



Preguntas y respuestas en el marco de estas campañas:



1. ¿Qué es el Sarampión y la Rubéola?

Son enfermedades transmitidas por la vía aérea, producidas por **virus**, altamente **contagiosas**, que presentan brote en el cuerpo y pueden tener complicaciones. Usualmente afectan a quienes **no han sido vacunados o les falta completar sus esquemas**.

2. ¿A quienes se está vacunando contra el sarampión y la rubeola?

A niños y niñas de 2- 11 años, nacidos desde el 1-01-2010 al 31-12-2019, independientemente si ya han cumplido los 12 años; y **tradicionalmente se aplican al año y a los 5 años** en el esquema regular.

3. ¿Qué sucede si no vacuno a mi hijo contra sarampión y rubéola?

Puede infectarse con el virus del sarampión o la rubéola y presentar complicaciones como: Ceguera, encefalitis, diarrea intensa, infecciones del oído, neumonía, problemas cardíacos, daño en hígado y bazo.

4. Por qué se está aplicando una dosis adicional de Sarampión-Rubéola?

Porque actualmente hay países vecinos que tienen brotes de Sarampión y Colombia en el 2018-2019 presentó casos en personas con esquemas de vacunación incompletos.

5. ¿Qué es la Covid -19 y a quién se está aplicando la vacuna?

La covid-19 es una enfermedad respiratoria causada por un virus, puede ocasionar neumonía grave e incluso la muerte. La vacuna se está aplicando a partir de los 3 años, y se usa para evitar casos graves de covid-19.

6. La vacuna contra Sarampión-Rubéola y la Covid-19 en niños se pueden administrar el mismo día?

No, en niños y niñas de **3 a 11 años** se está aplicando solo **SINOVAC** y según lineamientos internacionales, se debe esperar **dos semanas** entre la aplicación de esta vacuna y cualquier otra. Se recomienda **priorizar** la vacunación contra **Sarampión-rubéola** y **después** continuar con el esquema de vacunación covid.

7. ¿Puedo aplicarle sólo una dosis de la vacuna contra el Covid a mi hijo?

No, ya que gran parte de las vacunas requieren más de una dosis para asegurar la inmunidad de la persona y en el caso de la covid-19, también es necesario completar el esquema.

8. ¿Cuáles son las recomendaciones después de recibir cualquier vacuna?

Evitar aplicar sustancias o cremas en el sitio de punción; tenga en cuenta que se pueden presentar reacciones esperadas después de aplicar cualquier vacuna, que no afectan la salud del niño (a) como: calor, dolor, inflamación leve.

La mejor forma de evitar estas enfermedades es mediante la vacunación completa en las edades recomendadas.

"Vacúnate y vacuna a los tuyos, es un acto de amor"

Referencias

Ministerio de salud y protección social. (2021). Resolución número 1866 del 2021. https://www.minsalud.gov.co/Normatividad_Nuevo/Resoluci%C3%B3n%20No.%201866%20de%202021.pdf

Decálogo de las vacunas



1 PROTEGEN NUESTRA SALUD. Las vacunas activan nuestras defensas y nos protegen frente algunos virus y bacterias que causan enfermedades graves y son potencialmente mortales.



2 SALVAN VIDAS. Hoy en día, siguen muriendo niños y adultos a causa de enfermedades que se podrían prevenir con vacunas... Sin lugar a dudas, la vacunación es una de las intervenciones de salud pública que más vidas ha salvado y sigue salvando alrededor del mundo.

3 PUEDEN CONTROLAR Y ELIMINAR ENFERMEDADES. Con el esfuerzo coordinado entre muchos países se puede conseguir erradicarlas para siempre. Un ejemplo es la viruela, que fue definitivamente erradicada en 1978.



4 PREVIENE ALGUNOS TIPOS DE CANCER Y ENFERMEDADES DEGENERATIVAS. Está demostrado que la vacuna de la hepatitis B previene la cirrosis y el cáncer de hígado; la vacuna del VPH, el cáncer de cuello uterino y la vacuna del sarampión previene enfermedades neurodegenerativas.

5 LA VACUNACIÓN NO ES SOLO "COSA DE NIÑOS" Se debe vacunar a cualquier edad: niños, adolescentes y adultos. Tanto a población sana, como aquellos que por su situación de salud pueden tener más riesgos. Además de algunas situaciones especiales como gestantes, viajes y determinadas profesiones.



6 SON SOLIDARIAS. Además de protegernos a nosotros mismos, protegen a los demás. Tienen efecto protector en otras personas no vacunadas o con pocas defensas: es la "inmunidad de grupo".

