

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Microbiología

CAMPUS TAPACHULA

Materia:

**MICROBIOLOGIA**

Docente:

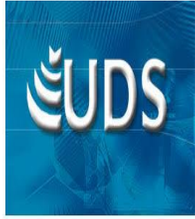
**FRANCISCO DAVID VASQUEZ**

Integrantes:

Alexis Antonio Velásquez Villatoro

Fecha:

13 de febrero 2021



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

ANATOMIA COMPARATIVA

CAMPUS TAPACHULA

Materia:

MICROBIOLOGIA

Docente:

FRANCISCO DAVID VASQUEZ

Integrantes:

ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO

TAREA: ensayo

### Mecanismo de transmisión de la enfermedad

Existen dos tipos de transmisión de la enfermedad y estas son de contacto directo o indirecto por ejemplo el directo se da cuando se requiere de contacto físico entre una persona infectada y una persona que es susceptible o mejor dicho que no está infectada y la otra es cuando se da de manera indirecta: esto se da cuando ocurre de un depósito a superficies y objetos contaminados o portadores tales como mosquitos, moscas, arados, pulgas, garrapatas, roedores y perros.

#### Como se propaga las infecciones

Se propagan cuando un microorganismo causante de una enfermedad pasa de la persona infectada a la persona que no está infectada por el contacto físico directo que hay como por ejemplo: el contacto directo es tocar, besar, tener contacto sexual, o contacto con secreciones o mejor dicho en la herida de una persona infectada

#### Como se propaga las infecciones de manera indirecta

Esto se da cuando una persona que está infectada estornuda o tose manda unas gotitas al aire y una persona que no está infectada la inhala o le entra las infecciones le entren por los ojos, nariz o boca o mas común en la vida cotidiana se da cuando una persona que esta infectada manda partículas infecciosas en la superficie de un material y la persona lo toca o lo consume en ese momento le ingresa la enfermedad a su sistema inmunológico o mejor dicho le entra en su cuerpo causándole serias lesiones o graves enfermedades