



**Nombre de alumnos: Rocio del Carmen Díaz Sánchez**

**Nombre del profesor: Lic. Martha Patricia Marín López.**

**Nombre del trabajo: Epidemias modernas.**

**Materia: Medicina social.**

**Grado: 9no. Cuatrimestre Trabajo Social y Gestión Comunitaria.**

**Grupo: A**

Frontera Comalapa, Chiapas a 20 de junio de 2020.

# EPIDEMIAS MODERNAS

## Peste bubónica

La peste se transmite por la picadura de la pulga de la rata.

La sobrepoblación se asoció a hacinamiento y falta de higiene, siendo los roedores huéspedes ideales de esta dualidad.

La gran epidemia en el siglo XIV donde la muerte de dos terceras partes de la población

- Nápoles Española
  - Florencia
  - París
- fueron devastadas por la enfermedad

Su periodo de contagio es: 1 a 7 días después de la exposición a la bacteria.

Sus medidas preventivas son:

- el aislamiento
- La casa limpia e higiene personal
- Utilizar repelentes para insectos
- Remueva la basura y exceso de leña.

## AH1N1

La gripe porcina es una infección causada por un virus. Se llama así por un virus que los cerdos contraen

En 2009, una cepa de gripe porcina llamada H1N1 infectó a varias personas alrededor del mundo.

Se transmite por:

- gotitas de secreción respiratoria al toser o estornudar.
- con superficies y materiales contaminados

Su periodo de contagio es desde un día previo a comenzar los síntomas y hasta 7 días después.

Medidas preventivas

- ✓ al estornudar.
- ✓ Lavarse las manos.
- ✓ Evitar contacto con personas enfermas.
- ✓ Cubrirse la boca y nariz con pañuelo.

## Sarampión

Enfermedad infecciosa y contagiosa, causada por un virus, que se caracteriza por la aparición de pequeñas manchas rojas en la piel, fiebre alta y síntomas catarrales

La enfermedad se propaga rápidamente por el aire mediante pequeñas gotas de saliva al toser o estornudar.

Se transmite a través de:

- contacto directo por gotitas infecciosas.
- transmisión aérea.
- Por contacto directo con la piel.

Su periodo de contagio es de: 3 días antes de la aparición exantema hasta 6 o 7 días después.

Sus medidas preventivas son a través de las vacunas como

- la vacuna triple viral
- Paperas
- sarampión
- rubeola

## Sida

Enfermedad infecciosa, causada por el virus de inmunodeficiencia humana, que se transmite por vía sexual, a través de la sangre o de las defensas naturales del la madre al feto, y que hace disminuir organismo hasta llegar a su completa desaparición.

A lo largo de la historia se reportó en la revista MMWR una pequeña epidemia en California en 1981.

Se transmite por:

- ✓ Vía sexual
- ✓ Vía sanguínea
- ✓ Vía perinatal o vertical

Su periodo de contagio es: Durante 5 y 10 años

Medidas preventivas son:

- ✓ Uso de preservativos
- ✓ No compartir agujas, jeringas.
- ✓ Realizar revisiones de VIH

## Covid-19

Es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus que se ha descubierto más recientemente.

Se transmite a través de: gotas de saliva expulsadas al toser y estornudar.  
➢ al estrechar la mano  
➢ al tocar un objeto o superficie contaminada.

Su periodo de contagio es de: 1 o 2 días antes del inicio de síntomas.

Las medidas preventivas son:

- ✓ Lavarse las manos
- ✓ Evitar el salud de mano, beso y brazo
- ✓ Usar desinfectante
- ✓ Cubrir nariz, boca al estornudar o toser.