



**COORDINACIÓN NACIONAL SIAU**

**INFORME EVENTO TE ESCUCHAMOS Y CUIDAMOS DE TÍ  
TEMA: COVID-19 Y VACUNACIÓN  
19 de febrero de 2021**

**Barranquilla, Febrero de 2021**

**Tabla de contenido**

**TABLA DE CONTENIDO..... 2**

**☐ OBJETIVO..... 3**

**☐ CONVOCATORIA..... 4**

**☐ DESARROLLO DEL EVENTO ..... 5**

**☐ CONCLUSIONES DEL EVENTO..... 22**

## ◆ OBJETIVO

El Programa de Salud de la Caja de Compensación Familiar CAJACOPI Atlántico, a través de su programa ***Te Escuchamos y Cuidamos de Ti***, ha llevado a cabo el desarrollo de actividades con el objetivo de crear espacios de participación con los afiliados en temas relacionados con el sector salud y normatividad vigente. Para el desarrollo de dichas actividades, se ha hecho necesario recurrir a espacios digitales en los cuales se ha observado una constante y activa participación por parte de la ciudadanía con relación a los temas en discusión.

Esta iniciativa se hace necesaria, debido a la situación actual del mundo que limita el acercamiento personal y genera dudas con respectos a temas de cuidado de la salud por parte de los usuarios y la comunidad en general, por lo cual el Programa de Salud de CAJACOPI busca brindar espacios en los que sean aclaradas estas dudas y en la misma vía el usuario sea conocedor de sus deberes y derechos y todo lo relacionado a la Participación Ciudadana y la Política de Participación Social en Salud.

## ◆ CONVOCATORIA

Se programó evento **COVID-19 y Vacunación** para el día 19 de febrero de 2021 por medio de nuestra fan Page de Facebook. Para lograr el éxito de la actividad anteriormente mencionada, fue necesario realizar una campaña de convocatoria y difusión por medio de un video, invitando a los afiliados con el siguiente mensaje:

***“Hola que tal familia Cajacopi EPS, hoy queremos invitarlos a que se conecten este 19 de febrero a las 10 de la mañana a través de nuestro Facebook live, tendremos al Doctor Oscar Mercado, quien nos estará hablando acerca del COVID19 y todo lo relacionado con la vacunación. Tú puedes participar, conéctate, y estaremos resolviendo todas tus inquietudes, y no olvides que en CAJACOPI EPS Te Escuchamos y Cuidamos de Ti.”***

Se utilizaron herramientas audiovisuales para difundir la invitación desde el día 15 de febrero de 2021, a través de redes sociales oficiales de CAJACOPI, página web, mensajes de WhatsApp e invitación directa a los usuarios por parte del personal del call center y en línea de frente de nuestras Oficinas de Atención al Usuario.

## ◆ DESARROLLO DEL EVENTO

Siendo las 10:00 de la mañana del día 19 de febrero del 2021, se inicia a la actividad programada a través de la plataforma digital Facebook a través del link <https://www.facebook.com/cajacopiEps/videos/351948809434021/>, contando con la presencia de Fanny Orozco como presentadora y el Doctor Oscar Mercado Padilla, médico cirujano, quien es el invitado para desarrollar el tema de **COVID-19 y Vacunación**.



La presentadora Fanny Orozco da la bienvenida a la transmisión en vivo realizado por medio de la fan Page de Facebook, resaltando el cumplimiento de todos los protocolos de bioseguridad como es el distanciamiento social para la realización del evento. Así mismo invita a los afiliados a participar, realizando sus preguntas que serán contestadas durante la transmisión. A continuación se procede a presentar al Doctor Oscar Mercado, quien es Médico Cirujano graduado de la Universidad de Cartagena, con más de 30 años de experiencia en el sector salud, además es especialista en Gerencia de Salud y Seguridad Social de la Universidad Simón Bolívar de Barranquilla. Ha laborado tanto en el sector público como privado, liderando programas de Promoción y Prevención en control de factores de riesgo, como hipertensión, diabetes, dislipidemias, atención domiciliaria, entre otros. Ha coordinado programas en Instituciones Prestadores de Servicios de Salud y Entidades administradoras de planes de beneficios, en áreas de auditoria concurrente, de calidad y de cuentas médicas. El Doctor Mercado actualmente se desempeña como médico auditor en CAJACOPI EPS, y ha liderado jornadas de formación al interior de la entidad en relación con el COVID.

