



La salud
es de todos

Minisalud

Aceptación y uso de las vacunas

Experiencia Colombia



OPS

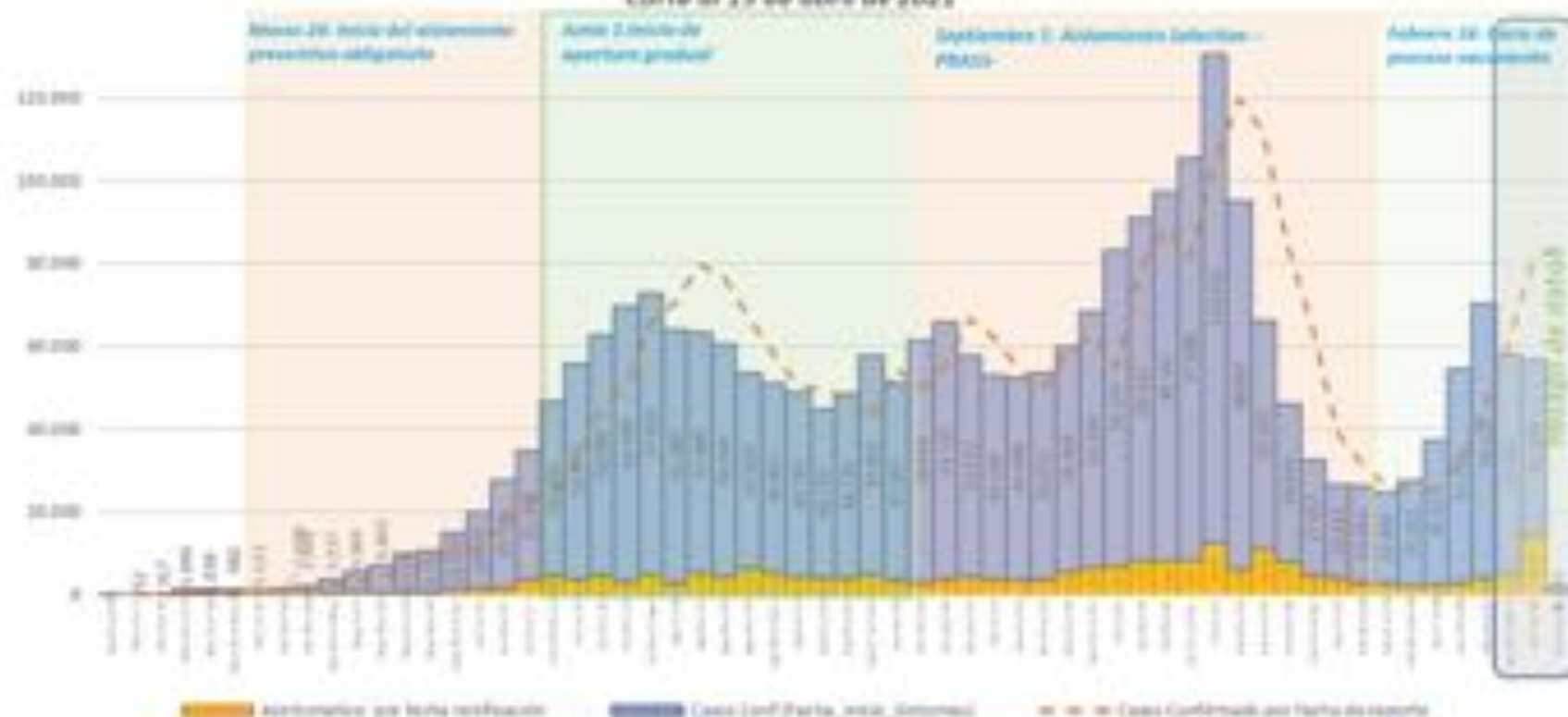


Organización
de los Estados
Americanos

Organización
Mundial de la Salud

Situación actual COVID-19 al 15 de abril de 2021

Curva epidémica COVID-19 en Colombia por fecha de inicio de síntomas: Casos confirmados,
Corte al 15 de abril de 2021



La tasa de incidencia nacional fue de 5,167 casos por cada 100,000 habitantes.

