

I.M en deltoides

Dosis **0,5 ml**

Edad **≥ 18 años**



2º/8º **9 meses**

Tª ambiente <25º **12 horas**

Vial perforado <25º **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 NUVAXOVID (NOVAVAX)

1



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

2



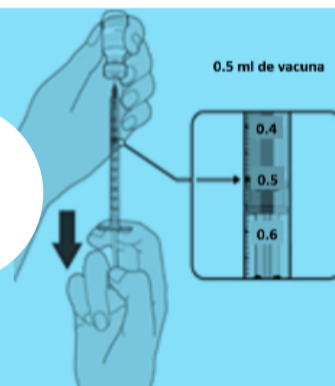
Se debe dejar que el vial refrigerado entre 2 y 8 °C alcance la temperatura ambiente. Girar suavemente el vial, no agitar. Repetir ese movimiento antes de extraer cada una de las dosis.

3



Antes de la apertura del vial, si la vacuna presenta partículas extrañas o un color alterado debe desecharse.

4



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

5

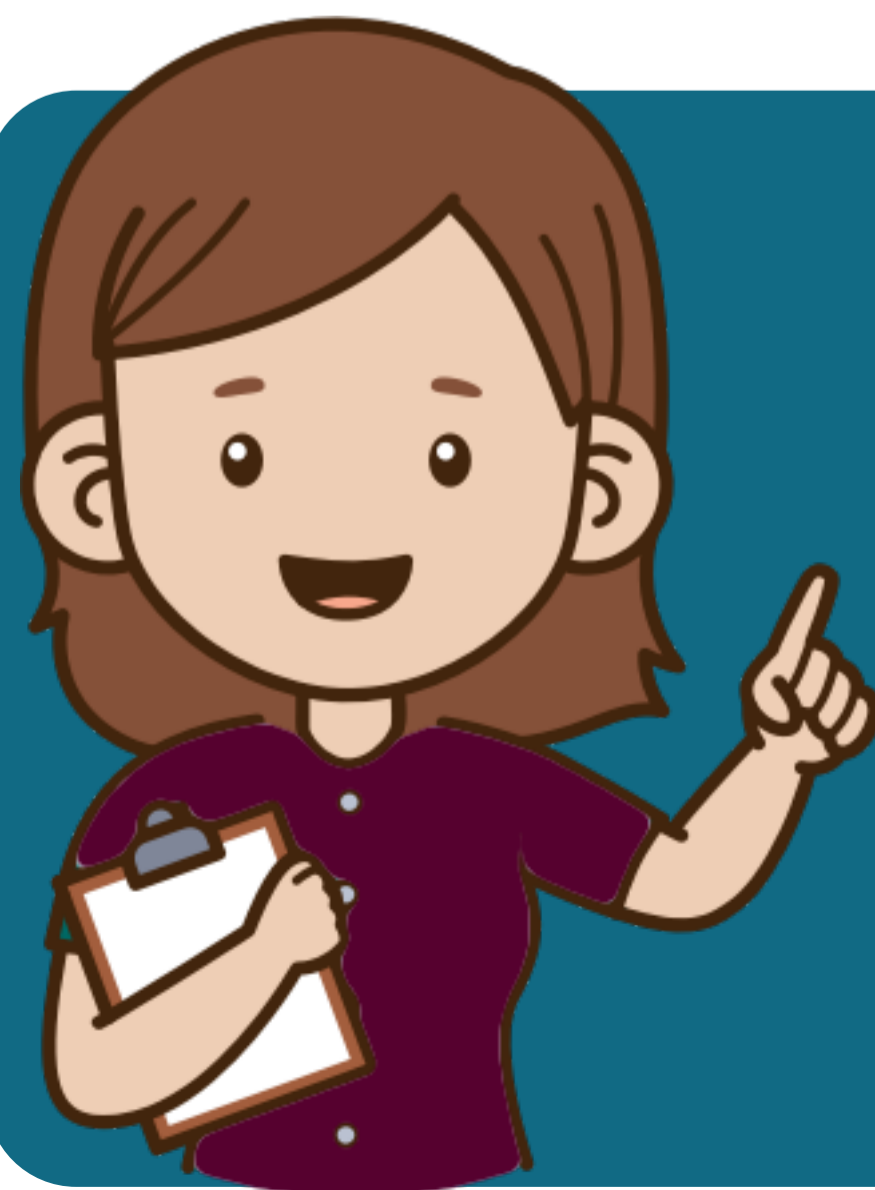


Anotar la hora de la apertura

6



Administrar con aguja 23G



*Si después de extraer las 10 dosis del vial, se pueden extraer dosis adicionales de 0,5 ml, emplearlas todas.

Muy recomendable el empleo de jeringas de bajo espacio muerto (ej: BD Flu+ de escala 0,5 ml) para extraer las dosis de Nuvaxovid.

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.

i