A continuación se da la bienvenida al Doctor Oscar Mercado, quien inicia con una introducción con relación al origen de la enfermedad Covid – 19, que esta ocasionada por los coronavirus de la familia ARN, aclarando que no es la primera vez que la humanidad se enfrenta a los coronavirus que tienen reservorios animales y que ocasionalmente estos virus son capaces de mutar y afectar a la raza humana. Antes el brote del SARSCOV2 que se presentó en Wuhan – China, han ocurrido otros brotes por los coronavirus:

- Al inicio de siglo en el año 2002 se presentó el primero brote de SARSCOV y afecto a una parte de la población, pero se logró controlar por lo cual se consideró solo como un brote, con una mortalidad del 10%
- En el 2012 en el Oriente Medio se presentó el segundo brote importante que se consideró como MERS
- A finales del 2019 apareció el SARSCOV2 en Wuhan – China que posteriormente fue bautizado COVID-19.



Posteriormente, inicia sesión de preguntas por parte de la presentadora Fanny Orozco al Doctor Oscar Mercado:

**Pregunta 1:** *Doctor en los medios de comunicación hemos escuchado que el COVID19 inició como un brote, convirtiéndose en una epidemia, y la Organización Mundial de Salud lo declaró como pandemia, cuéntenos esa diferente entre brote, epidemia y pandemia.*

**Respuesta:** El Doctor Oscar Mercado indica que la diferencia se refiere en cuanto a la localización geográfica y a la cantidad de población que afecta.

- Un brote se refiere cuando se esta en un sitio geográfico determinado y afecta un número de personas y esta limitado en el tiempo.
- Cuando este brote se convierte en epidemia es por que afecta a más cantidad de personas y se sostiene más en el tiempo.
- Finalmente se considera pandemia cuando se presentan dos condiciones: primero que la enfermedad exista en más de un continente, y segundo la infección se transmita entre la comunidad de persona a persona.

**COVID-19**  
Generalidades • Etapas • Vacunas



## BROTE

Un brote epidémico es una clasificación usada en la epidemiología para denominar la aparición repentina de una enfermedad debida a una infección en un lugar específico y en un momento determinado. (El ejemplo más claro de esta situación es cuando se produce una intoxicación alimentaria provocando que aparezcan casos durante dos o tres días. Otro ejemplo son los brotes de meningitis o sarampión que pueden llegar a extenderse dos o tres meses.)

## EPIDEMIA

Por su parte, se cataloga como epidemia cuando una enfermedad se propaga activamente debido a que el brote se descontrola y se mantiene en el tiempo. De esta forma, aumenta el número de casos en una área geográfica concreta.

## PANDEMIA

Para que se declare el estado de pandemia se tienen que cumplir dos criterios: que el brote epidémico afecte a más de un continente y que los casos de cada país ya no sean importados sino provocados por transmisión comunitaria.

Cuida de ti y de tu Salud 

**Pregunta 2:** *Doctor, sabiendo que se trata de una pandemia y que la vacuna es parte de la solución para generar inmunidad, cuéntenos un poco de la historia de las vacunas y porqué es necesario que la población, que nuestros usuarios de CAJACOPI EPS se vacunen contra el COVID 19.*

**Respuesta:** El Doctor Oscar Mercado indica que se habla de la vacunación en el siglo XVIII el investigador Edgard Jenner observa que los campesinos que se exponen a la viruela que afectaba a las vacas y cuando se enfrentaban a la humanidad no se contagiaban o los síntomas eran leves. Pensó inocular parte de las partículas a las personas, e hizo la prueba con un niño quien no desarrolló la enfermedad, esto lo llevó a Londres. El término vacuna lo acuñó Louis Pasteur en el siglo XIX cuando inventó la vacuna contra la rabia como un homenaje al investigador Jenner.