▶ PLAN NACIONAL DE VACUNACIÓN
CONTRA COVID-19

DOSIS ACUMULADAS: 3.455.084

SEGUNDAS DOSIS ACUMULADAS: 1.047.955

CORTE 23:59 - ABRIL - 15 - 2021

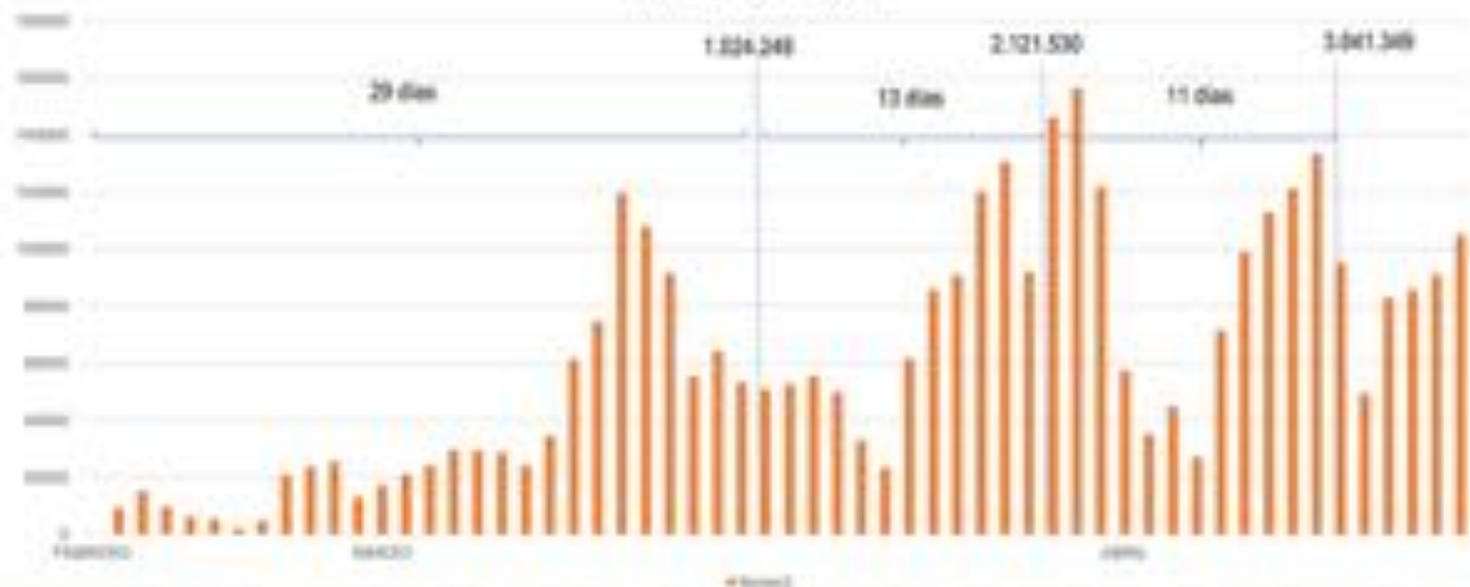


▶ DOSIS DIA: 104.958

▶ SEGUNDAS DOSIS DIA: 30.793

Dosis diarias aplicadas. Corte abril 15/2021 23:59 pm

Curva de Dosis Aplicadas
Febrero/Abril 2021



Siete principios de la Vacunación contra la COVID-19:



BENEFICENCIA

Entregar desde el Gobierno Nacional una vacunación completamente gratuita.

SOLIDARIDAD

Priorizar a la población vulnerable de contagio por las condiciones de riesgo, como adultos mayores, personas con enfermedades preexistentes y trabajadores de la salud.

EQUIDAD Y JUSTICIA

Vacunar a toda la población sin distingo social.

TRANSPARENCIA

Entregar desde el Gobierno Nacional una vacunación completamente gratuita.

PROGRESIVIDAD

Generar crecimiento y cobertura paulatina.

INTERÉS GENERAL

Respetar el interés general sobre el particular para lo cual se necesita el apoyo de las autoridades competentes como de la sociedad en general.

EFICACIA

Cumplir a cabalidad y de forma adecuada el plan de beneficio para todos los colombianos.

Componentes estratégicos

Pedagogía y Sensibilización

Mostrar por qué las vacunas constituyen una de las medidas de salud que mayor beneficio han producido y siguen produciendo a la humanidad, al prevenir con seguridad y efectividad muchas enfermedades que antes causaban grandes epidemias, muertes y secuelas.

Resolver las principales inquietudes de la población y los medios de comunicación en torno a las vacunas COVID-19 y a su aplicación, cómo: ¿Cuáles vacunas se van a aplicar? ¿Cómo, cuándo, dónde, a quiénes, en qué orden?

Mitos de la vacuna

#VerdadesDeLaVacunaCOVID
#MitosDeLaVacunaCOVID
Desmentir a través de validadores y literatura, los mitos y temores que surgen alrededor de las vacunas, para combatir las Fake News y posicionar en la población que este mecanismo es necesario para proteger de manera segura y efectiva la salud de toda la población.

Seguridad

Mostrar cómo ha sido el desarrollo de las vacunas, los estándares de seguridad, cómo se evalúan, en qué consiste la aprobación de emergencia, cuáles son las pruebas que tienen que pasar, y los criterios de selección que se tuvieron en cuenta en el país para adquirir y suministrar una vacuna.

De igual manera, se debe insistir en que a pesar de que se ha acelerado el desarrollo de la vacuna contra COVID-19, esto no compromete la seguridad de esta, ni la salud de quienes la reciben.

En caso de presentarse efectos adversos en la población, se responderá de manera oportuna con una comunicación clara y transparente, validada por expertos nacionales e internacionales, generando confianza, para evitar la desinformación.

