



# CONSERVACIÓN, PREPARACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE VACUNAS COVID-19 DE ASTRAZENECA

**i**

Vía I.M en deltoides  
Dosis 0,5 ml  
Edad **18 a 55 años (inclusive)**

**Sin perforar el vial** 2º/8º 6 meses

**Vial perforado** 2º/8º 48 horas

Tª ambiente <30º 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**

**1** **Viales multidosis**  
No precisa dilución.  
Cada vial contiene 5 ml de líquido vacunal, para preparar **10 dosis\*** (Existen viales con 4 ml de líquido vacunal, para preparar 8 dosis)

**2** **Atemperar el vial fuera del frigorífico.**  
Antes de la extracción de dosis, girar suavemente, sin agitar.

**3** **Antes de abrir el vial, la vacuna se presenta como una solución incolora o ligeramente marrón.** Si la vacuna presenta partículas o decoloración 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 (azul)**



**\* Si del vial se obtiene una dosis 11 o 12 de 0.5 ml, emplearlas. Muy recomendable el empleo de jeringas BD Flu+ (bajo espacio muerto).**

**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.**

