



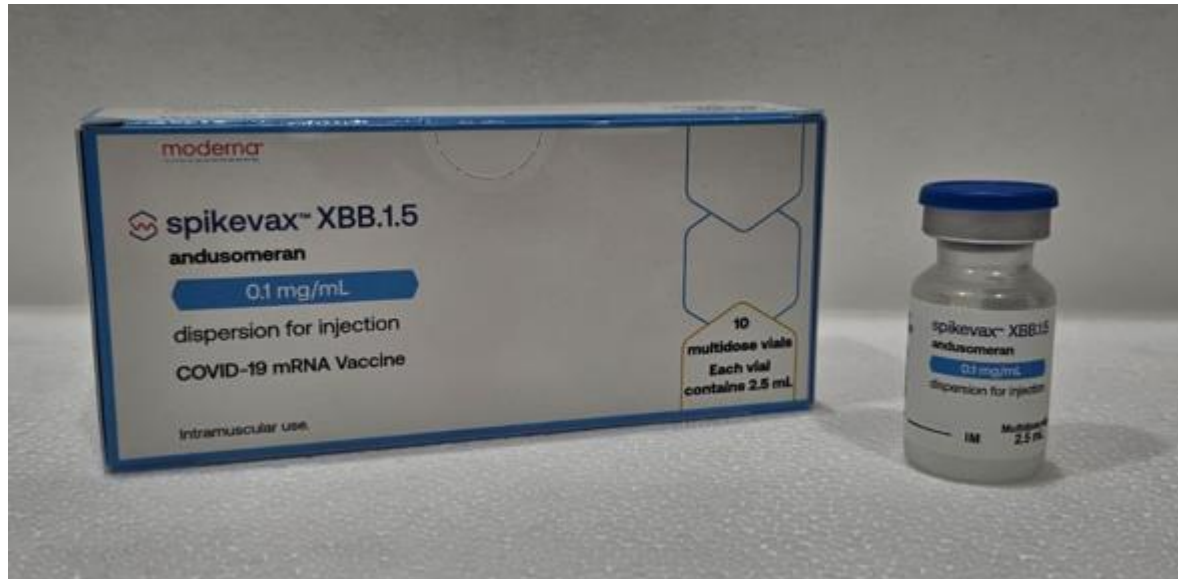
**Descripción general del
almacenamiento, manipulación, y
transporte para vacunas
Moderna Monovalente XBB 1.5
(de 6 meses de edad en adelante)**

INDICE

- *Objetivo*
- *Presentación desde laboratorio*
- *Condiciones de almacenamiento*
- *Transporte*
- *Entrega a las jurisdicciones*
- *Traspaso entre rangos de temperaturas*

OBJETIVO

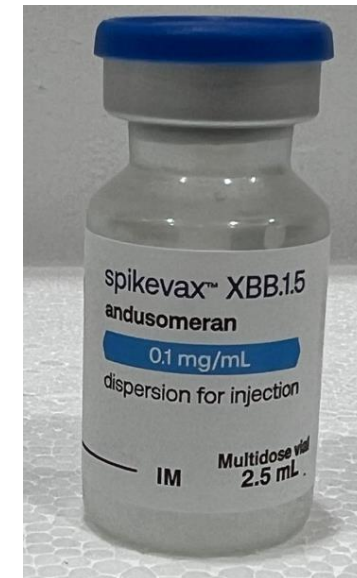
Detallar las condiciones de almacenamiento, manipulación y transporte especificadas y recomendadas por el laboratorio productor de la vacuna Moderna Monovalente XBB 1.5



Dichas condiciones deben respetarse para garantizar la estabilidad, calidad y seguridad de las vacunas

PRESENTACION DESDE LABORATORIO

- Las vacunas se embalan en origen en cajas secundarias de 10 viales cada una
- Medida de cada caja secundaria: 54mm x 61mm x 138 mm
- 1 vial = 2,5 ml
 - 5 dosis de 0,5 ml (12 años de edad en adelante)
 - 10 dosis de 0,25 ml (6 meses a 11 años de edad)



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

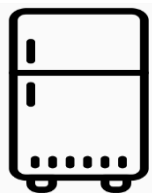
Opciones de almacenamiento definidas por el fabricante:



Freezer (Almacenamiento entre -50°C y -15°C)

- Los viales cerrados se pueden almacenar a esta temperatura hasta su fecha de vencimiento, la cual es **12 meses** desde su fecha de fabricación
- Los viales deben almacenarse en el estuche secundario original para protegerlos de la luz

Una vez descongelada, la vacuna no debe volver a congelarse



Heladera (Almacenamiento entre 2°C y 8°C)

- Los viales cerrados se pueden almacenar a esta temperatura hasta **30 días** y protegidos de la luz, sin exceder su fecha de vencimiento



Temperatura ambiente (Almacenamiento entre 8 y 25°C)

- Previo a su uso, los viales pueden permanecer a temperatura ambiente por un máximo de **24 horas**

Los viales deben desecharse 19 hs después de la primera punción

TRANSPORTE



Transporte de viales congelados entre -50°C y -15°C

- ✓ 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

ENTREGA A LAS JURISDICCIONES

Las vacunas se entregarán en conservadoras selladas, con una configuración de frío ensayada y validada que garantiza una autonomía de hasta 72 hs a una temperatura entre -50°C y -15°C



En su exterior contendrá una etiqueta que indica el vencimiento de la autonomía de frío

Dependiendo la época del año, la configuración de frío puede ser:

- Hielo seco y placas congeladas
- Solo hielo seco



Fuente: Configuración TS-21-M (Andreani)

ENTREGA A LAS JURISDICCIONES (CONT.)

Cada envío contendrá, al menos, un datalogger o sensor térmico que registra la temperatura de las vacunas durante todo el trayecto



Una vez abierta la conservadora, se debe retirar el datalogger y descargar la información contenida en el mismo.



*Imagen ilustrativa

TRASPASO ENTRE RANGO DE TEMPERATURAS

Temperatura de freezer



-50°C a -15°C

Puede ser almacenada hasta
12 meses
(o hasta fecha de vencimiento)



Temperatura de heladera



2°C a 8°C

Puede ser almacenada hasta
30 días
(sin exceder su fecha de vencimiento)



Una vez descongelados, los viales no se pueden volver a congelar