Prioridades y acceso

Se explicará cuáles son las fases y etapas de priorización, los grupos de población definidos para cada una de ellas, también se informará sobre la gratuidad de la vacuna contra COVID-19, la forma en que se accede a la plataforma MIVACUNA COVID-19 para conocer los prestadores de servicios de salud que ha sido asignada, el proceso de citación para acceder a cada vacuna.



¿Por qué deben vacunarse los adultos mayores contra la COVID-19?

- Reducen el riesgo de sufrir de la enfermedad.
- Esto es un beneficio preventivo y reduce el riesgo del COVID-19.
- Protegen su vida y la de quienes los rodean.

La salud de Argentina **Vacunas**

Aunque el desarrollo de vacunas suele tardarse años, el proceso de la vacuna contra la COVID-19 se realizó en menor tiempo a causa de la emergencia generada por la pandemia y gracias a las investigaciones existentes de otros virus del tipo corona.

La salud de Argentina **Vacunas**



- La vacunación contra la COVID-19 es la manera más segura de protegernos del virus y frenar la pandemia

#YoMe
Vacuno

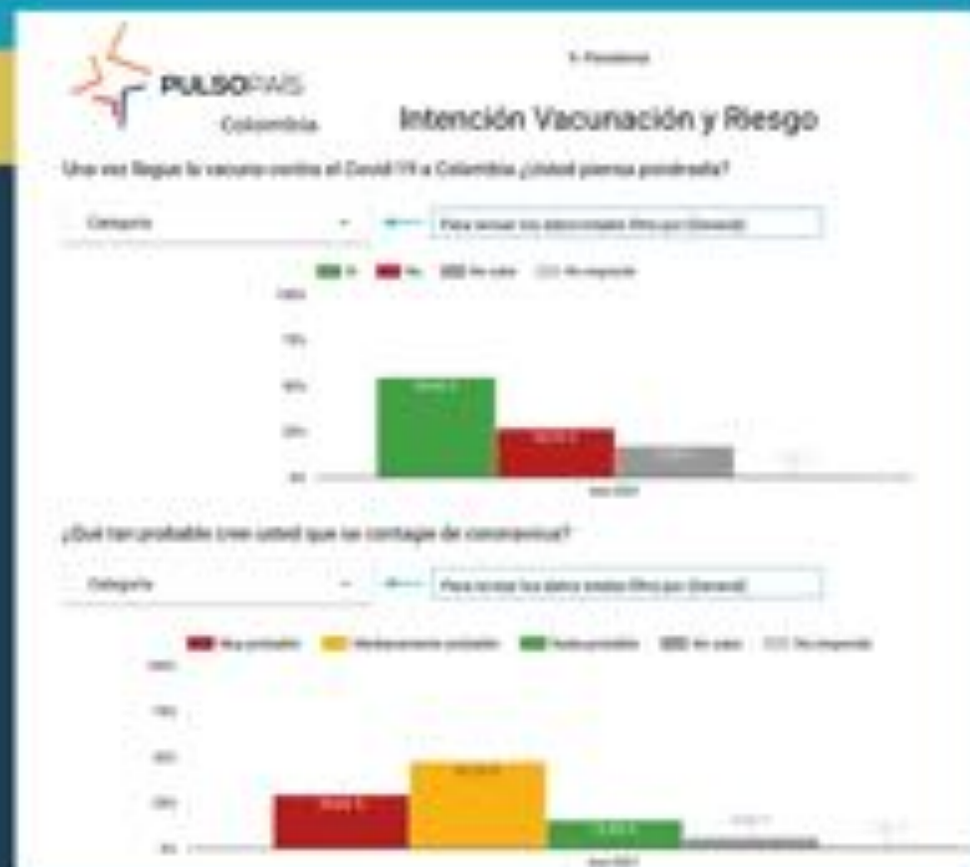


La salud
es de todos

Minsalud



Siete de cada 10 colombianos manifestaron que si tuvieran la posibilidad, se vacunarían contra el covid-19, con una aceptación mayor de los hombres (73%) con respecto a las mujeres (69%), según revela la encuesta más grande realizada hasta ahora en el país sobre la percepción frente al proceso de inmunización que ya arrancó.



Encuesta Pulso País

Fecha de Recolección de Datos: Del 20 al 29 de enero de 2021. Muestreo probabilístico, estratificado y multietápico. Inclusión forzosa de 20 capitales de departamento y 4 grandes municipios que conforman el área metropolitana de algunas de las ciudades capitales; en total, 24 grandes municipios fueron incluidos forzosamente. También fue incluido un grupo de 6 municipios medianos y pequeños para representar el resto del territorio colombiano. En la segunda etapa es una muestra aleatoria simple de series telefónicas y seguidamente un marcado aleatorio a líneas fija.

Si hoy tuviera la posibilidad de vacunarse contra el COVID-19, ¿usted se vacunaría?

