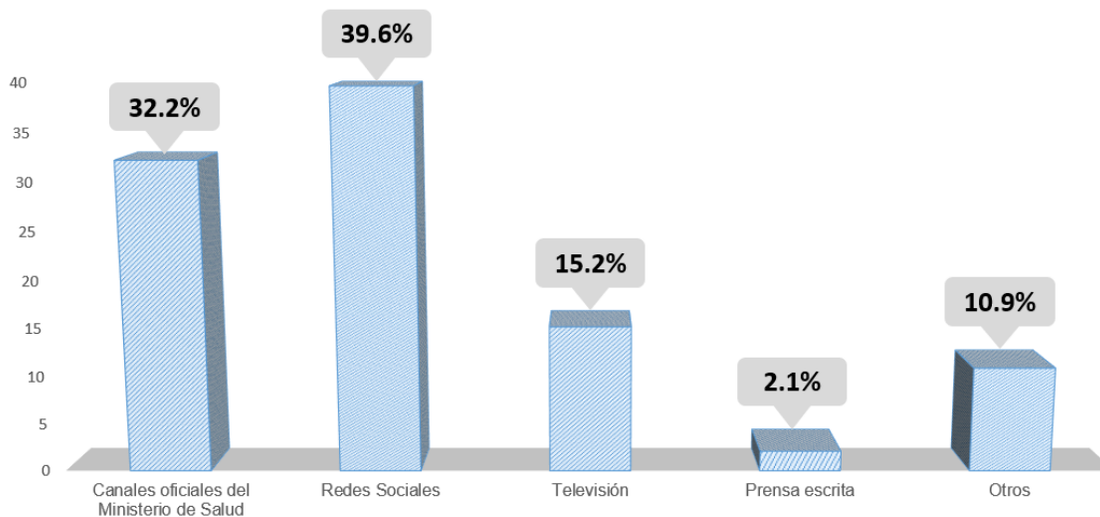
¿Qué tan informado se siente usted sobre los beneficios de la vacuna contra la enfermedad de COVID-19?



Al preguntarle a la población en estudio ¿Qué tan informado se siente ante los beneficios de la vacuna? Las personas fueron muy concretas en sus respuestas manifestando que está poco informadas en un 63.2% a comparación del 31.8% que se siente bien informada, pero en esta ocasión si tenemos que tomar muy en cuenta el 5.1% dijo que no esta informada sobre los beneficios.

Esto nos puede conectar con la pregunta anterior acerca de la confianza que se tiene sobre de la vacuna covid-19 y el temor a no vacunarse por los efectos secundarios que esta puede tener, y todo lleva a la falta de información que la personas tienen sobre la vacuna y sus beneficios y el medio que utiliza para su información. Tomar en cuenta que esta es una percepción personal de la población y el interés por informarse sobre los beneficios de la vacunación.

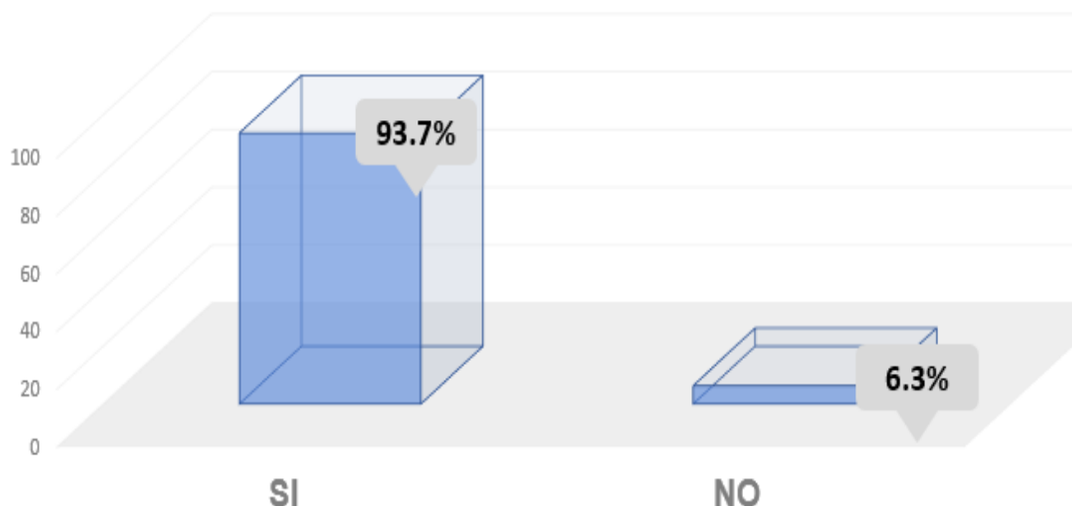
¿Cuál es el medio de comunicación que usted usa para informarse acerca de la vacuna COVID-19?



Al preguntar sobre que medio de comunicación utiliza las personas para informarse acerca de la vacunación y en específico de la vacuna Covid -19, las redes sociales resulto ser el medio más usado con un 39.6%, esto es un indicador que las redes sociales son el medio de mayor uso por parte de la población, además de ser el medio para conocer e informarse sobre este tema, considerando que muchas paginas dentro de las redes sociales no son oficiales a nivel mundial y local, o estas pueden ser de opinión de personas.

