

Anexo 12: Consentimiento Informado para la vacunación de niños de 5 años a menores de 12 años con vacuna CoronaVAc.

CONSENTIMIENTO INFORMADO POR REPRESENTACIÓN PARA LA VACUNACIÓN DE NIÑOS DE ENTRE 5 AÑOS CUMPLIDOS Y MENOS DE 12 AÑOS FRENTE A LA COVID-19

INFORMACIÓN SOBRE LA VACUNA CORONAVAC (Vacuna COVID-19 virus atenuado)

VENTAJAS DE LA VACUNACIÓN

- Las vacunas reducen el riesgo de que una persona se infecte por el virus (SARS-CoV-2) que causa la enfermedad por coronavirus (COVID-19).
- La protección óptima de la vacuna CoronaVac/Sinovac se consigue hacia los 7 días tras haber recibido la 2ª dosis, aunque como cualquier otra vacuna puede que no proteja totalmente a todas las personas vacunadas.
- La vacuna no puede provocar la enfermedad, COVID-19, en la persona que la reciba ya que contiene virus inactivados.
- La administración de dos dosis de vacuna reducirá la probabilidad de enfermar, de desarrollar enfermedad grave y de morir. Sin embargo, las personas vacunadas deben continuar, por el momento, adoptando las medidas preventivas para reducir la transmisión (lavado de manos, uso de mascarilla y distancia interpersonal).
- Se espera que con la inmunización que proporcionará la vacunación de toda o gran parte de la población pueda reducirse de forma notable y duradera el impacto de la pandemia.
- Los ensayos clínicos, en los que han participado decenas de miles de personas, y los estudios disponibles han mostrado una elevada protección frente a la enfermedad en las personas que recibieron la vacuna. La Organización Mundial de la Salud, acredita la seguridad y eficacia de esta vacuna.
- Por ello, la vacunación supone, según la evidencia científica actual, una actuación sanitaria beneficiosa tanto para la persona que la recibe como para la sociedad en su conjunto.

INCONVENIENTES DE LA VACUNACIÓN: REACCIONES ADVERSAS.

Como todos los medicamentos, las vacunas pueden producir reacciones adversas. La mayoría son leves y de breve duración y rara vez aparecen. Son más frecuentes tras la segunda dosis, especialmente el dolor localizado. Estas reacciones son más frecuentes tras la segunda dosis y su frecuencia disminuye con la edad.

CoronaVac - SinoVac
Las reacciones adversas más frecuentes en niños de entre 6 y 11 años fueron dolor en el lugar de inyección (>27 %), cansancio y cefalea (>3 %), mialgia y escalofríos (>2 %), artralgia y fiebre (>5 %).
Las reacciones poco frecuentes ($\geq 1/1.000$ a $\leq 1/100$) Espasmos musculares, Reacciones de hipersensibilidad (p. ej., exantema, prurito, urticaria, angioedema), rash, Dolor en la extremidad, Malestar general; prurito en el lugar de inyección.
Las reacciones raras ($\geq 1/10.000$ a $\leq 1/1000$) Parálisis facial periférica aguda, anafilaxia
Las reacciones cuya frecuencia es no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles): Anafilaxia, hinchazón extensa en la extremidad en la que se ha administrado la vacuna, hinchazón facial.

