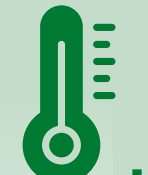


Vía I.M en deltoides  
 Dosis 0,5 ml  
 Edad ≥ 18 años



-25° / -15° 7 meses  
 2°/8° 30 días  
 Tª ambiente <25° 12 horas  
 Vial perforado <25° 6 horas



## SEGURIDAD DEL PACIENTE Y VACUNAS

los 5+2 correctos

Paciente correcto  
 Vacuna correcta  
 Intervalo correcto  
 Dosis correcta  
 Vía correcta  
 Lugar anatómico correcto  
 Documentación correcta



**1** REGISTRAR  
 Cartilla vacunal  
 Diraya



**2** VACUNAR



# CONSERVACIÓN, PREPARACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE VACUNAS COVID-19 VACCINE MODERNA

1



**Viales multidosis**  
 Cada vial contiene 5 ml de líquido vacunal, para preparar 10 dosis.\*

2



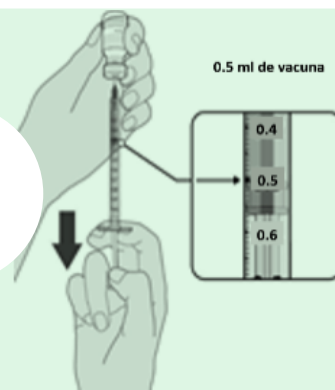
Se debe dejar que el vial refrigerado entre 2 y 8 °C alcance la temperatura ambiente. Girar suavemente el vial varias veces manteniéndolo vertical, sin voltear ni agitar. Repetir ese movimiento antes de extraer cada una de las dosis.

3



Antes de la apertura del vial, la dispersión descongelada puede contener partículas amorfas opacas de color entre blanco y blanquecino. Si la vacuna presenta partículas extrañas o un color alterado debe desecharse.

4



Desinfectar el tapón del vial con alcohol 70° o clorhexidina 2% y dejar secar. Extraer 10 jeringas\* con 0,5 ml del vial.

5



Anotar la hora de la apertura

6



Administrar con aguja 23G (azul)



\* Si del vial se obtiene una dosis 11 o 12 de 0.5 ml, emplearlas.

Se recomienda usar la misma aguja para extraer y administrar cada dosis.

Si se cambia de aguja para la inyección, introducir pequeña cantidad de aire antes de retirar la primera aguja para evitar pérdidas de producto por cambio de aguja.

Desechar viales, jeringas y agujas en contenedor de residuos sanitarios.

