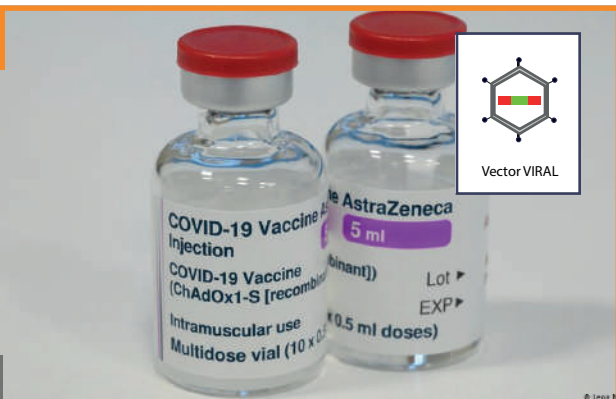




Vacuna COVID-19 Oxford-AstraZeneca

- Vacuna plataforma vectorial
- La vacuna de Oxford / AstraZeneca utiliza como vector el adenovirus de chimpancé no replicativo que vehiculiza la proteína S.
- Utiliza un virus debilitado, es el virus del resfriado común de los chimpancés incapaz de causar enfermedad, el cual está modificado genéticamente ya que contiene la información genética para producir algunas proteínas del virus de la COVID-19.
- Crea inmunidad en el cuerpo donde se inyecta cuando las células presentadoras de antígenos lo reconocen.



No. Dosis	Dosis	Vía de aplicación	Sitio de aplicación
1ª dosis (Considérese día 0)	0,5 ml	Intramuscular (I/M)	Músculo deltoideo del brazo de menor uso
2ª dosis (24-84 días después de aplicada la primera dosis)			

Tipo de vacuna	Vacuna vector viral
Dosificación	2 dosis (0,5 ml cada una) con 4-12 semanas de diferencia (28 a 84 días).
Preparación	Cada dosis de vacuna de 0,5 ml se extrae en una jeringa para inyección para su administración im.
Vía de administración	IM
Presentación	Vial multidosis de 10 dosis: 5 ml de suspensión en un vial de 10 de 0,5 ml. Tamaños de envase de 10 viales multidosis. Es normal que el líquido permanezca en el vial después de retirar la dosis final. Luego de la extracción, deseche cualquier vacuna no utilizada.
Condiciones de almacenamiento	+2°C +8°C. No congelar. Conservar los viales en el embalaje exterior para protegerlos de la luz.
Período de validez	Vial sin abrir: 6 meses cuando se conserva +2°C +8°C. Vial abierto: No más de 48 horas +2°C +8°C. Dentro de este período de tiempo el producto se puede conservar y utilizar a temperaturas de hasta 30 ° C durante un período único de hasta 6 horas. Después de este período de tiempo, el producto debe desecharse. No lo devuelva al frigorífico. Estabilidad química y física en uso desde el momento de la apertura del vial (primero punción con aguja) para su administración durante no más de 48 horas en +2°C +8°C. Dentro de este período de tiempo el producto se puede conservar y utilizar a temperaturas de hasta 30°C durante un período único de hasta 6 horas. Después de este período de tiempo, el producto debe desecharse. No lo devuelva a la heladera.
Contraindicaciones:	Personas que hayan presentado una reacción de hipersensibilidad grave (De tipo anafiláctico) a una dosis previa de vacuna contra la Covidien-19 o en alguno de sus componentes (Sección 1.2).



Vacuna COVID-19 Oxford-AstraZeneca

- Vacuna plataforma vectorial
- La vacuna de Oxford / AstraZeneca utiliza como vector el adenovirus de chimpancé no replicativo que vehiculiza la proteína S.
- Utiliza un virus debilitado, es el virus del resfriado común de los chimpancés incapaz de causar enfermedad, el cual está modificado genéticamente ya que contiene la información genética para producir algunas proteínas del virus de la COVID-19.
- Crea inmunidad en el cuerpo donde se inyecta cuando las células presentadoras de antígenos lo reconocen.



No. Dosis	Dosis	Vía de aplicación	Sitio de aplicación
1ª dosis (Considérese día 0)	0.5 ml	Intramuscular (I/M)	Músculo deltoides del brazo de menor uso
2ª dosis (24-84 días después de aplicada la primera dosis)			

CARGADO DE 10 DOSIS

El vial contiene 5ml a partir de los cuales se pueden extraer 10 dosis de 0,5 ml, utilizando



1 Limpiar el tapón del vial con una torunda alcoholada.



2 Utilizar aguja 23gx1 o 22gx1 1/2 estériles descartables con jeringa de 0,5 o 1 ml.



3 Extraer 0,5 ml de vacuna diluida. Repetir el procedimiento 10 veces.



4 Limpiar el tapón del vial con una torunda alcoholada de un solo uso antes de extraer cada dosis de 0,5 ml.



5 Colocar las 10 dosis en un riñon descartable y devolver a la conservadora para mantener la cadena de frío a +2/+8°C.



6 Entregue al vacunador la conservadora conteniendo las 10 dosis de vacuna para ser aplicadas.



7 Al finalizar la extracción de las 10 dosis anotar en el frasco ampula fecha y hora de finalización.



8 Descartar los viales en su contenedor especial y registrar numero en la planilla control de de viales.