



VACUNACIÓN COVID-19

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es la Inmunidad?

La inmunidad es la capacidad del cuerpo humano para protegerse de enfermedades infecciosas.

¿Cuáles son los tipos de inmunidad que existen?

Existen dos tipos de inmunidad: la innata y la adquirida.

¿Qué es la inmunidad innata?

Es aquella que está presente desde el nacimiento e incluye barreras físicas (p. Ej. Piel y membranas mucosas intactas), barreras químicas (por ejemplo, ácido gástrico, enzimas digestivas y ácidos grasos bacteriostáticos de la piel), las células fagocíticas y el sistema del complemento.

¿Qué es la inmunidad adquirida?

Es la que se desarrolla con la exposición a diversos antígenos. El sistema inmunitario de la persona construye una defensa contra ese antígeno específico.

¿Cuáles son los mecanismos para adquirir inmunidad?

Hay dos mecanismos básicos para adquirir inmunidad: activo y pasivo.

¿Que es la inmunidad activa?

Es una protección producida por el propio sistema inmunológico de un individuo y suele ser de larga duración. Esta puede adquirirse por enfermedad natural o por vacunación. Las vacunas generalmente proporcionan una inmunidad similar a la proporcionada por la infección natural, pero sin el riesgo de la enfermedad o sus complicaciones.

¿Qué es la inmunidad pasiva?

La inmunidad pasiva es la protección proporcionada principalmente a través de la placenta o con menos frecuencia por la transfusión de sangre o productos sanguíneos que incluyen inmunoglobulina.

¿Qué es una Autorización de Uso de Emergencia (EUA, por sus siglas en inglés)?

Es un mecanismo para facilitar la disponibilidad y el uso de contramedidas médicas, incluidas las vacunas, durante las emergencias de salud pública, como la actual pandemia causada por el COVID-19.

¿Cuál es la entidad encargada de garantizar la seguridad y eficacia de las vacunas?

La FDA es la agencia que garantiza la seguridad y eficacia de medicamentos, productos biológicos y dispositivos médicos. Esta es la entidad gubernamental responsable de proteger la salud pública en Estados Unidos.

¿Qué vacunas han sido aprobadas y dónde?

Al 22 de febrero del 2021, hay 10 vacunas contra la COVID-19 autorizadas para su uso. En Colombia las vacunas que se aplicarán según el plan presentado por el Ministerio de Salud son las de la compañía farmacéutica Pfizer, Janssen, AztraZeneca y las de la estrategia Covax.

¿Dónde puedo consultar o verificar si hago parte de la población seleccionada?

Debes ingresar a la aplicación Mi Vacuna habilitada por el Ministerio de Salud. Allí podrás ingresar tus datos y consultar la fase y etapa en la que está clasificado. Si no aparece en la base de datos y consideras que cumple los criterios de los grupos priorizados, puedes realizar el proceso de solicitud a través de la aplicación Mi Vacuna.

¿La vacuna contra el Covid-19 tiene algún costo?

No. El lineamiento actual señala que por ahora la vacuna no podrá ser comercializada de forma particular en el país.

¿Puedo elegir la vacuna que me aplicarán?

El tipo de vacuna que se aplica lo define el Ministerio de Salud y las personas no podrán elegir la marca o casa farmacéutica de la que proviene la vacuna contra el COVID-19.

¿Por qué es importante vacunarse?

Las vacunas nos ayudan a entrenar y preparar a las defensas naturales del organismo para detectar y combatir a los virus y las bacterias seleccionados.

Si el cuerpo se ve posteriormente expuesto a estos gérmenes patógenos, estará listo para destruirlos de inmediato, previniendo así la enfermedad.

La vacunación es la única forma de romper con la cadena de contagio y de disminuir la probabilidad de contraer el virus y enfermarnos gravemente. Si nos vacunamos tendremos la posibilidad de salvar vidas y retomar nuestra vida normal.

¿Qué es la inmunidad de rebaño?

La inmunidad de rebaño o colectiva ocurre cuando una población se hace inmune a una enfermedad. Ya sea debido a la existencia de una vacuna o por exposición. En la medida en que el porcentaje de personas inmunes va en aumento, la probabilidad de que una persona que es contagiosa se encuentre con e infecte a una persona que no sea inmune, disminuye. Llega el momento en que las probabilidades de propagación de la enfermedad son tan bajas, que se considera que esa población ha adquirido “inmunidad de rebaño”.

Actualmente y con base en los estudios publicados, el valor estimado poblacional para inmunidad de rebaño para el caso del COVID-19, está alrededor del 70%.

¿Cuáles han sido los logros de la vacunación?

Gracias a la vacunación enfermedades como la viruela han sido erradicadas completamente y otras como la poliomelitis que incapacitaba a más de 35.000 personas al año, están cerca de ser erradicadas.

¿Cómo es el proceso para la vacunación?

1. El afiliado debe actualizar sus datos de contacto, especialmente el lugar de residencia actual, número de contacto, correo electrónico;

lo cual permite que la IPS pueda contactar al afiliado para el respectivo agendamiento en la vacunación. Este proceso lo puede hacer ingresando a nuestra página web www.ecoopos.com.co.

2. Una vez el afiliado ha actualizado los datos, la EPS realiza la respectiva consolidación en la base de datos de tal manera que se pueda remitir estos datos actualizados a la red prestadora (IPS) que realizará el proceso de vacunación.

3. Las IPS reciben las bases de datos actualizadas proporcionadas por la EPS, e inician el agendamiento respectivo según la disponibilidad de vacunas.

4. El personal de la IPS contacta a las personas para asignar la cita de vacunación e informa a la EPS, las citas asignadas para que pueda realizar el cargue de la información en la aplicación de mivacuna.sispro.gov.co.

5. El personal de la IPS, antes de aplicar la vacuna, explicará a las personas el procedimiento de vacunación y procederá con la firma del consentimiento informado.

6. El personal de la IPS entrega a la persona el certificado de vacunación y agenda la cita para la aplicación de la segunda dosis, en los casos que se requiera.

7. El personal de la EPS registra la información sobre las vacunas aplicadas en la plataforma PAIWEB de Minsalud.

8. Una vez aplicada la vacuna, la persona quedará en observación en la IPS durante 30 min.

¿Debo seguir manteniendo las medidas de seguridad así este vacunado?

Si. Recuerda que la vacuna del COVID-19 te protege contra la enfermedad, pero aún estando vacunado puedes contraer el virus y transmitirlo a otros mientras esté activo en tu cuerpo. Por esto debemos mantener las medidas de protección personal (tapabocas, lavado de manos y distanciamiento físico).

¿La vacuna contra el Covid produce efectos secundarios?

Los estudios de seguridad efectuados indican que los efectos más comunes desaparecen en unos días y son:

Dolor en el sitio de la Enrojecimiento

Hinchazón o enrojecimiento

Fiebre

Fatiga

Dolor de cabeza

Vómito

Diarrea

Dolor muscular

Dolor en articulaciones

Bibliografía

- Inmunidad y funcionamiento de las vacunas: el libro verde, capítulo 1. 5 de enero de 2021.

- Plan Nacional de Vacunación, Ministerio de Salud y Protección Social.