**COVID-19**  
 Generalidades • Estadísticas • Vacunas



**Vacunas contra el Covid - 19**

Cuida de ti y de tu Salud



**Pregunta 3.** *Doctor, hay muchos mitos que han causado desconfianza en relación con la vacuna, algunos de ellos son si realmente la vacuna nos va a proteger definitivamente y si podemos contagiarnos posterior a la vacuna. ¿Qué nos podría decir al respecto?*

**Respuesta:** El Doctor Oscar Mercado indica que hay varios tipos de vacuna contra el COVID19 y sabiendo que este virus no es nuevo, los científicos ya tenían conocimiento de

como podrían fabricar estas vacunas de acuerdo con las experiencias de los coronavirus anteriores. A la gente le pareció que fue muy rápido la fabricación de la vacuna, pero el Doctor Mercado aclarar que no es así porque los científicos llevan más de 30 años trabajando en las mismas.

Las vacunas utilizan diferentes técnicas pero ninguna genera el germen vivo, por lo cual no es posible contagiarse posterior a la vacuna.

**Pregunta 4.** Doctor, ¿De qué otros mitos podemos hablar con respecto a la vacuna?

**Respuesta:** El Doctor Oscar Mercado indica que a través de las Redes Sociales se han propagado campañas de desinformación. Así mismo hay grupos en contra de vacuna, que han difundido vacunas falsas como los siguientes:

- Van a introducir un chip: En las vacunas no se inserta ningún elemento metálico o informático.
- Van a modificar el ADN humano: Se desvirtúa, ya que las técnicas de vacunación que utilizan al introducir el ARN mensajero a través de la vacuna, cuando llegan a las células ninguna van a tener contacto con el ADN. Con la vacuna, nuestro organismo fabrica defensas y anticuerpos contra el virus.
- Puede producir infertilidad: Se desvirtúa, ya que los estudios lo demuestran.

COVID-19  
Generalidades • Estadísticas • Vacunas

**Mitos y Realidades**

**Cuida de ti y de tu Salud**

11 de 11

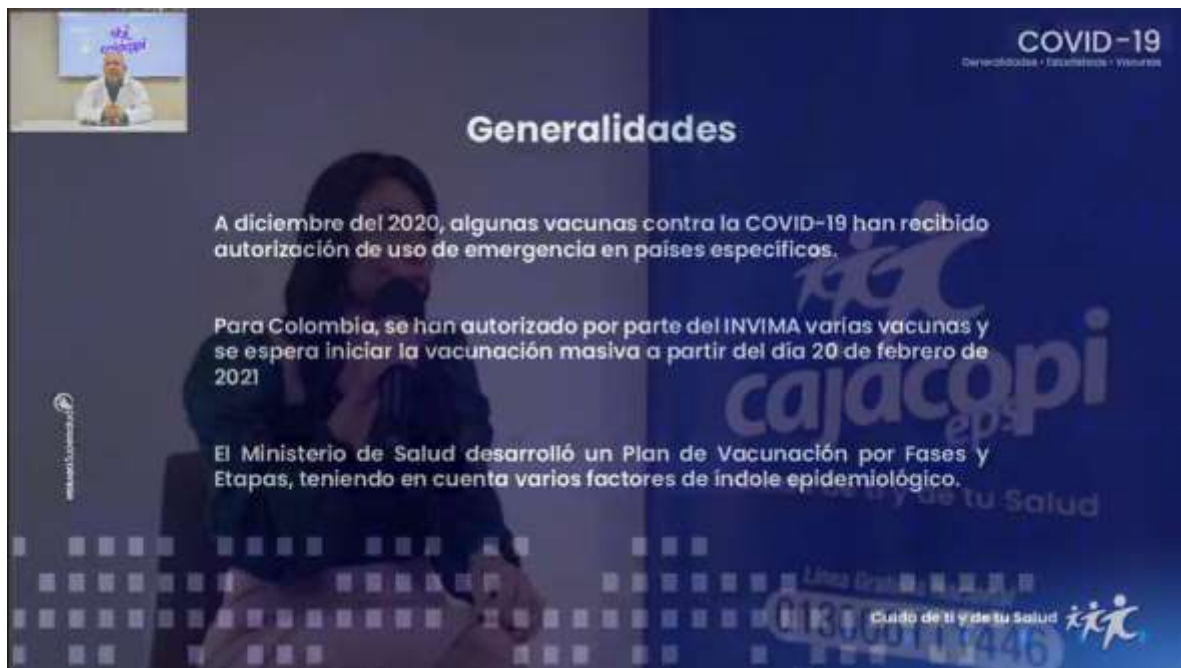
La infografía presenta una lista de mitos y realidades sobre las vacunas COVID-19. En la parte superior izquierda hay una imagen de un hombre hablando en un video. El contenido principal está dividido en dos columnas de texto con viñetas que aclaran conceptos erróneos comunes.

