ENFERMEDADES NERVIOSAS EN

BOVINOSMAPA CONCEPTUAL

pedro sanchez parra

ENFERMEDADES NERVIOSAS



Las principales lesiones de nervios periféricos de las extremidades.

LISTERIOSIS

La listeriosis es causada por Listeria monocytogenes, presente en el medio ambiente. Se estima que su reservorio principal es el ensilaje.

También se puede aislar de la gallinaza y de las heces de animales sanos.

Se trata de una bacteria
Grampositiva muy resistente
a las condiciones adversas del
medio ambiente, pudiendo sobrevivir
mucho tiempo en el suelo, el agua
y alimentos contaminados.

Tratamiento

El tratamiento sólo es efectivo en casos iniciales. Se debe administrar antibióticos, como penicilina (de preferencia por vía EV) 30 mil u/kg p.v., u oxitetraciclina 20 mg/kg EV, más terapia de soporte.

La polioencéfalomalacia es La rabia es una encéfalomielitis

POLIOENCEFALOMALACIA

RABIA

consecuencia de una disfunción de viral (del género Lyssavirus) que la bomba que controla la presión puede afectar a todos los osmótica intracelular, que permite la mamíferos.

acumulación de sodio intracelular, seguida del ingreso de agua a las La rabia urbana – cuyo reservorio células, cuyo efecto es la en el Perú son los perros ^{– raras} veces son un problema para los tumefacción de las

vacunos.

TRATAMIENTO

células.

Está indicado el inmediato tratamiento con tiamina (10 mg/kg inicialmente por vía EV, en forma lenta, cada 6 horas y continuar luego

ENCEFALOMIELITIS POR HERPESVIRUS BOVINOS

La enfermedad puede ser causada por el herpesvirus bovino tipo 1 (BoHV-1) y el herpesvirus bovino tipo 5 (BoHV-5) y pueden ser transmitidos vía aerosol o a partir de elementos infectados del medio ambiente (alimentos contaminados).

BOTULISMO

El botulismo es causado por Clostridium botulinum, que es una bacteria Gram positiva formadora de esporas, anaerobia obligada, productora de variantes de una potente neurotoxina. Se encuentra en el suelo, residuos vegetales y animales bajo condiciones anaeróbicas.