

Nombre de alumnos: Diana Carolina Solís García

Nombre del profesor: Lucía Gonzales

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Patología y Técnicas quirúrgicas en pequeñas especies

Grado: 5°

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

Ejemplo

RABIA

Rhabdoviridae

AGENTE INFECCIOSO

Microorganismo capaz de producir alguna enfermedad o daño en un huésped.

Rhabdoviridae del género Lyssavirus. Se han identificado más de 80 serotipos de Lyssavirus.

VÍA DE ENTRADA

Se refiere a que sistema afecta o como se transmite.

Cuando un animal muerde a otro u a una persona, por medio de la saliva. O heridas cutáneas con material infeccioso



RESERVORIO

Organismo donde se aloja.

Murciélagos, zorros, mapaches, zorrillos y zorros.



HUÉSPED SUSCEPTIBLE

Ser vivo que no tiene inmunidad específica a un agente determinado y al estar en contacto con él, puede desarrollar la enfermedad producida por el agente.

Muchos cánidos domésticos y salvajes incluyendo perros, zorros, coyotes y lobos, también zorrillos, mapaches y otros mamíferos que muerden

VÍA DE TRANSMISIÓN

Mecanismo por el que una enfermedad transmisible pasa de un hospedero a otro

Por contacto directo con la saliva o los tejidos del sistema nervioso o del cerebro de un animal infectado.



VÍA DE SALIDA

Camino por el cual deja el agente al huésped desde la fuente o el reservorio.

Mucosas

