

## INFORMACIÓN PARA EL PROFESIONAL SANITARIO

# 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 2ºC y 8ºC). 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 Q

❖ 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/dochtml/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

12/2021