

VACUNA ANTITETÁNICA



Presentación

- ❖ Nombre comercial: **TRIAxis** o **DIFTAVAX** (según disponibilidad)
- ❖ Principio activo:
 - **TRIAxis**: Vacuna de difteria, tétanos, tos ferina (componente acelular) (adsorbida, contenido de antígenos reducido)
 - trazas de formaldehído y glutaraldehído
 - **DIFTAVAX**: Vacuna antidiftero-tetánica (adsorbida)
 - Sodio y potasio: excipientes con efecto conocido.

Indicación

- ❖ **TRIAxis**:
 - Inmunización activa frente al tétanos, difteria y tos ferina en personas a partir de **4 años** de edad como **dosis de recuerdo** tras la inmunización primaria.
 - Se puede administrar a mujeres embarazadas durante el segundo y tercer trimestre para proporcionar protección pasiva en los recién nacidos frente a pertussis.
- ❖ **DIFTAVAX**: inmunización activa frente a tétanos y difteria en niños de 7 años de edad en adelante y en adultos. En caso de heridas, como profilaxis frente a tétanos y como dosis de recuerdo frente a difteria.
- Vacunación primaria en personas no vacunadas previamente frente a tétanos y difteria.
- Completar el ciclo primario de vacunación en personas que no completaron el mismo antes de los 7 años. –
- Dosis de recuerdo tras completar el ciclo de vacunación primaria.
- Profilaxis frente a tétanos y como dosis de recuerdo frente a difteria.

Dosis habitual por vía parenteral adultos

- ❖ **TRIAxis**: única inyección de una dosis (0,5 ml).
- ❖ **DIFTAVAX**: dosis de 1 ml
 - 1ª dosis en la fecha elegida
 - 2ª dosis 1-2 meses después de la 1ª dosis
 - 3ª dosis 6-12 meses después de la 2ª dosis
 - Dosis de recuerdo (0,5 ml) cada 5 – 10 años.

Dosis habitual por vía parenteral pediátrica

- ❖ Misma que adultos
- ❖ Niños mayores de 7 años → **DIFATAVAX**
- ❖ Niños mayores de 4 años → **TRIAxis**

Vía de administración

VÍA INTRAMUSCULAR

Preparación

- ❖ **TRIAxis**: El aspecto normal de la vacuna es una suspensión blanca, turbia y uniforme, que puede sedimentarse durante la conservación. Agite bien la jeringa precargada para distribuir la suspensión de manera uniforme antes de administrar la vacuna.
- ❖ **DIFTAVAX**: Agitar antes de la inyección para obtener una suspensión homogénea. Lugar recomendado área del deltoides.

Observaciones

- ❖ Los individuos que **no** hayan recibido previamente la vacunación primaria completa con toxoides de difteria y tétanos no deben ser vacunados con Triaxis.

Conservación y Estabilidad

- ❖ Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Conservar el vial en el embalaje exterior para protegerlo de la luz.
- ❖ **Triaxis**: Los componentes de la vacuna son estables a temperaturas de hasta 25°C durante 72 horas

Localización

- ❖ SUMMA y Omnicells: Urg 31, Urg 32, Urg consultas 44, Urg pediátrica, UE 2C34 y UE 2C35.

Bibliografía

- ❖ Ficha Técnica:
- ❖ **TRIAxis**:
https://cima.aemps.es/cima/dohtml/ft/81067/FT_81067.html#6-datos-farmac-uticos
- ❖ **DIFTAVAX**:
https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/61025/FT_61025.html.pdf

SERVICIO DE FARMACIA

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
Majadahonda (Madrid)
Tlf: 911916898/660164071

Este documento no
sustituye al prospecto
ni a ficha técnica