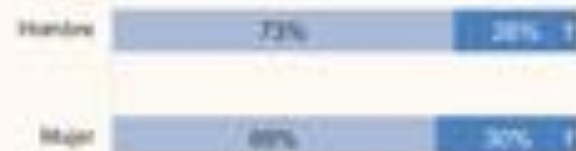
• Sí • No • Ya fue vacunado



Percepción frente a la vacuna contra el COVID-19

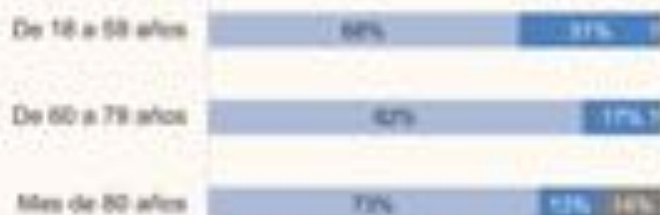
Sexo

• Sí • No • Ya fue vacunado



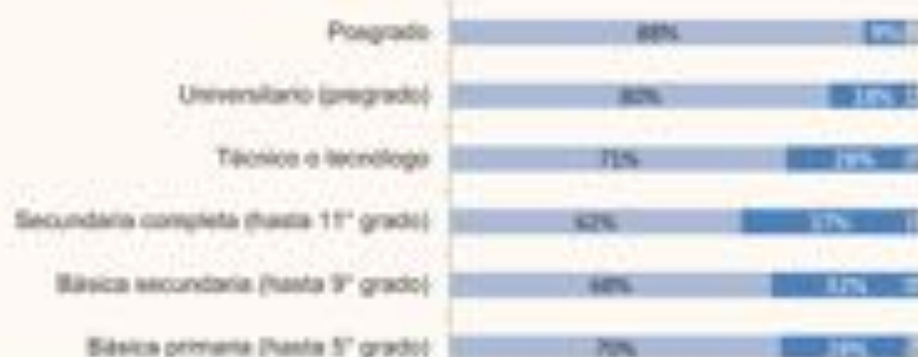
Edad

• Sí • No • Ya fue vacunado



Nivel educativo

• Sí • No • Ya fue vacunado



INFORMACIÓN DE CONTACTO

Base: 1000

Encuesta Cifras y Conceptos.

Del 04 al 14 de marzo de 2021. Objetivo: Conocer la percepción de los ciudadanos, profundizando en estudiantes en práctica clínica en un prestador de salud y médicos, sobre el proceso de vacunación contra el COVID-19.

Si hoy tuviera la posibilidad de vacunarse contra el COVID-19, ¿usted se vacunaría?

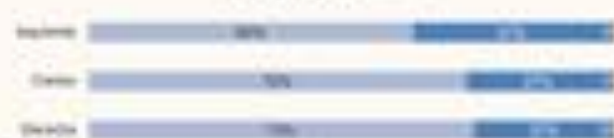
Nivel socioeconómico

(N= 426) 47% de vacunas



Posición ideológica

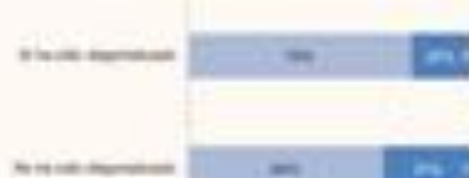
(N= 426) 47% de vacunas



Percepción frente a la vacuna contra el COVID-19

Personas diagnosticadas con comorbilidades

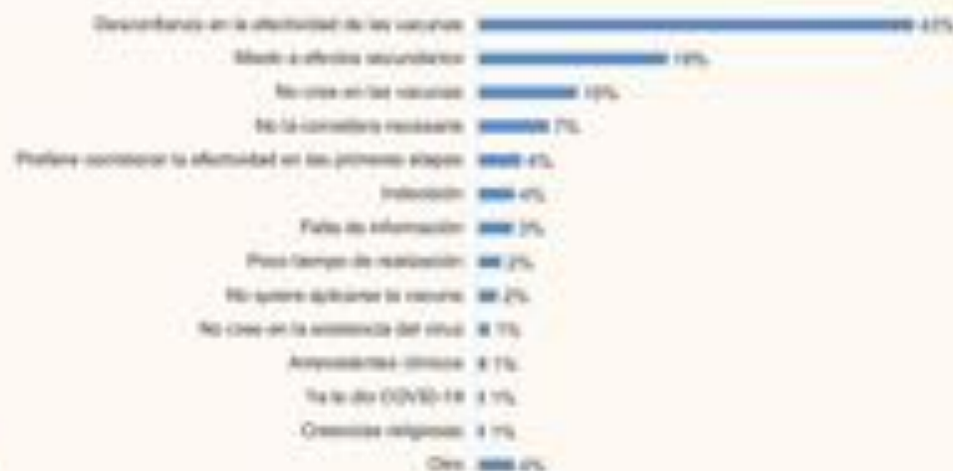
(N= 426) 47% de vacunas



Base: 426

¿Por qué no se vacunaría contra el COVID-19?