**Pregunta 5.** Doctor el Ministerio de Salud y Protección Social determinó dos fases del Plan nacional de vacunación. ¿Cuál es el objetivo de priorización en cada una de estas fases?

**Respuesta:** Nuestro país Colombia tiene un organismo regulador que es el Invima, quien autorizó que las vacunas se pudieran aplicar en Colombia, que pasaron por todas las

fases experimentales necesarias y fueron avaladas por diferentes organismos internacionales.

Los objetivos con la vacunación masiva es lograr la inmunidad comunitaria o de rebaño, la cual se logra con aproximadamente el 70% y 80% de la población. La meta en Colombia es vacunar a 35 millones de habitantes, de esta forma se va a cerrar la puerta al virus, mejorando los indicadores de hospitalizaciones, de morbilidad y mortalidad.



**Pregunta 7.** *¿Qué piensa Usted de la vacunación? A todos los usuarios sigámoslos invitando a que se vacunen.*

**Respuesta:** El Doctor Oscar Mercado aclara que ninguna vacuna es 100% efectiva. Las principales vacunas tienen una efectividad por encima del 95%.

**Pregunta 8.** *¿Qué tan cierto es que la vacuna contiene partículas de bebés abortados?*

**Respuesta:** Ninguna vacuna utiliza tejido fetal para su investigación.

**Pregunta 9.** *¿Qué nos podría decir en relación con la estrategia de vacunación?*

**Respuesta:** Queremos que sepan que la vacunación no es obligatoria, pero si nosotros queremos protegernos, proteger a nuestros seres queridos, a nuestros padres, a nuestros hermanos, a la comunidad en general, se debe lograr la meta de inmunidad de rebaño, es decir el 70% vacunados, 35 millones.

Si logramos aceptar la vacunación, vamos a tener un efecto importante, vamos a mejorar los índices de salud y económicos. Indica que la mejor vacuna es la información científica a través de los estudios que dan fe que las vacunas son efectivas, van a existir efectos

secundarios, pero todos los medicamentos tienen efectos secundarios. El Doctor Mercado comparte que la alergia a la penicilina es 50 veces más frecuente que la alergia a las vacunas.



The image shows a presentation slide for the 'Plan Vacunación Nacional Covid - 19'. In the top left corner, there is a small video inset showing a man in a white lab coat, likely the doctor mentioned in the text. The main title of the slide is 'Plan Vacunación Nacional Covid - 19'. To the right, under the heading 'COVID-19', it lists 'Generadores - Estrategias - Vacunas'. Below the title, the slide is divided into two sections: 'Objetivos Primera Fase' and 'Objetivo Segunda Fase'. The first phase objectives include: 'Reducir la mortalidad específica por COVID-19', 'Reducir la incidencia de casos graves de COVID-19', 'Proteger el talento humano en salud y personal de apoyo', 'Proteger a cuidadores de poblaciones de especial protección', and 'Proteger al personal de la fuerza pública'. The second phase objective is 'Reducción del contagio'. At the bottom right, there is a logo that says 'Cuida de ti y de tu Salud' with a stylized human figure icon.

A continuación se abren las sesiones de preguntas por parte de los afiliados:

**[Lety Manfer](#)**

Buenos días referente a la vacuna que efectos secundarios tiene?

El Doctor Oscar Mercado responde: Todas las vacunas tienen efectos secundarios, algunas locales y síntomas leves y pasajeros.

**[Yeiling Reales](#)**

Mi abuela tiene 80 años ella estaría en la primera etapa de vacunación, que contraindicaciones puede tener al aplicarse la vacuna

El Doctor Oscar Mercado responde: Colombia priorizó a las mayores de 80 años en la primera fase. El COVID19 en los adultos tiene una incidencia de mortalidad alta, vacunar a los abuelos es importante que lleguen a sufrir una enfermedad grave que pueda ocasionar una hospitalización o la muerte. No tiene ningún efecto la vacuna por el hecho que la persona sea mayor de 80 años. El Doctor aclarar que los mayores de 80 años no son los que están más expuestos porque de hecho se encuentran aislados, pero son las personas que cuando se enferman tienen el peor desenlace y la mortalidad más alta.

