



**Nombre de alumno: Carmen Yamileth López
José**

**Nombre del profesor: Lucia Guadalupe
Gonzales**

Nombre del trabajo: super nota

Materia: zoonosis y salud publica veterinaria

Grado: "2"

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020

Agente infeccioso

Los agentes pueden ser infecciosos o no infecciosos y son necesarios, pero no siempre suficientes, para causar la enfermedad; los agentes no infecciosos pueden ser químicos o físicos.



Reservorio

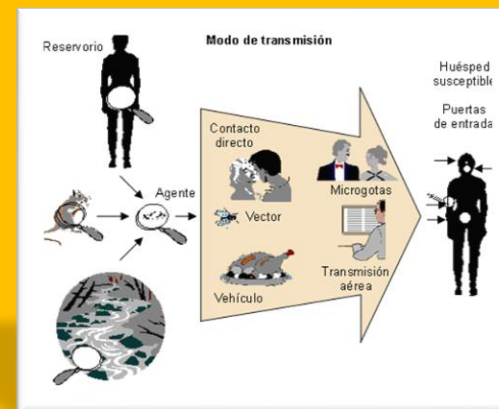
es el hábitat natural del agente infeccioso. Es el lugar donde crecen y se reproducen. Según el tipo de agente éstos pueden tener reservorios Humanos, (enfermo o portador), Animales (enfermo o portador) o Mixtos.



Vía de salida

Puerta de Salida El camino por el cual un agente infeccioso sale de su huésped es en general denominado puerta de salida. Las principales vías de salida del agente son:

Respiratorias: las enfermedades que utilizan esta puerta de salida son las de mayor difusión y las más difíciles de controlar
Oro Faringe: Tuberculosis, Influenza, etcétera.



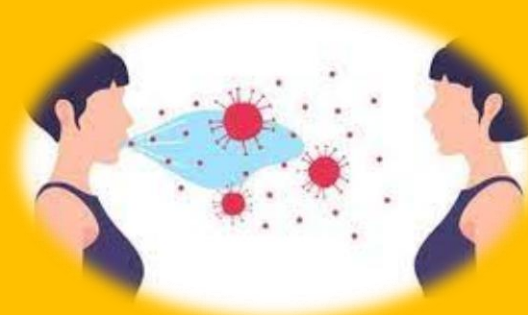
Huésped susceptible

Se define al huésped u hospedero como un individuo o animal vivo, que en circunstancias naturales permite la subsistencia o el alojamiento de un agente infeccioso. Para que se produzca en el individuo una enfermedad infecciosa específica, deben reunirse una serie de aspectos estructurales y funcionales del propio individuo.

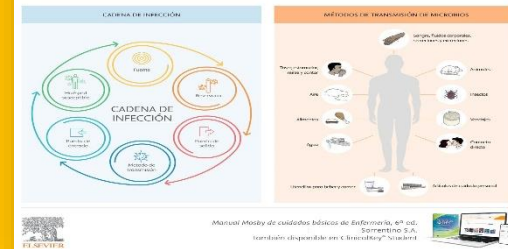


Vía de transmisión

La transmisión del agente infeccioso implica cualquier mecanismo por medio del cual el agente causal del Brote se propaga desde una fuente o reservorio hacia una persona. La transmisión de agentes puede ser clasificada de acuerdo a diferentes criterios.



Cadena de infección y métodos de transmisión de microbios



Vía de entrada

Las puertas de entrada de un agente en el huésped son básicamente las mismas que emplea para su salida desde el individuo infectado o portador. Sin embargo, existen otras enfermedades infecciosas en las que las puertas de entrada y de salida son diferentes.