



Vacuna del laboratorio Sinovac, CoronaVac®

La vacuna está compuesta por la cepa CZ02 del virus SARS-CoV-2, cultivada en Células Vero, donde es incubada y posteriormente extraída e inactivada para evitar su replicación. Posteriormente se concentra, purificada y es adsorbida en hidróxido de aluminio, el cual actúa como un agente adyuvante, para inducir la respuesta inmune.



No. Dosis	Dosis	Vía de aplicación	Sitio de aplicación
1ª dosis (Considérese día 0)	0,5 ml	Intramuscular (I/M)	Músculo deltoideo del brazo de menor uso
2ª dosis (28 días después de aplicada la primera dosis)			

Tipo de vacuna	Vacuna de virus inactivado
Dosificación	2 dosis (0,5 mL cada una) con 4 semanas de diferencia (0 a 28 días).
Preparación	Agite bien antes de usar. Debe usarse inmediatamente después de abierta. No lo use si el frasco de la vacuna está roto, mal rotulado, es ineficaz, perdió cadena de frío o si hay un material extraño en el frasco de la vacuna. No combine con otras vacunas en la misma jeringa. No congele este producto.
Vía de administración	I/M
Presentación	Vial monodosis. Cada envase secundario contiene 40 viales
Condiciones de almacenamiento	+2°C +8°C. Proteger de la luz.
Contraindicaciones:	No administre la vacuna "CoronaVac" a personas con antecedentes conocidos de una reacción alérgica grave (Anafilaxia). Contraindicación transitoria: en pacientes con cuadro febril agudo. La administración intravascular de esta vacuna está estrictamente prohibida.

Indicación:

La vacuna está indicada para la prevención de la enfermedad causada por el virus SARS-CoV-2 en personas desde los 18 años.

Composición:

Cada dosis de **0.5 mL de vacuna contiene 600 SU de virus SARS-CoV-2 inactivado** como antígeno.

Excipientes:

- Hidróxido de aluminio
- Hidrogenofosfato de disodio
- Dihidrogenofosfato de sodio
- Cloruro de sodio
- **No contiene preservantes**

Esquema de 2 dosis : 0 y 28 días

Almacenamiento y manipulación

El almacenamiento es entre +2 y +8 °C.

Proteger de la luz.

No congelar.

Apariencia física:

La vacuna es una suspensión opalescente, se puede formar un precipitado estratificado que se puede dispersar mediante agitación.

Administración:

- Inspeccione visualmente cada vial, antes de la administración.
- Verificar el volumen de la dosis: 0,5 mL.
- Confirme que no hay partículas y que no se observa decoloración.
- Administrar por vía I/M, en el músculo deltoideo.