

INFORMACIÓN



- **Tipo de vacuna:** basada en ARN mensajero que codifica la proteína S en una nanopartícula lipídica
- **Indicación:** población ≥ 12 años
- **Contraindicaciones:** alergia a componente de la vacuna o a dosis previa
- **Precauciones:** posponer en enfermedad febril aguda
- **Eficacia:** 94,5% (IC95% 86,5-97,8%)

**NO COADMINISTRAR CON OTRAS VACUNAS, INTERVALO MÍNIMO 7 DÍAS
COMPLETAR LA PAUTA CON LA MISMA VACUNA A LOS 28 DÍAS
HASTA 14 DÍAS DESPUÉS DE LA 2.ª DOSIS NO SE GENERARÁ INMUNIDAD**

CARACTERÍSTICAS

- **Presentación:** vial que contiene 10 dosis, es una suspensión de blanco a blanquecino. Puede contener partículas blancas o translúcidas relacionadas con el producto

NO REQUIERE RECONSTITUIR

- **Pauta:** 2 dosis de 0,5 ml, contiene 100 μg (intervalo mínimo entre dosis 25 días)

- **Vía administración:** IM en Deltoides

- **Reacciones adversas:** más frecuentes después de la 2.ª dosis. Dolor en punto inyección (91,6%), fatiga (68,5%), cefalea (63%), mialgia (59,6%), resfriado, fiebre, inflamación de ganglios linfáticos, artralgia, astenia y malestar



ALMACENAMIENTO

- Congelada ($-20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) máximo 7 meses
- Refrigerada $2-8^{\circ}\text{C}$ máximo 30 días
- A T.ª ambiente (entre 8°C y máximo 25°C) máximo 24 horas
- Abierto el vial máximo 19 horas ($+2^{\circ}\text{C}, +25^{\circ}\text{C}$)

USO Y ADMINISTRACIÓN

FORMA DE USO

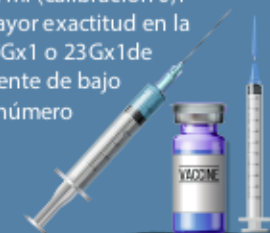


- El vial contiene una suspensión congelada sin conservante
- Descongelar en condiciones de refrigeración entre 2° y 8°C durante 2 horas y 30 minutos. Alternativamente, descongelar a temperatura ambiente entre 15° y 25°C durante una hora
- Tras la descongelación, dejar el frasco a temperatura ambiente durante 15 minutos antes de administrarlo. NO volver a congelar. Después de retirar la primera dosis, el vial debe mantenerse entre 2° y 25°C
- Anote la fecha y la hora del primer uso en el frasco. **Desechar el frasco después de 19 horas. Nunca volver a congelar**

MATERIAL NECESARIO



- **Para la administración:** jeringas de 1 o 2 ml (calibración 0,1 ml), preferentemente de 1 ml para una mayor exactitud en la dosis, y agujas de punta roma (carga) y 25Gx1 o 23Gx1 de bioseguridad para inyección, preferiblemente de bajo volumen muerto para extraer el máximo número de dosis de cada vial
- Contenedores de residuos punzantes y productos biológicos
- Material para tratar reacción anafiláctica



ADMINISTRACIÓN

1. Inspeccionar visualmente el frasco para confirmar que no hay otras partículas y que no se observa decoloración
2. Mover el vial descongelado sin agitar
3. Limpiar el tapón con antiséptico
4. Inyectar 0,5 ml de aire, para compensar la presión en el interior del vial una vez se realiza la extracción
5. Extraer 1 dosis = 0,5 ml. Después, sacar la jeringa con la aguja de carga del vial (preferentemente aguja de punta roma) y aspirar un poco con el émbolo para extraer el líquido de la aguja de carga y no perder volumen de la dosis en el cambio de aguja
6. Cambiar de aguja
7. Administrar IM en Deltoides
8. Desechar inmediatamente jeringas y agujas en el contenedor de bioseguridad
9. Mantener a la persona vacunada en observación 20 minutos
10. Recordar al paciente que no se generará inmunidad hasta 14 días después de la 2.ª dosis. La vacuna no exige del cumplimiento de todas las medidas preventivas



1,5 m.

En una primera fase, y hasta que se disponga de estudios de seguridad y efectividad, no administrar a <12 años. Puede utilizarse en mujeres embarazadas y en período de lactancia.