



Protejamos a quienes NO pueden vacunarse

Recomendaciones para personas con contraindicación absoluta a la **vacuna contra la fiebre amarilla.**

Sabemos que la mejor medida para prevenir la fiebre amarilla es la vacunación. **Sin embargo, existen algunas excepciones, ya que ciertas personas, debido a condiciones específicas de salud, no pueden recibir la vacuna.**



¡Estamos pensando en ti para ayudar a proteger la vida con medidas efectivas y fáciles!

Si este es tu caso —o el de alguna persona cercana— sigue estas recomendaciones y compártelas.

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
Región de las Américas

¿Quiénes NO deben recibir la vacuna?

Según la OMS/OPS la vacuna contra la fiebre amarilla está contraindicada en:



- Niños menores de 6 meses (Niños menores de 9 meses en Colombia)



- Mujeres embarazadas*



- Personas con alergia grave a las proteínas del huevo



- Personas con inmunosupresión grave (por VIH/sida sintomático u otras causas)



- Personas con trastornos del timo o timectomizadas

***En contextos de brote, se evalúa individualmente el riesgo-beneficio para vacunarse**



¿Qué pueden hacer quienes no pueden vacunarse?

1. Evite picaduras de mosquitos



- Utilice repelente
- Use ropa de manga larga de colores claros, botas y sombrero
- Proteja puertas y ventanas con mallas o anjeos
- Use toldillos o mosquiteros al dormir
- Evite estar al aire libre al amanecer y atardecer

2. Elimine y prevenga criaderos de zancudos y mosquitos

- Vacíe, limpie o cubra objetos que acumulen agua (baldes, llantas, floreros, etc.), no olvides lavar frecuentemente los bebederos y recipientes del agua de los animales domésticos.
- Mantenga patios y jardines limpios y sin recipientes con agua estancada
- Si encuentra un mono enfermo, muerto o restos de sus huesos no los manipule e informe a la autoridad ambiental o a la Secretaría de Salud Municipal.

3. Proteja a su entorno y seres queridos:

- Promueva que sus familiares y convivientes se vacunen.
- No se desplace a zonas de riesgo para fiebre amarilla si no es estrictamente necesario
- Si tiene familiares o conocidos en zonas de riesgo que tienen contraindicación de vacunarse, si es posible sugiera su desplazamiento a zonas de bajo riesgo, hasta que pase el brote.



¿Y qué tan segura es la vacuna?

“La vacuna es segura, asequible y gratis. Una sola dosis es suficiente para proteger de por vida.”

— Organización Mundial de la Salud (OMS)

Aunque no todas las personas pueden recibirla, la gran mayoría sí puede hacerlo sin problema.

Los efectos adversos son MUY poco frecuentes (menos de 1 de cada 100.000 vacunados).



Cuanto más personas estén vacunadas, menor es el riesgo de brote, de urbanización (que el brote llegue a las ciudades) y de exposición para quienes no pueden vacunarse.

Proteger a quienes no pueden vacunarse es una responsabilidad colectiva

La prevención de picaduras, la vigilancia activa y la vacunación de quienes sí pueden inmunizarse son nuestras mejores defensas contra la fiebre amarilla.

Y recuerda:

Si presentas síntomas como fiebre alta, dolor de cabeza, náuseas o coloración amarilla en la piel o los ojos, **acude de inmediato al servicio de salud y notifica a las autoridades locales.**

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
Región de las Américas