**[Sory Sanchez Duran](#)**

La vacuna tiene alguna contra indicación con las personas que padezcan Insuficiencia renal crónica?

El Doctor Oscar Mercado responde: No tiene contraindicación con la Insuficiencia Renal Crónica, el objetivo de la vacuna es despertar nuestro sistema inmune, entrenarlo y

prepararlo para que cuando se enfrente al virus sea capaz de desarrollar los anticuerpos necesarios.

[Valentina Jiménez Carvajal](#)

Cuántas dosis son?

El Doctor Oscar Mercado responde: Eso depende del tipo de vacuna que nos apliquemos, actualmente en Colombia se están aplicando las vacunas de Pfizer y Sinovac que ameritan dos dosis, pero existen laboratorios que solo tiene una sola dosis. Que la vacuna sea de 1 o dos dosis tienen el mismo porcentaje de efectividad. Algunas vacunas requieren ultra congelamiento y otra congelación normal.

[Samuel Camacho Rolong](#)

¿Cuál es la duración del período de inmunidad de la vacuna contra el COVID-19? Muchas gracias

El Doctor Oscar Mercado responde: Es un término que habla que cuando tenemos un suficientemente número de personas expuestas, ya sea por la vía natural o a través de la vacuna, no le vamos a dejar cabida para que infecte a otras personas.

[Silvanita Lasprilla](#)

Y lo de la inmunidad de rebaño que es eso Dr?

El Doctor Oscar Mercado responde: Las primeras vacunas se probaron hace 7 u 8 meses y los estudios en estas personas indican que hoy tienen actividad inmunológica. El tiempo nos dirá cuánto tiempo va a durar esa respuesta.

[Leidys Pizarro](#)

Una persona diabética y con antecedentes cardíaco, no tendría inconvenientes al momento de aplicar la vacuna.?

El Doctor Oscar Mercado responde: Definitivamente no, es más de acuerdo con los planes de vacunación esta priorizada para las etapas siguientes a la primera.

[Janner Hernández Garrido](#)

Cuánto es el tiempo de inmunidad que tiene la persona al momento de vacunarse? la persona que ya le dio covid 19 e puede colocar la vacuna ? muchas gracias

El Doctor Oscar Mercado responde: Si, definitivamente todos los estudios indican que las personas que sufrieron naturalmente la infección adquirieron cierto tipo de inmunidad, pero no se sabe a ciencia cierta cuánto les puede durar, pero si sabemos que no es tan fuerte como la adquirida a través de la vacuna. La recomendación es que aunque no estén priorizados puedan vacunarse posteriormente en las siguientes fases.

[Cecilia Perdomo Ramos](#)

En qué momento se puede consultar el lugar fecha y hora de la aplicación de la vacuna para adultos mayores de 80 años

El Doctor Oscar Mercado responde: En el aplicativo de **Mi Vacuna** ya los adultos mayores están priorizados y pueden consultar con el número de la cedula, deben actualizar datos, y la EPS va a contactarles para asignarles el sitio y la hora de la vacunación. Debemos recordar, que la vacunación no es a libre demanda, evitando la aglomeración y filas en puestos de salud, a pesar de que llegó la vacuna debemos seguir conservando las normas de bioseguridad como lo es el distanciamiento social, el lavado de manos, uso de tapabocas. Si por algún motivo no registra en **Mi Vacuna** debe comunicarse con su EPS para la inscripción y/o re-agendamiento.

[Dra Luz Andrea Sierra Martínez](#)

Que recomendación dan sobre la vacunación a madres en etapa de lactancia que a su vez son trabajadoras del sector salud?

El Doctor Oscar Mercado responde: Actualmente las únicas personas contra indicadas para aplicarse la vacuna son: las gestantes y los niños menores, y no por que sea una indicación absoluta de contraindicación, sino porque no se han hecho estudios que demuestre la seguridad en las madres gestantes y menores. Ya cuando el niño nació y esta lactando, no tiene ninguna contraindicación la madre para vacunarse.

[Kevin Hernández Páez](#)

Buenas tardes Doctor Mercado, mi pregunta es: la vacuna es eficiente a todas las mutaciones o existe la posibilidad de que el virus mute y alguien vacunado se infecte?

El Doctor Oscar Mercado responde: Hasta ahora sabemos que los virus mutan. Los estudios han demostrado que las vacunas son efectivas a estas mutaciones. En el futuro posiblemente alguna mutación va a requerir que las vacunas sean modificadas, pero los científicos tienen desarrollado este método.

