



TEMA: NUTRICION MICROBIANA

MATERIA: MICROBIOLOGIA Y VETERINARIA

PROFESOR: FRANCISCO DAVID VAZQUEZ

ALUMNO(A): PAOLA RUIZ VASQUEZ

ACTIVIDAD: 2 PARCIAL: 2



Mecanismos de transmisión de la enfermedad

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

TRANSMISION DIRECTA

TRANSMISION INDIRECTA

La transmisión directa implica el contacto entre el huésped portador y el susceptible.

FOMITE
Son objetos que pueden transportar agentes de un huésped portador a uno susceptible.

No necesariamente hay cercanía entre el huésped portador y el susceptible. El pasaje del agente causal de uno a otro se realiza por intermedio de un utensilio compartido (fómite), de algún insecto (vector), o a través del agua o los alimentos.

INMEDIATA

Se debe a un contacto estrecho entre ambos, por ejemplo, cuando se realiza a través de una relación sexual o un beso.

MEDIATA

La transmisión se efectúa por medio del aire

VERTICAL

se realiza de la madre al hijo, ya sea a través de la placenta, durante el embarazo, como en el momento del parto o por intermedio de la leche materna.

VECTORES

Son insectos que transportan el agente. Si intervienen necesariamente en el ciclo biológico del agente, se denominan activos.

AGUA

Ocurre cuando el agente viaja en las aguas servidas y contamina las aguas de las cuales se abastece el hombre para su consumo.