

Vía I.M. en deltoides  
Dosis 0,3 ml  
Edad > 16 años



## CONSERVACIÓN

-60° / -90°	6 meses
2°/8°	5 días
Tª ambiente <30°	2 horas
Tras dilución	6 horas

## SEGURIDAD Y VACUNAS

los 5+2	correctos
Persona	correcta
Vacuna	correcta
Intervalo	correcto
Dosis	correcta
Vía	correcta
Lugar anatómico	correcto
Documentación	correcta

1 Registrar  
Módulo Vacunas  
DIRAYA

2 Vacunar



# CONSERVACIÓN, PREPARACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE VACUNAS COVID-19 COMIRNATY® (PFIZER - BIONTECH)

1



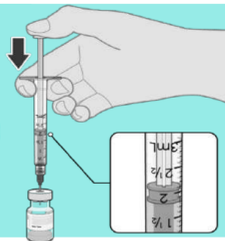
Viales multidosis  
Cada vial contiene 0,45 ml de líquido vacunal, para preparar 6 dosis\* después de la dilución.

2



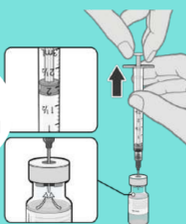
Atemperar el vial fuera del frigorífico. Antes de la dilución, invertir el vial de la vacuna suavemente 10 veces. Desinfectar el tapón del vial con alcohol 70° o clorhexidina 2% y dejar secar.

3



Diluir añadiendo al vial 1,8 ml de Suero Fisiológico 0,9% con aguja 21G (verde) o más fina.

4



Antes de retirar la aguja, equilibrar la presión del vial extrayendo los 1,8 ml de aire con la jeringa.

5



Mezclar suavemente, sin agitar, invirtiendo el vial suavemente 10 veces.

6

Comprobar que la solución es blanquecina y que carece de partículas.

7

Desinfectar el tapón del vial. Extraer 6 jeringas\* con 0,3 ml de la dilución.

8



Anotar la hora de la disolución. Administrar, vía intramuscular, con aguja 23G (azul).



\* Si se puede extraer una séptima dosis de 0.3 ml, emplearla.

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.