[Edinson Javier Borja Rocha](#)

Estimado Doctor, entendiendo as diferentes pandemias que se presentaron en la Historia, y la que nos ocupa hoy día, cual es el tiempo promedio para que el hombre controle sus efectos, implicaciones en la Humanidad?

El Doctor Oscar Mercado responde: Bueno, realmente epidemias han habido muchas, pandemias como tal han menos, esta pandemia ha sido la más grande afectando los 5 continentes, aunque las cifras de infectados han descendido y no son atribuibles a la vacuna, simplemente a las medidas sanitarias tomadas en forma colectiva, aislamiento, lavado de manos. Cuando alcancemos la inmunidad de rebaño, en esos momentos la

[Domingo Manuel Anaya Morales](#)

Las personas q sufren hipotiroidismo, se puede vacunar???

El Doctor Oscar Mercado responde: Si, cualquier patología que tenga una persona no es contraindicación para vacunarse. Es importante que dialoguen con su médico.

[Vianys Ochoa](#)

Buenos días doct.. los pacientes uncologos se pueden vacunar

El Doctor Oscar Mercado responde: Deben vacunarse, es importante que lo hagan porque tienen comorbilidades, su sistema inmunológico ha sido retado por el virus y es importante que tengan los anticuerpos para controlar el virus.

**Maikol Pacheco Bolivar**

Doctor una pregunta que contradicción tiene la vacuna con los pacientes que sufren de asma, sinusitis crónica y enfermedades relacionadas alergias gracias

El Doctor Oscar Mercado responde: Solamente las personas que han tenido alergias severas tipo anafilaxia deberían aplicarse la vacuna con todas las medidas necesarios, y haber consultado a su médico inmunólogo o alergólogo, pero una rinitis o urticaria no tienen contraindicación. Las personas cuando se aplican la vacuna no salen inmediatamente para sus casas, deben esperar media hora en el sitio de vacunación para verificar la reacción. En los centros de vacunación están preparados.

**Julio Cesar Hernandez Marsiglia**

Buenos días doctor, es cierto la afirmación que hizo el doctor Manuel elquin patarrollo que el periodo de generación de anticuerpos es por solo 4 a 6 meses, y que posterior a este tiempo es posible un nuevo contagio por el virus

El Doctor Oscar Mercado responde: El Doctor Manuel Elkin Patarroyo es una eminencia de nuestro país. A la pregunta hay que traer en contexto si se refiere a la inmunidad natural o adquiera de vacunación. De esta última todos los estudios demuestran que las vacunas que más tiempos de haberse experimentado, actualmente presentan respuestas inmunológicas positivas.

**Alexander Jose Castillo Vizcaino**

Buen día doctor Oscar mercado. Como usuario tengo o no la facultad de elegir la farmacéutica o el laboratorio de la vacuna que me voy a poner? En caso negativo porque no, teniendo en cuenta que son diferentes características en cuanto a resultado de cada vacuna.

El Doctor Oscar Mercado responde: No, debemos acogernos al Plan de Vacunación del gobierno, de acuerdo con el agendamiento vamos a recibir la vacuna que este disponible, con la seguridad que la Invima autorizó su uso. La excepción serán los pacientes inmunosuprimidos que requieran un tipo específico de biológico, pero en términos generales ningún colombiano puede escoger el tipo de vacuna o farmacéutica, vamos a depender de programación.

A continuación presentamos un video invitando a los usuarios a continuar con todas las medidas de bioseguridad para reducir el contagio.







Continuando con las preguntas de nuestros afiliados:

**[Shait J Pérez Rojano](#)**

Buenos días , las vacunas contra el COVID 19 pueden ser aplicadas si existe una afección subyacente en el paciente ? Por ejemplo casos de afecciones autoinmunitarias , personas base con síndrome de guillain barre o parálisis de bell. ? Gracias

El Doctor Oscar Mercado responde: Mientras este con la base aguda de la enfermedad no debe ser vacunada, si son enfermedades crónicas si puede aplicarse la vacuna. La persona con COVID19 no puede ser vacunada hasta que no supere la enfermedad y hayan pasado tres meses de la infección.

**[Wadith Jr Cantillo Gz](#)**

Se puede vacunar contra el covid -19 si tiene ya la infección en curso? Tiene efectos curativos?

