



PROFILAXIS ANTIRRÁBICA HUMANA CON VACUNA CRL FUENZALIDA -PALACIOS

Uno de los protocolos aprobados para realizar la profilaxis antirrábica en personas, es mediante la utilización de vacuna CRL, tipo Fuenzalida Palacios de uso humano

Protocolo de aplicación: Se indican 7 dosis seguidas, con refuerzo a los 10 y 20 días, aunque puede aplicarse un refuerzo a los 30 días si el riesgo epidemiológico es alto.

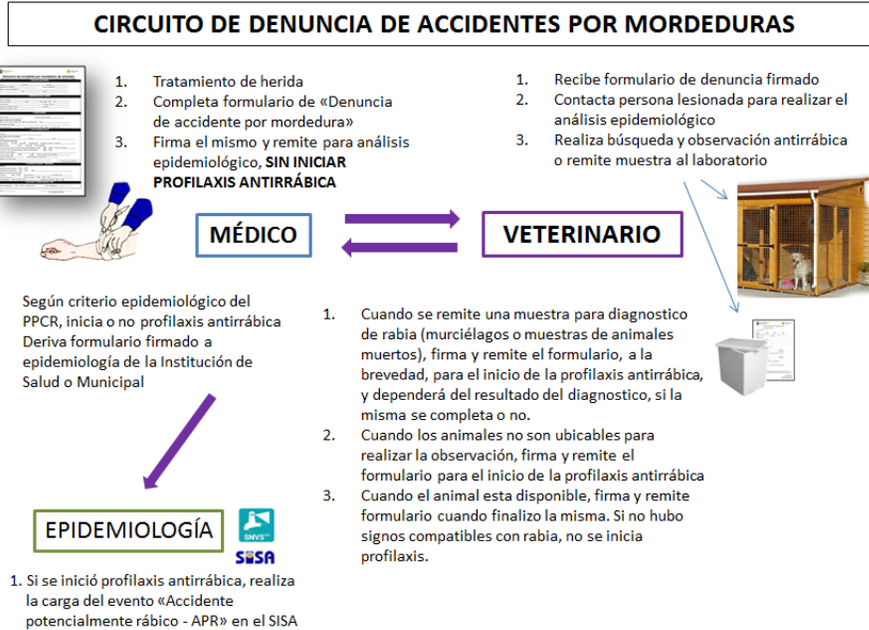
Presentación: Las vacunas pueden presentarse en ampollas mono-dosis (1mL) o frasco ampollas multi-dosis (3 o 5mL)

Conservación: Se conserva refrigerada entre 2º y 8º C, se debe tener en cuenta que se inutiliza si se congela. La misma tiene validez por un año a partir de la fecha de producción. Se debe desinfectar siempre el tapón de goma, en caso de la presentación en frasco ampolla, previamente a la extracción de la dosis (1 mL) a aplicar.

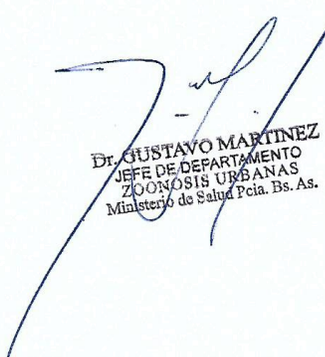
Sitio de inoculación: Se administra por vía subcutánea. La cantidad de dosis necesarias hace virtualmente imprescindible la rotación de los sitios de inoculación.

Nota: Las dosis de vacuna en pediatría son las mismas que en población adulta. No se deben reducir por ningún motivo. El embarazo no constituye una contraindicación para la profilaxis “post-exposicion”.

Siempre que se inicie la profilaxis post exposición antirrábica, el área de epidemiología correspondiente, debe notificar sin excepción, el evento al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS^{2.0}) en el Sistema Integrado de Información Sanitaria Argentino (SISA), a la mayor brevedad posible, seleccionando dentro del grupo de eventos: RABIA, evento: APR (Accidente Potencialmente Rábico), para cumplir con la norma vigente.



Es imperioso mantener una estrecha y fluida comunicación entre el área humana y veterinaria encargada de atender este tipo de accidentes, priorizando siempre la localización del animal mordedor, para iniciar la observación antirrábica correspondiente, según indicaciones de la Ley provincial 8.056, Decreto Reglamentario 4.669/73 de Prevención y Control de la Rabia, para gestionar en forma eficiente este tipo de eventos sanitarios.


 Dr. GUSTAVO MARTINEZ
 JEFE DE DEPARTAMENTO
 ZOONOSIS URBANAS
 Ministerio de Salud Pcia. Bs. As.