7 SON SEGURAS Y EFECTIVAS. Hay muchos falsos mitos sobre las vacunas. Se encuentran entre los productos más seguros usados en Medicina y solo se aprueban después de rigurosísimos controles y estudios. Cualquier vacuna puede causar algún efecto adverso; sin embargo, la mayoría de ellos son benignos, transitorios y fácilmente controlables. Existen muy pocas contraindicaciones reales para las vacunas.



8 SON UN DERECHO BÁSICO. No hay razones para que un niño muera o padezca graves secuelas por una enfermedad prevenible mediante vacunación. En Colombia, el Ministerio de Salud proporciona de manera gratuita las vacunas necesarias para todos los niños. Vacunarlos es un derecho según lo establece la Ley 1098 del 2006 en su artículo 29.



9 FORMAN PARTE DE UN ESTILO DE VIDA SALUDABLE. Las vacunas son tan importantes como la alimentación balanceada y el ejercicio físico para mantenernos sanos.

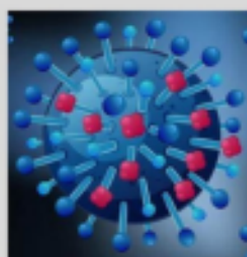
10 CONSEJOS SOBRE LA VACUNACIÓN. Infórmese del esquema de vacunación recomendado y acuda al punto más cercano en las fechas previstas. Hágalo con suficiente antelación si tiene intención de viajar al extranjero. Lleve consigo su carné de vacunación para que le registren las vacunas aplicadas. Consulte con el personal de salud si tiene dudas.



VACUNACIÓN CONTRA LA INFLUENZA 2022

¿QUÉ ES LA INFLUENZA?

La influenza es una infección viral aguda de las vías respiratorias, altamente contagiosa, puede afectar la mucosa nasal, la faringe, bronquios y en ocasiones hasta los alvéolos pulmonares; causando complicaciones, hospitalizaciones e incluso la muerte en poblaciones de riesgo.



¿QUIÉNES SE DEBEN VACUNAR?

1 NIÑOS Y NIÑAS DE 6 A 23 MESES



2 MUJERES GESTANTES A PARTIR DE LA SEMANA 14 DE EMBARAZO



3 POBLACIÓN DE ADULTOS MAYORES DE 60 AÑOS



4 POBLACIÓN DE 24 MESES A 59 AÑOS CON DIAGNOSTICOS DE RIESGO, COMO:

- Enfermedades crónicas pulmonares (incluye asma).
- Obesidad mórbida (IMC igual a mayor a 40).
- Inmunosupresión (primaria o secundaria, por citotóxicos, cáncer e infección por VIH).
- Enfermedades renales (hemodiálisis y diálisis peritoneal).
- Enfermedades hepáticas.
- Diabetes Mellitus con otras comorbilidades asociadas (insulinorrequiriente, cardiopatía, nefropatía, neuropatía)
- Cardiopatía congénita, reumática e isquémica (no se incluye hipertensión).



5 TALENTO HUMANO EN SALUD DE LOS SERVICIOS DE URGENCIAS, HOSPITALIZACIÓN PEDIÁTRICA Y UCI



¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS DE LA VACUNACIÓN?

- Puede evitar que se contraiga la enfermedad.
- Puede reducir el riesgo de hospitalización asociada a la influenza para niños, adultos pertenecientes a grupos de riesgo y adultos mayores.
- Es una herramienta de prevención importante para las personas con afecciones de salud crónicas.
- Ayuda a proteger a las mujeres durante y después del embarazo.
- Puede salvarles la vida a los niños.
- Se ha demostrado que reduce la gravedad de la enfermedad en personas que se vacunaron pero aún pueden enfermarse.
- Protege a los que lo rodean.



¿QUE REACCIONES SON ESPERABLES LUEGO DE LA VACUNACIÓN CONTRA INFLUENZA?

- Dolor local.
- Enrojecimiento.
- Dolor de cabeza.
- Fiebre.
- Fatiga.
- Dolor en músculos y huesos.
- Disminución o pérdida del apetito.



MEDIDAS DE AUTOCUIDADO



LÁVATE LAS MANOS cada 2 horas



AL SALIR USA SIEMPRE tapabocas



MANTÉN LA DISTANCIA evita contact

FUENTES DE INFORMACIÓN

Lineamientos técnicos y operativos para la vacunación con Influenza estacional censa sur 2022
<https://espanol.cdc.gov/flu/prevent/keyfacts.htm>