



**Nombre de alumno: Carlos Daniel  
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: Raúl de Jesús  
Cruz López**

**Nombre del trabajo: súper nota**

**Materia: Fauna silvestre**

**Grado: 8**

**Grupo: a**

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de marzo del 2025

# Enfermedades en los **MAMIFEROS**

La fiebre del Nilo Occidental, los virus Hendra y Nipah y otras muchas enfermedades, incluidas varias zoonosis, están presentes en la fauna silvestre. Toda enfermedad en la que la fauna silvestre actúa como reservorio y tiene un impacto en las poblaciones animales (silvestres y domésticas) y en el hombre, exige una atención particular por parte de la comunidad internacional



vigilancia de Rabia Silvestre

La rabia humana transmitida por vampiros, AFI

## **RABIA**

incluido el hombre. El virus de la rabia está presente en todos los continentes excepto la Antártida y algunos países que cumplen los requisitos de la OIE de estatus libre de rabia. En algunas zonas, la enfermedad es endémica y está presente principalmente en hospedadores silvestres; mientras que en otras, los animales domésticos siguen siendo el principal hospedador

## **EBOLA**

La fiebre hemorrágica del Ébola es una enfermedad grave, con frecuencia fatal para el hombre y los primates no humanos (ciertos monos, gorilas y chimpancés). Es considerada una zoonosis. Se piensa que el reservorio natural es la especie del murciélago frugívoro originario de los bosques tropicales. La infección se ha asociado a grandes episodios de mortandad de especies de primates no humanos en peligro de extinción



## **EL JABALÍ**



El jabalí puede actuar como reservorio de una serie de enfermedades, entre ellas fiebre aftosa, pseudorrabia, triquinosis, peste porcina clásica y brucelosis. Estas enfermedades pueden tener un impacto muy importante en el sector de los suididos domésticos y causar graves pérdidas de producción debido a la alta mortalidad y a la matanza con fines profilácticos

## **HANTAVIRUS**

El síndrome pulmonar por hantavirus (HPS, por sus siglas en inglés) es una infección viral poco frecuente pero mortal. Es diseminada por los ratones y ratas. Ellos eliminan el virus en la orina, los excrementos y la saliva. Pequeñas gotas con el virus pueden flotar en el aire. Las personas pueden adquirir la enfermedad si respiran aire infectado o entran en contacto con roedores o sus excrementos.

**HANTAVIRUS**  
Presencia en heces y orinas de los roedores.

¿Qué es el Hantavirus?  
Es un virus que se transmite a algunos roedores silvestres que infectan al ser humano y provocan una enfermedad grave que afecta a los pulmones.

¿Cuáles son los síntomas?  
Los síntomas se asemejan a una gripe común: dolor de cabeza, dolores abdominales y musculares, fiebre, náuseas y vómitos.

La vacuna  
No existe un tratamiento efectivo o cura. El contagio puede ser mortal. Los medicamentos solo pueden ayudar al cuerpo a resistir al virus.

¿Cómo se contagia?  
El virus está contenido en las heces, orinas y saliva de los roedores.

Al secarse, se combinan con el polvo y se transportan por el aire.

Al inhalar el aire contaminado, el virus llega a la vía aérea.