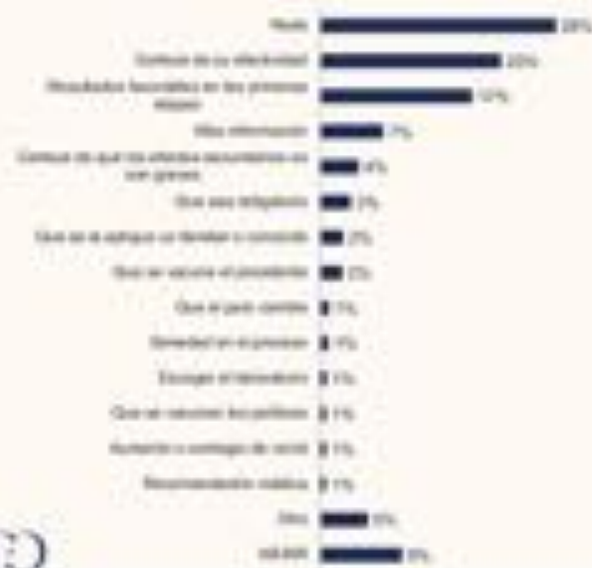
Percepción frente a la vacuna contra el COVID-19



Base: 426

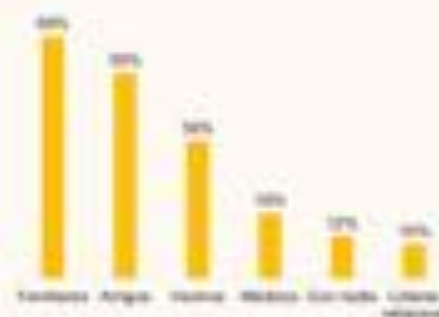
La mayoría de las personas que respondieron no creer en ninguna vacuna pertenecen a los estratos más bajos y a grupos de edad más jóvenes (37%), lo mismo que quienes aseguran que no están lo suficientemente probadas (57%).

¿Qué le(a) haría cambiar de opinión para vacunarse contra el COVID-19?



Percepción frente a la vacuna contra el COVID-19

¿Con qué grupo se puede discutir el tema de la vacuna contra el COVID-19?



¿Desde qué fuente se sabe sobre la vacuna contra el COVID-19?



¿Qué sabe la gente sobre el Plan de Vacunación?

En el mismo grupo un 44% cambiaría de opinión si tuviera más certeza sobre la efectividad de estos productos farmacéuticos y se muestran los resultados favorables en todas las etapas de vacunación, además de mayor información.

En contraste, un 26% asegura que ningún argumento los convencería de recibir la dosis.

El 29% de la población no se vacunaría

¿Quiénes son?



Percepción frente a la vacuna
contra el COVID-19

El 29% de la población no se vacunaría

¿Quiénes son?

Antivacunas

28% de las personas que no se vacunan.
2% del total de encuestados.



Escépticos

58% de las personas que no se vacunan.
14% del total de encuestados.



Desinformados

24% de las personas que no se vacunan.
7% del total de encuestados.



La probabilidad de vacunarse aumentaría en un 37% si alguien de la familia la recibe sin efectos adversos y en un 28% si les permite volver a reunirse con sus seres queridos.

¿Qué tanto cumple usted y su ciudad con las siguientes acciones de autocuidado...

Usted

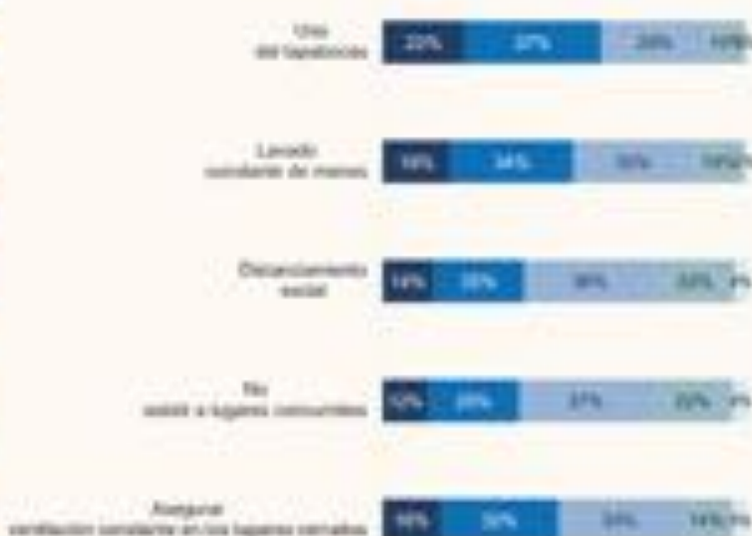
■ Siempre ■ Casi siempre ■ Algunas veces ■ Muy pocas veces ■ Nunca



Comportamiento frente al COVID-19

Su ciudad

■ Siempre ■ Casi siempre ■ Algunas veces ■ Muy pocas veces ■ Nunca



Base: 100

La encuesta también indagó los comportamientos de los participantes frente a la pandemia. El 84% indicó que mantuvo los protocolos de bioseguridad durante la Navidad pasada, lo que bajó al 75% al preguntar si mantendrá estas medidas en la Semana Santa.