El Doctor Oscar Mercado responde: Sí tiene la infección en curso no debe vacunarse, debe esperar mínimo tres meses para aplicarse la vacuna.

**[Dolche Sleeve](#)**

Y otra pregunta doctor después de vacunarse y haber pasado el periodo prudente para que el sistema inmune genere anticuerpos protectores será seguro transitar sin tapabocas?

El Doctor Oscar Mercado responde: La vacuna es una de las herramientas que tenemos para combatir la pandemia, pero debemos seguir con las medidas de autocuidado hasta que hayamos alcanzado la inmunidad de rebaño.

[Wadith Jr Cantillo Gz](#)

Cuando el país logrará llegar a la inmunidad de rebaño?

El Doctor Oscar Mercado responde: Si logramos mantener el cronograma antes de que termine el 2021 habremos alcanzado esa meta.

[Dolche Sleeve](#)

Bueno días existe algún problema con aplicarse una vacuna de pfizer y después la Sputnik V?

El Doctor Oscar Mercado responde: Se debe aplicar la misma del laboratorio, no se pueden intercambiar.

[Camila Argumedo](#)

Si soy alérgica a AINES, lavanda, piña, helechos, lavanda, alergia tipo urticaria hasta dificultad respiratoria por edema de vías respiratoria, es segura la vacunación?

El Doctor Oscar Mercado responde: Debe tener mucho cuidado y asesorarse previamente con su médico tratante. La vacuna no tiene relación cruzada con los AINES pero es bueno tener asesoría de su médico alergólogo tratante.

[Angel Torres Pereira](#)

DOCTOR MERCADO PORQUE LOS MENORES DE 15 AÑOS NO ESTAN EN EL ESQUEMA DE VACUNACION SIENDO ELLOS MUCHAS VECES ASINTOMATICOS, NO INMUNES.

El Doctor Oscar Mercado responde: Todas las pruebas en las fases 1, 2 y 3 de las vacunas, se hicieron con adultos mayores de 18 años, y por lo tanto no hay estudios para niños, los niños son muy valiosa en nuestra comunidad y probablemente por eso los laboratorios no hicieron pruebas iniciales con niños, hasta que no se hagan pruebas con niños no podemos vacunar a los niños. A pesar de que los niños pueden contraer el virus, sabemos que son lo que menos efectos graves van a tener, menos hospitalización van a requerir y la mortalidad es mucho menor comparada con los adultos mayores y con comorbilidades. Hasta que los laboratorios no hagan las pruebas necesarias con niños mayores o embarazadas no se van a aplicar vacunas a esta población.

La presentadora Fanny Orozco agradece al Doctor Oscar Mercado por brindar el espacio y resolver las inquietudes de los usuarios.

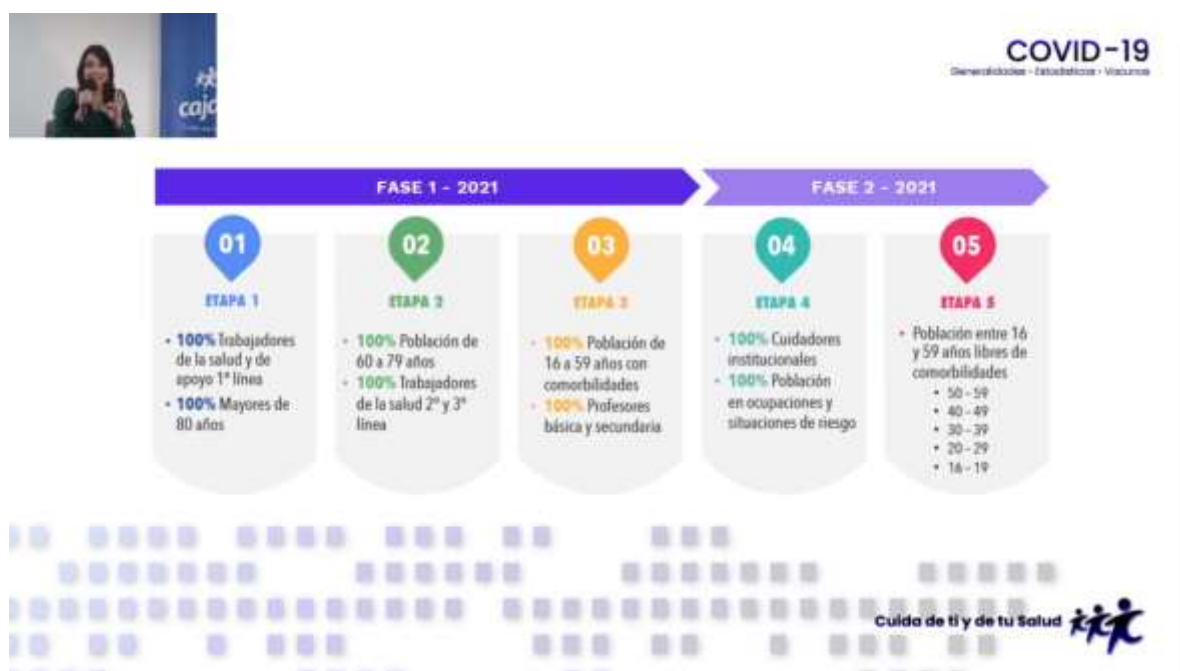
A continuación se recuerda que el Ministerio de Salud y Protección Social determinó etapas de gradualidad para la aplicación de la vacuna en dos fases de vacunación, la primera de ella compone tres etapas:

