

VACUNA ANTIRRÁBICA



Presentación

- ❖ Nombre comercial: Vacuna antirrabica MÉRIEUX o RABIPUR
- ❖ Principio activo:
- ❖ **MÉRIUX:**
 - Virus de la rabia, cepa Wistar Rabies PM/WI38-1503-3M cultivados en células diploides humanas (MRC5) e inactivados mediante β -propiolactona. Contiene una dosis de inmunización con efecto protector mínimo de 2,5 UI.
 - Trazas de Neomicina
- ❖ **RABIPUR:**
 - Virus de la rabia inactivado, cepa Flury LEP producidos en células embrionarias de pollo purificadas (PCEC). Contiene una dosis de inmunización con efecto protector mínimo de 2,5 UI.
 - Trazas de poligelina, proteínas de pollo (p. ej., ovoalbúmina), albúmina de suero humano y puede contener trazas de neomicina, clortetraciclina y anfotericina B

Indicación

- ❖ Profilaxis pre-exposición y post-exposición frente a la rabia en todos los grupos de edad.
- ❖ Se recomienda en personas que puedan encontrarse expuestas con frecuencia al virus de la rabia, como personal de laboratorio que maneje este virus.

Dosis habitual por vía parenteral adultos

- ❖ La dosis recomendada es **1 ml de vacuna reconstituida**
- ❖ Inmunización profiláctica pre-exposición: Se administrarán 3 inyecciones los días D0, D7 y D21 ó D28, seguidas por una inyección de refuerzo al cabo de 1 año.
- ❖ Inmunización profiláctica post-exposición: se debe iniciar tan pronto como sea posible después de la sospecha de exposición al virus de la rabia.
 - ❖ Los individuos no inmunizados frente a la rabia deben recibir 5 inyecciones de 1 ml por vía intramuscular los días D0-D3-D7-D14-D28 (Esquema Essen) después del contacto con sospecha de rabia o rabia confirmada.
 - ❖ Los individuos previamente inmunizados recibirán una dosis de la vacuna los días D0 y D3. La administración de inmunoglobulina antirrábica no está indicada en estos casos.

Dosis habitual por vía parenteral pediátrica

- ❖ Misma que adultos: 1 ml

Vía de administración

VÍA INTRAMUSCULAR

Preparación

- ❖ debe ser reconstituida en 1 ml de diluyente en una jeringa lista para utilizar. Una vez reconstituida es una solución transparente de color rojo a púrpura sin partículas en suspensión. Debe utilizarse inmediatamente y la jeringa debe desecharse tras su uso.

VACUNA ANTIRRÁBICA



Observaciones

- ❖ En pacientes no inmunizados valorar administrar junto a la vacuna, inmunoglobulina humana específica antirrábica en los casos de exposición grave (Mordeduras o arañazos transdérmicos, contaminación de la membrana mucosa o piel no intacta con saliva de animales).

Conservación y Estabilidad

- ❖ Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. La vacuna reconstituida debe administrarse inmediatamente. Conservar el vial en el embalaje exterior para protegerlo de la luz.

Localización

- ❖ Cámara fría Unidosis.

Bibliografía

- ❖ Ficha Técnica:
https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/56566/FT_56566.html.pdf.