En este punto resulta llamativo que un 9% aceptó que bajará la guardia y el 50% señaló que se reunirá con su familia en esta época. Un 3% más con respecto a diciembre saldrá de viaje.

Y específicamente el 71% de los encuestados manifestaron usar el tapabocas, el 65% acude al lavado de manos, el 53% aplica el distanciamiento físico y el 58 por ciento dijo preocuparse por la ventilación de los espacios cerrados.

Confianza

¿En qué confía en?



Base: 951

¿Qué sabe la gente sobre el Plan de Vacunación?

¿Desde qué fuente sabe sobre la vacuna contra el COVID-19?



Base: 951

La encuesta de Cifras y Conceptos también preguntó sobre las fuentes más creíbles a la hora de hablar de vacunas y en ese sentido los médicos ocupan el primer lugar, con un 62 %; seguidos de los epidemiólogos, en los cuales el 54% de la gente cree. Mientras, el 10% de los entrevistados dijo confiar en este tema en las universidades, y en la misma proporción, en el Presidente de la República. La credibilidad de alcaldes y funcionarios públicos se ubicó en 4% y 3%, respectivamente. Las autoridades religiosas no generaron credibilidad en este campo.

Plan de Comunicación para la pandemia por COVID-19 - OPS



Objetivo general

Promover la **responsabilidad individual** en la implementación de las recomendaciones de salud para evitar el contagio y la propagación de la COVID-19 a través de los componentes de la **confianza** y apelando a la **solidaridad colectiva**

- **Componente cognitivo:** Mayor información menor incertidumbre.
- **Componente afectivo:** Reducir afectaciones a la salud mental.
- **Componente conductual:** inducir comportamientos protectores.

Plan de Comunicación para la pandemia por COVID-19 - OPS

INFORMACIÓN

La información salva vidas; y en el contexto de la pandemia por COVID-19, donde se ha producido un exceso de información y rumores falsos, hay que seguir desarrollando diferentes acciones para combatir la desinformación, y llegar con mensajes claros a toda la población.

FORMACIÓN

Fortalecer capacidades en comunicación de riesgo en el personal de salud y los comunicadores de entidades sanitarias locales, a través de talleres de formación y laboratorios de comunicación para la elaboración de piezas de prevención con adaptación cultural.

MOVILIZACIÓN

Convocar influenciadores, como son los deportistas colombianos y a los ciudadanos para promover comportamientos que eviten la propagación de la pandemia.

#BIEN HECHO

¿Por qué es tan importante el desarrollo de una vacuna contra el COVID-19?

El desarrollo de una vacuna es un proceso largo y complejo que requiere de muchos recursos y tiempo. Sin embargo, el desarrollo de una vacuna contra el COVID-19 es crucial para controlar la pandemia y salvar vidas.

El desarrollo de una vacuna implica:

- Identificar el agente causal.
- Desarrollar la vacuna.
- Realizar ensayos clínicos.
- Obtención de la autorización de comercialización.
- Distribución y uso.

Para los países en desarrollo, el desarrollo de una vacuna es una prioridad alta, ya que les permite controlar la enfermedad y proteger a su población.

USAID OPS

#BIEN HECHO

¿La vacuna contra la COVID-19 puede causar algún problema de fertilidad?

NO

Las vacunas contra la COVID-19 no contienen ningún componente que pueda afectar la fertilidad. Los ingredientes de las vacunas están diseñados para ser seguros y efectivos.

USAID OPS

#BIEN HECHO

¿Hay riesgo de que una vacuna contra la COVID-19 pueda causar un embarazo o complicar a un bebé?

NO

Las vacunas contra la COVID-19 no contienen ningún componente que pueda causar un embarazo o complicar a un bebé. Los ingredientes de las vacunas están diseñados para ser seguros y efectivos.

USAID OPS

#BIEN HECHO

¿Hay riesgo de que una vacuna contra la COVID-19 pueda causar un aborto espontáneo?

NO

Las vacunas contra la COVID-19 no contienen ningún componente que pueda causar un aborto espontáneo. Los ingredientes de las vacunas están diseñados para ser seguros y efectivos.

USAID OPS

#BIEN HECHO

¿Las vacunas causan infertilidad?

NO

Las vacunas contra la COVID-19 no causan infertilidad. Los ingredientes de las vacunas están diseñados para ser seguros y efectivos.

USAID OPS

#BIEN HECHO

1. **Uso de la vacuna**

El uso de la vacuna debe ser seguro y efectivo. Los ingredientes de las vacunas están diseñados para ser seguros y efectivos.

USAID OPS

#BIEN HECHO

3. **Vacunas en larga espera**

La disponibilidad y el momento de la vacuna son factores clave para controlar la enfermedad y proteger a la población.