- La etapa 1 donde se vacunará a las personas mayores de 80 años y al talento humano cuya actividad principal involucra la atención de pacientes con diagnóstico confirmado de COVID 19.
- La etapa 2, incluye las personas de 60 a 79 años, y el talento humano cuya actividad principal se desarrolle en los prestadores de servicios de salud de cualquier nivel de complejidad, así como los establecimientos de sanidad de las fuerzas militares y la policía nacional.
- Y dentro de esta fase la etapa 3, donde están incluidas las personas con condiciones específicas de salud, agentes educativos y profesores hasta la

educación media, cuidadores de la población de especial protección y la fuerza pública.

Por otra parte, en la segunda fase encontramos dos etapas:

- la etapa 4 que incluye la población privada de la libertad y personal que por sus funciones están en contacto directo con esta población, personas de primera respuesta de gestión del riesgo, habitantes de la calle y personal aeronáutico de alto riesgo.
- Y finalmente la etapa 5, donde se encuentra la población de 16 años o más y que no se encuentra priorizada en las cuatro etapas ya mencionadas. En esta etapa se mantendrá el orden de aplicación comenzando con adultos entre los 50 y 59 años.



Invitamos a todos nuestros afiliados que identifiquen la etapa de la estrategia de gradualidad en el Plan nacional de vacunación con el fin de acceder a la vacuna, así mismo recordamos la importancia de actualizar sus datos por medio de todos canales dispuestos por el Programa de Salud de CAJACOPI, les recordamos que nos encuentran en Facebook como cajacopieps, Instagram Cajacopi\_eps y twitter @cajacopieps, también pueden actualizar sus datos por medio de nuestra línea gratuita nacional 018000111446 y línea de salud mental #381, así mismo pueden acercarse a nuestras oficinas de atención al usuario o ingresar a nuestra página WEB [www.cajacopieps.com](http://www.cajacopieps.com), donde encontrarán dos opciones, CHAT o link directo de actualización de datos como lo pueden observar en la pantalla, recuerden ingresar su tipo y documento de identidad, y allí registrar sus datos personales. No olviden al finalizar oprimir la opción registrar.



Para finalizar, se recibe una pregunta de nuestro Director de Salud:

[Jose Joaquin Cortes Mateus](#)

Debe haber consentimiento escrito para la vacunación?  
O NO consentimiento escrito para quienes no quieran vacunarse?

El Doctor Oscar Mercado responde: En el aplicativo de **Mi Vacuna** las personas pueden descargar el consentimiento informado, diligenciarlo y llevarlo al puesto de vacunación una vez sean agendado. El desistimiento no existe, la persona que no se quiera vacunar no

asiste el día agendando, pero si posterior a eso decide vacunarse puede solicitar el Re-agendamiento.

Se finaliza el evento, agradeciendo a todos los que nos acompañaron en la transmisión.

## ◆ CONCLUSIONES DEL EVENTO

Durante la transmisión en vivo se conectaron más de 250 personas, y se observaron 177 comentarios, adicionalmente se observa que ha sido compartido 74 veces, con una reproducción de 1789 veces.