Pero también hay un dato muy importante y es que el 32.2% utiliza los medios oficiales para informarse sobre las efectos y beneficios de la vacuna. Estos medios oficiales son la pagina web del Ministerio de Salud de El Salvador conocido como MINSAL en su página web www.salud.gob.sv y además se encuentran las paginas del Centro para el control de las Enfermedades (CDC) en su página <https://www.cdc.gov/spanish/index.html> y la página web la organización panamericana de la salud por sus siglas (OPS) en la página web <https://www.paho.org/es/salvador>

¿Considera que el acceso gratuito a la vacuna debería ser aprovechada por toda la población para prevenir mayores contagios?



Al final de la encuesta se le pregunta a la población si considera que el acceso gratuito a la vacuna debería ser aprovechada por toda la población para prevenir mayores contagios y el 93.7% de los participantes consideró que el acceso gratuito a la vacuna debería ser aprovechada por toda la población para prevenir mayores contagios; esto nos puede indicar que la población si está consciente sobre la vacunación y sus beneficios, pero está la incertidumbre de la vacunación y un cierto grado de falta de información hacer de sus beneficios y efectos de la vacuna en sí.

Pero que al final si es un beneficio aprovechar la gratuidad de la vacuna y el objetivo de la vacunación al realizarlo.

CONCLUSIONES

- ✓ Mas de la mitad de la población participante ha sido afectada por la pandemia del Coronavirus y cerca de la mitad de la población asido afecto directamente con a la enfermedad COVID-19 o un mimbro de su familia; aun así, la percepción de la población en general acerca de la vacunación es reservada.
- ✓ En general la población si está dispuesta a vacunarse para prevenir el COVID-19 y esta consiente que la vacunación es una medida preventiva fundamental para prevenir el aumento de contagios, así como para regresar gradualmente a la llamada “Normalidad”, en incluso para disminuir el número de muertes; pero no tienen la confianza o más bien dicho el conocimiento necesario acerca de los beneficio o efectos de la vacuna.
- ✓ Las redes sociales son convierte en el medio de información de la población más utilizado para conocer sobre el tema, pero también hay personas informadas por los medios oficiales del país. y grupo de personas si manifiesta que tiene poca y nula información sobre la vacuna COVID-19.
- ✓ Se percibe que la población si está consciente que la vacunación es un beneficio para las personas y la familia y es de aprovechar la gratuidad de la vacuna y el objetivo de la vacunación al realizarlo.

BIBLIOGRAFIA

- ✓ Centro para El Control de las Enfermedades (CDC) (actualizado febrero 2021),
Qué esperar luego de recibir la vacuna contra el COVID-19 tomado de:
<https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines.html>
- ✓ Centro para El Control de las Enfermedades (CDC) (actualizado febrero 2021),
Qué esperar luego de recibir la vacuna contra el COVID-19 tomado de:
<https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/expect/after.html>
- ✓ La campaña de la UNESCO cuestiona nuestra percepción sobre lo que debería significar la vuelta a la normalidad en la era post-COVID-19. Tomado de: <https://es.unesco.org/campaign/nextnormal>
- ✓ Encuesta Instituto de Innovación en Salud Global en el Imperial College de Londres tomado de: <https://cnn.espanol.cnn.com/2021/02/04/confianza-global-vacuna-covid-19-aumenta-encuesta/>
- ✓ Ministerio de Salud de El Salvador (2021) informe epidemiológico de casos de coronavirus tomado de: www.covid19.gob.sv
- ✓ Organización Mundial de la salud (OMS), (2021) página web:
[https://www.who.int/es/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-\(covid-19\)-vaccines?adgroupsurvey={adgroupsurvey}&qclid=Cj0KCQiAst2BBhDJARIsAGo2ldVsLUuez4hDUOaQsQhGJJuf_Wc9v5EdZHCcOwFJe6ZlztnnvqIB5BYaAsmIEALw_wcB](https://www.who.int/es/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-(covid-19)-vaccines?adgroupsurvey={adgroupsurvey}&qclid=Cj0KCQiAst2BBhDJARIsAGo2ldVsLUuez4hDUOaQsQhGJJuf_Wc9v5EdZHCcOwFJe6ZlztnnvqIB5BYaAsmIEALw_wcB)
- ✓ Organización panamericana de la salud (OPS) (2021) tomado de:
https://www.paho.org/es/temas/coronavirus/brote-enfermedad-por-coronavirus-covid-19?qclid=Cj0KCQiAst2BBhDJARIsAGo2ldVt--BDLeHFmmK5mW0HMwOcpwDfKWgkVQ_nw6UDXlj1MNq4QicpcUqaArGiEALw_wcB

- ✓ Organización Mundial de la salud (OMS), (2021) pagina web:
[https://www.who.int/es/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-\(covid-19\)-vaccines?adgroupsurvey={adgroupsurvey}&gclid=Cj0KCQiAst2BBhDJARIsAGo2ldVsLUuez4hDUOaQsQhGJJuf_Wc9v5EdZHCcOwFJe6ZlztnnvqIB5BYaAsmlEALw_wcB](https://www.who.int/es/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-(covid-19)-vaccines?adgroupsurvey={adgroupsurvey}&gclid=Cj0KCQiAst2BBhDJARIsAGo2ldVsLUuez4hDUOaQsQhGJJuf_Wc9v5EdZHCcOwFJe6ZlztnnvqIB5BYaAsmlEALw_wcB)
- ✓ Universidad Dr. José Matías delgado ¿Qué medio digital salvadoreño es el más visto para informase sobre el COVID-19? <https://www.ujmd.edu.sv/que-medio-digital-salvadoreno-es-el-mas-visto-para-informase-sobre-el-covid-19-infografia-de-metrica-investigacion-ecc/>

MAYOR INFORMACIÓN



Departamento de Investigación



<https://vyvo.unasa.edu.sv>