CAMPAÑA 2025-2026



1 Dosis a partir de 12 años

2,25 ml Viales

I.M en deltoides Vía

0,3 ml Dosis > 12 años Edad

-90°/-60° 18 meses 2º/8º 10 semanas 12 horas ** Ta ambiente 8º/30° Vial perforado 2º/30° 12 horas

SEGURIDAD DEL PACIENTE Y VACUNAS

los 5+2 correctos **Paciente** correcto correcta Vacuna Intervalo correcto

Dosis correcta

Vía correcta Lugar anatómico correcto

Documentación correcta

REGISTRAR Cartilla vacunal Diraya







CONSERVACIÓN, PREPARACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE VACUNAS COVID-19 COMIRNATY® LP.8.1 - 30 MICROGRAMOS/DOSIS (PFIZER - BIONTECH)



Viales multidosis * Cada vial tiene un volumen de 2,25 ml para extraer 6 dosis de 0,3 ml **SIN DILUIR**

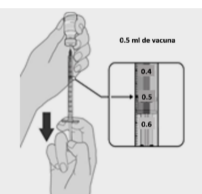


Atemperar el vial fuera del frigorífico. Mezclar suavemente los viales inviertiéndolos 10 veces antes de su uso. **NO AGITAR**



La vacuna debe tener el aspecto de una emulsión blanca y homogénea. No utilice la vacuna si presenta partículas visibles o un cambio de color





Desinfectar el tapón del vial con alcohol de 70° o clorhexidina 2% y dejar secar





Extraer 6 jeringas de 0,3ml **SIN DILUIR**



Anotar la hora de la apertura del vial. Administar vía intramuscular, con aguja 23G



*Si después de extraer las 6 dosis del vial, se pueden extraer dosis adicionales de 0,3 ml, emplearlas todas.

** En caso de una desviación temporal de la temperatura, el vial se puede conservar durante un máximo de 24 horas a temperaturas de entre 8 °C y 30 °C, incluidas hasta 12 horas después de la primera punción.

Permite transporte de hasta 6 horas, evitando sacudidas y vibraciones. Idealmente, se deben usar en el sitio donde se preparen.

Muy recomendable el empleo de jeringas de bajo espacio muerto para extraer las dosis.

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.