USAID OPS

#BIEN HECHO

¿Son seguras las quimiocinas en las vacunas?

SI

Las quimiocinas son proteínas que ayudan a las células del sistema inmune a comunicarse. Son seguras y efectivas en las vacunas.

USAID OPS

#BIEN HECHO

¿Las vacunas cambian el ADN?

NO

Las vacunas contra la COVID-19 no cambian el ADN. Los ingredientes de las vacunas están diseñados para ser seguros y efectivos.

USAID OPS

#BIEN HECHO

¿Qué son las vacunas de mRNA mensajero?

Las vacunas de mRNA mensajero son un tipo de vacuna que utiliza un mensajero de ácido ribonucleico (ARN) para enseñar al sistema inmune a reconocer y combatir el virus.

USAID OPS

#BIEN HECHO

¿Las vacunas causan microcefalia?

NO

Las vacunas contra la COVID-19 no causan microcefalia. Los ingredientes de las vacunas están diseñados para ser seguros y efectivos.

USAID OPS

#BIEN HECHO

2. **Innovación**

El desarrollo de una vacuna es un proceso largo y complejo que requiere de muchos recursos y tiempo. Sin embargo, el desarrollo de una vacuna contra el COVID-19 es crucial para controlar la pandemia y salvar vidas.

USAID OPS

#BIEN HECHO

4. **Eficacia y seguridad**

La eficacia y la seguridad de una vacuna son factores clave para controlar la enfermedad y proteger a la población.

USAID OPS

#BIEN HECHO

¿Hay riesgo de que una vacuna contra la COVID-19 pueda causar un aborto espontáneo?

NO

Las vacunas contra la COVID-19 no contienen ningún componente que pueda causar un aborto espontáneo. Los ingredientes de las vacunas están diseñados para ser seguros y efectivos.

USAID OPS

#BIEN HECHO

¿Hay riesgo de que una vacuna contra la COVID-19 pueda causar un aborto espontáneo?

NO

Las vacunas contra la COVID-19 no contienen ningún componente que pueda causar un aborto espontáneo. Los ingredientes de las vacunas están diseñados para ser seguros y efectivos.

USAID OPS

#BIEN HECHO

¿Hay riesgo de que una vacuna contra la COVID-19 pueda causar un aborto espontáneo?

NO

Las vacunas contra la COVID-19 no contienen ningún componente que pueda causar un aborto espontáneo. Los ingredientes de las vacunas están diseñados para ser seguros y efectivos.

USAID OPS

#BIEN HECHO

¿Hay riesgo de que una vacuna contra la COVID-19 pueda causar un aborto espontáneo?

NO

Las vacunas contra la COVID-19 no contienen ningún componente que pueda causar un aborto espontáneo. Los ingredientes de las vacunas están diseñados para ser seguros y efectivos.

USAID OPS



Información

4. Cobertura geográfica general



En el Anexo III se adjunta los mapas

Emisión de 10 cuñas radiales,
en 198 emisoras comunitarias.



Total de emisiones **17.930**

Audiencia estimada **1.512.825**

Formación

Talleres de comunicación del riesgo con énfasis en Vacunación contra la COVID-19
Se realizaron 13 talleres (entre el 2 de diciembre de 2020 y el 6 en febrero 2021).
1.030 personas inscritas.



Laboratorios de comunicación

Durante las dos primeras semanas de marzo desarrollamos **4 laboratorios de comunicación con la participación de 46 personas**, en el que hicimos un ejercicio de escucha activa que nos permitió testiar las piezas de comunicación.

Encuesta oyentes emisoras comunitarias

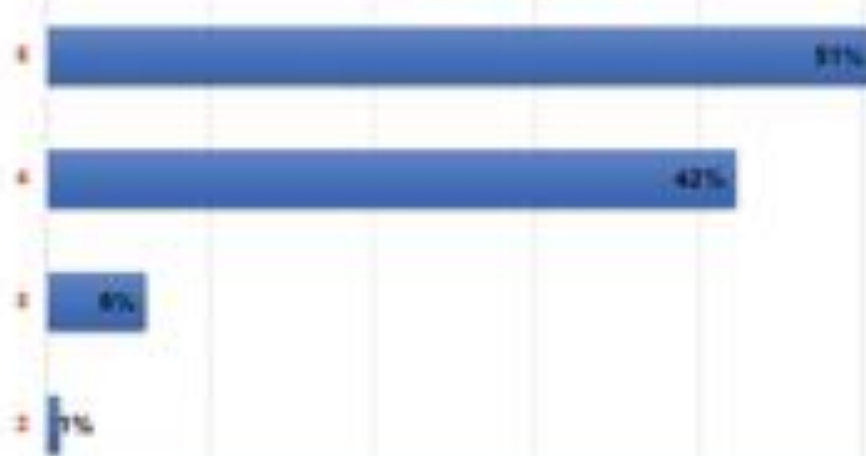
246 (oyentes contactados en emisoras comunitarias, de interés público y comerciales)

