

**Nombre de alumno:**

**Karina Guadalupe Guillen Vázquez**

**Nombre del profesor:**

**Carolina del Carmen Morales**

**Nombre del trabajo:**

**11 puntos de los fármacos**

**Materia:**

**Farmacología y Veterinaria I**

**Grado:**

**3er cuatrimestre**

**Grupo:**

**A**

## NOMBRE GENERICO

Bayovac Derriengue

## ORIGEN Y QUIMICA

Cada ml contiene:

Virus activo modificado de Rabia Cepa SAD obtenido en cultivo

de tejido ..... 1 X 10<sup>3.3</sup> DLR50/0.03 ml.

## ACCION FARMACOLOGICA

Indicada para la inmunización activa y prevención del Derriengue o Rabia paralítica en Bovinos, Equinos, Porcinos, Ovinos y Caprinos.

## FARMACOCINETICA

Tiempo o periodo de retiro, No destinar a consumo los animales cuando la última aplicación haya sido menor a 30 días.

## FARMACODINAMIA

Una vez reconstituida la vacuna usar el contenido antes de 1 hora. No se deje al alcance de los niños

## POSOLOGIA

2 ml por animal. A partir de los 3 a 4 meses de nacido; y en zonas enzoóticas, se recomienda vacunar anualmente.

## USOS TERAPEUTICOS

La administración de cualquier biológico puede desencadenar reacciones anafilácticas, en caso de presentarse se recomienda el uso de epinefrina y/o antihistamínicos.

## CONTRAINDICACION

No vacunar a animales enfermos. No vacunar a animales de menos 3 meses de edad.

## REACCIONES ADVERSAS

Pueden aparecer reacciones locales como dolor, inflamación, enrojecimiento en el lugar de aplicación o fiebre. Dichos efectos suelen aparecer en el plazo de un día después de la inmunización y los mismos ceden por sí solos después de uno o dos días.

## INTERACCIONES



## FORMA FARMACEUTICA



## VACUNA CONTRA EL DERRIENGUE

Registro SAGARPA B-0104-105

