



**Universidad: UDS**

**Campus: Comitán de Domínguez**

**Facultad: Medicina Humana**

**Materia: Enfermedades infecciosas**

**Docente: Dr Cecilio Culebro Castellanos**

**Alumno: Cárdenas Hernández León Felipe**

**Semestre: 6to - Grupo: A**



# Dedicatoria



Medicina Humana

Página 2

*Este trabajo está hecho para generar, preservar y  
diseminar el conocimiento.*

*By: Leon*





# Principales enfermedades zoonóticas en el país en la zona N2

Que son las enfermedades zoonóticas

Son enfermedades que se pueden transmitir entre animales y seres humanos, estas patologías pueden ser provocadas por virus, parásitos y hongos

Factores predisponentes

Desarrollo agropecuario, destrucción de barreras naturales, importación de animales,

Inadecuada disposición de biológicos, aumento de contacto hombre-animal, cambios ecológicos, nichos ecológicos favorables

Clasificación de la zoonosis

Antropozoonosis, Zooantropozoonosis anfixenosis

De acuerdo al ciclo evolutivo: zoonosis directa, ciclozoonosis, metazoonosis, saprozoonosis

Enfermedades por artrópodos: sarna zoonótica, tungiasis, miasis

Principales enfermedades zoonóticas

Rabia canina, rabia parálitica, brucelosis, influenza aviar, tuberculosis, encefalitis del oeste, salmonelosis

Son patologías producidas por vectores en este caso el vector son los animales y el reservorio el ser humano, produciendo las múltiples patologías

Ejemplo de patología

Rabia: Causa: de origen viral, es una de las zoonosis de mayor importancia por su capacidad de producir muerte en corto tiempo

Principales animales infectados: ataca a un gran número de especies domésticas como el perro, gato, ganado vacuno, equino, ovino, caprino y especies silvestres como murciélagos y zorros.

Prevención de patologías zoonóticas

Vacunación de los animales domésticos, evitar lugares expuestos a animales silvestres

