



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

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

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: Fauna silvestre

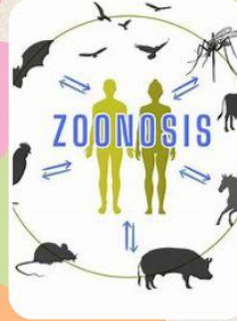
Grado: 8

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



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 suidos 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.

