



Nombre de la alumna:

Nancy Karina Gordillo Méndez

Nombre del profesor:

Lic. Marta patricia Marín

Nombre del trabajo:

cuadro sinóptico

Materia: Medicina social

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 9º Cuatrimestre

Grupo: "A"

Frontera Comalapa, Chiapas a 17 de junio del 2020

EPIDEMIAS MODERNAS

Peste bubónica es una enfermedad infecciosa producida por la bacteria *Yersinia pestis*

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

- ✓ Nápoles Española
- ✓ Florencia
- ✓ París

Se transmite por la picadura de la pulga de la rata

Periodo de contagio 1 a 7 días después de la exposición a la bacteria

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

AH1N1 Es una infección respiratoria aguda y muy contagiosa de los cerdos

La OMS reconoció, al final de 2009 casi 16 mil muertes en todo el mundo

- Se transmite**
- ✓ gotitas de secreción respiratoria al toser o estornudar
 - ✓ con superficies y materiales contaminados

- Las manos
- Los juguetes

Periodo de contagio Desde un día previo a comenzar los síntomas y hasta 7 días después

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

Sarampión Es una infección aguda predominante en la infancia por un virus muy contagioso

A lo largo de la historia La segunda pandemia ha sido causante de 200 millones de muertes.

- Es transmitida**
- ✓ a través de contacto directo por gotitas infecciosas
 - ✓ transmisión aérea

Periodo de contagio 3 días antes de la aparición exantema hasta 6 o 7 días después

- Medidas preventivas** a través de la vacuna triple viral
- ✓ Paperas
 - ✓ sarampión
 - ✓ rubeola

SIDA Es una enfermedad producida por el virus de la inmunodeficiencia humana

En 1981 se reportó en la revista MMWR una pequeña epidemia en California

- Se transmite**
- ✓ Vía sexual
 - ✓ Vía sanguínea
 - ✓ Vía perinatal o vertical

Periodo de contagio Durante 5 y 10 años

- Medidas preventivas**
- ✓ Uso de preservativos
 - ✓ No compartir agujas, jeringas
 - ✓ Realizar revisiones de VIH

COVID-19 Es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus

El 16 de junio de 2020 8 millones de casos de la enfermedad en más de 213 países y territorios en el mundo

- Se transmite**
- ✓ a través de gotas de saliva expulsadas al toser y estornudar
 - ✓ al estrechar la mano
 - ✓ al tocar un objeto o superficie contaminada

Periodo de contagio 1 o 2 días antes del inicio de síntomas

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

BIBLIOGRAFÍA

- Marín Martha Patricia .Mayo 2020. *medicina social*.