



MAPA CONCEPTUAL PLAGAS, PESTES, EPIDEMIAS Y  
CONTAGIOS

Martínez Yong María José

L.G.E. NIUZET ADRIANA CRUZ PAEZ

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Enfermería

EPIDEMIOLOGIA

Tapachula, Chiapas

02 de NOVIEMBRE del 2024

# EPIDEMIOLOGIA

## PLAGAS

cualquier especie biológica que pueda transmitir enfermedades infecciosas al humano, dañar el hábitat y bienestar urbano.

## PESTES

es una infección causada por la bacteria *Yersinia pestis*. se encuentran entre ratas y en las moscas que se alimentan de ellas. Las personas y otros animales pueden adquirir la peste a través de mordeduras de estos animales.

## EPIDEMIAS

Es el aumento de la incidencia de casos similares en poblaciones humanas en un área geográfica determinada.

## CONTAGIOS

Transmisión o adquisición de una enfermedad por contacto con el germen o virus que la produce, puede transmitir muy rápidamente de una persona a otra por medio de contacto directo u contacto indirecto.

Algunos ejemplos de plagas urbanas son:

- Cucarachas
- Ácaros del polvo
- Chinchas de las camas
- Pulgas
- Hormigas faraón y hormigas de fuego
- Moscas
- Piojos
- Garrapatas
- Mosquitos
- Roedores

Hay dos formas principales de peste, en función de la vía de infección: **bubónica y neumónica.**

La peste bubónica, que es la forma más frecuente en el mundo, puede contraerse tras la picadura de una pulga infectada.

La peste neumónica. Cualquier persona con peste neumónica puede transmitir la enfermedad a otras personas a través de gotículas respiratorias.

## EJEMPLO

- Viruela. Se cree que se originó en la India o Egipto hace unos 3.000 años.
- Peste o 'muerte negra' (1346-1353).
- Gripe española (1918-1920).
- VIH (desde 1981).

Hay muchas formas diferentes de contraer una enfermedad infecciosa, dependiendo del tipo de germen. Esto puede incluir:

- contacto directo con una persona que está enferma.
- contacto indirecto, cuando toca algo que tiene gérmenes.
- A través de picaduras de insectos o animales
- A través de la contaminación de alimentos, agua, suelo o plantas