1. Aspectos de las cuñas que más llamaron la atención.



2. Posibilidad de que los mensajes de la campaña puedan ser llevados a la práctica.

1= Muy fácil, 2= Muy difícil

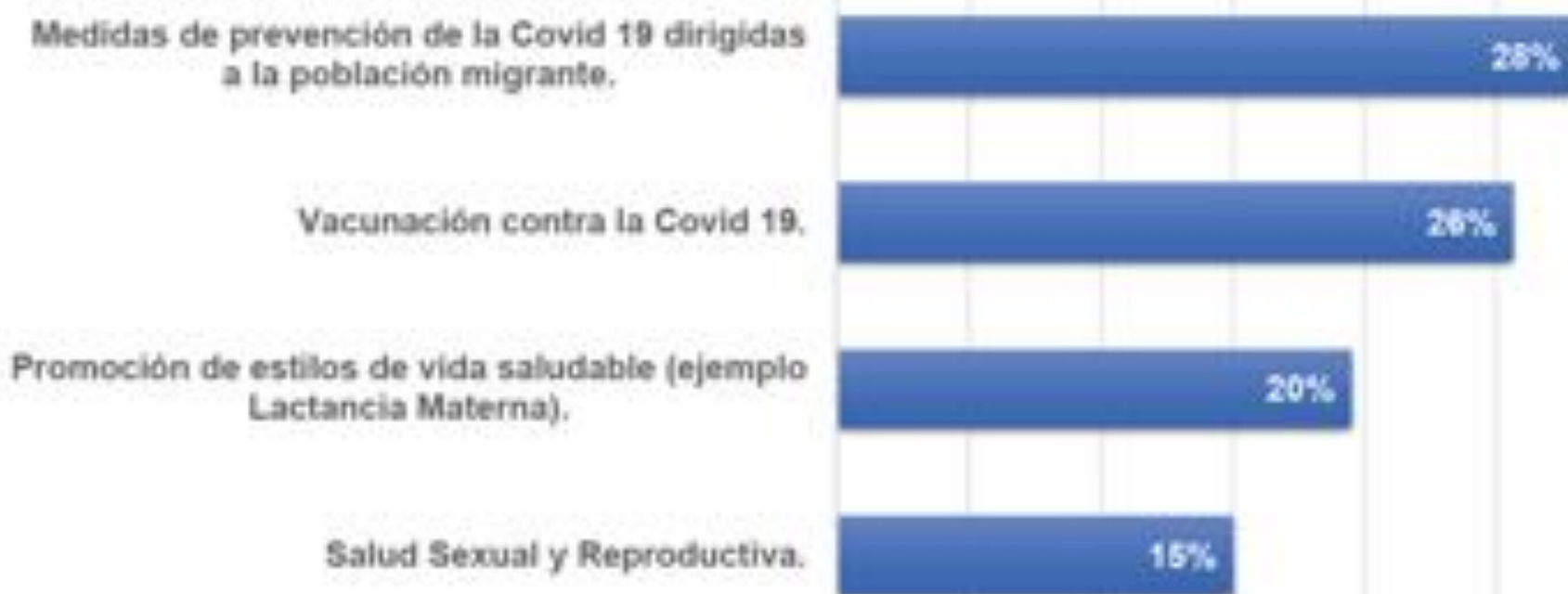


Con casi el 65% de las preferencias de los oyentes, estos dos aspectos permiten inferir que las audiencias aprecian la publicación de mensajes que tienen relación con sus problemas y sus contextos y, de la misma forma, valoran las indicaciones expresadas en los mensajes como información adecuada para enfrentarse a los problemas de salud.

Encuesta oyentes emisoras comunitarias

246 (oyentes contactados en emisoras comunitarias, de interés público y comerciales)

3. Tipo de mensaje de más importancia para su comunidad en este momento.



Mobilización

Unidos en la pandemia

La OMS considera en el modelo de comunicación estratégico seis principios básicos a cumplir:

- Accesible
- Factible
- Creíble
- Pertinente, a tiempo y fácil de entender.

La estrategia de comunicación realizada por la Agencias de Naciones Unidas durante la pandemia, bajo la coordinación del CINU y la OPS/OMS, tuvo en cuenta estos principios y se difundió a través de un sistema multimedios y multiplataforma, considerando los públicos objetivos y los mensajes a comunicar.



Gracias a la alianza interagencial, se han desarrollado acciones de información y pedagogía de manera conjunta.

Estas acciones de comunicación ha permitido brindar un mensaje articulado, que ha llegado hasta las poblaciones más vulnerables de Colombia, como son los pueblos indígenas, afrodescendientes, y se han hecho esfuerzos para que sean inclusivas para la población en condición de discapacidad.



La salud
es de todos

Minisalud

Gracias



OPS



Organización
de los Estados
Americanos



Organización
Panamericana
de la Salud