

Almacenamiento y Transporte de Vacuna de Moderna



Ministerio de Salud
Argentina

Julio 2021

OBJETIVO

- ✓ Detallar las condiciones de almacenamiento y transporte especificadas por el laboratorio productor de la vacuna de Moderna
- ✓ Dichas condiciones deben respetarse para garantizar la estabilidad, calidad y seguridad de las vacunas



PRESENTACIÓN

- ✓ Cada caja secundaria contiene 10 viales de 14 dosis cada uno
- ✓ Se pueden extraer hasta un máximo de 15 dosis (de 0,5 ml) de cada vial



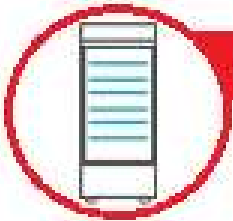
ALMACENAMIENTO

- **Condiciones de almacenamiento:**



Freezer

Debe almacenarse a una temperatura de entre -50°C y -15°C



Heladera

Los viales cerrados pueden ser almacenados a una temperatura de refrigeración de entre 2°C y 8°C por hasta 30 días previo a aperturar el vial

- Los viales deben almacenarse en el cartón secundario original para protegerlos de la luz
- No almacenar en hielo seco o a temperaturas por debajo de los -50°C
- **Una vez descongelados, los viales no se pueden volver a congelar**



TRANSPORTE

- ✓ Para largas distancias se recomienda el transporte de viales congelados en conservadoras validadas que aseguren la conservación de frío entre -50°C y -15°C

Transporte de viales descongelados a 2° - 8°C

- ✓ En caso de no poder transportarse a temperaturas entre -50°C y -15°C , los viales descongelados pueden ser transportados a 2° - 8°C por hasta 12 hs, bajo las siguientes condiciones:
 - Usando conservadoras validadas para 2° - 8°C
 - Condiciones del traslado minimizando las vibraciones
- ✓ Una vez descongelados, los viales no se pueden volver a congelar





Ministerio de Salud
Argentina