



PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DE ALUMNO:

Guadalupe Liseth Vázquez Recinos

NOMBRE DEL PROFESOR:

Martha Patricia Marín López

NOMBRE DEL TRABAJO:

Cuadro sinóptico: Epidemias modernas

MATERIA:

Medicina Social

GRADO:

9no Cuatrimestre

GRUPO:

“A” Trabajo Social Y Gestión Comunitaria

Frontera Comalapa, Chiapas a 20 de junio de 2020

EPIDEMIAS MODERNAS

EPIDEMIAS EN MÉXICO

Para los indígenas prehispánicos todos los males físicos y sociales eran producto de la voluntad de los dioses hacia el hombre: una maldición o castigo

MÉXICO PREHISPÁNICO 1450

- Catarro pestilencial debido a bajas temperaturas. Afectaba vías respiratorias, pudiendo ser influenza de alta mortalidad
- Año 7 tochtli. Gran pestilencia que atribuye una de las causas abandono en Tula
- 1456 los aztecas sufrieron de posible difteria.
- 1496. Xochtlan, Tequantépec y Amaxtlan sufrieron tifo exantemático y enfermedades respiratorias.

LLEGADA DE LOS ESPAÑOLES A MÉXICO 1520

- Viruela que costó la vida de miles de indígenas, entre ellos Cuitláhuac hermano de Moctezuma.
- 1531. Sarampión genero gran mortalidad, pero menor que la viruela
- Descenso de la población en Tabasco por viruela, sarampión, catarros, flujos con sangre y fuertes fiebres

CASTIGOS DE DIOS

Dios castigó a la Nueva España con plagas trabajosas: viruela, sarampión, hambre, guerra, opresión, tributos, esclavitud y trabajo en las minas

ENFERMEDADES QUE LOS ESCLAVOS PORTABAN

- Diarrea
- Disentería
- Neumonía
- Paludismo
- Fiebre Amarilla
- Amibiasis
- Lepra
- Sífilis
- Tripanosomiasis

LA PESTE NEGRA O PESTE BUBÓNICA

- Se manifiesta en el puerto de Mazatlán
- Se presume que el virus lo portaban unos marineros que venían a bordo del vapor Curacao procedentes de San Francisco California
- Se infectaron 824 personas, de las cuales fallecieron 582 (71%).

ACCIONES

- Se desinfectaron 1,399 casas y se incineraron 1,103
- Se aislaron 2,146 personas
- Se eliminaron 13,908 ratas
- Se aplicaron 17,260 dosis de suero Yersin Siglo XX 1918

MEDIDAS PREVENTIVAS

- Evite cines, teatros y lugares de reunión mal ventilados
- Estornude o tosa con un pañuelo
- Prohibición de escupir en el suelo
- Adoptar saludo higiénico
- Realizar 20 respiraciones profundas por la nariz
- Ejercicio 3 horas a la semana para destruir gérmenes Siglo XX 1940.

INFLUENZA A/H1N1

- El virus de la influenza es un ente mutante; tiene en su estructura dos proteínas, hialuronidasa 0 y neuraminidasa.
- La característica más importante que tiene este virus es su presencia en otros animales: aves, caballos, puercos, incluso delfines.
- Importante porque en ocasiones puede existir una coinfección en un individuo con cepas humanas y de animales, lo que da origen a un cambio antigénico mayo
- virus cambiará por completo la estructura de sus proteínas, y así, se formará una cepa de influenza que puede ser totalmente nueva para el ser humano (H1N1 porcina)
- La rápida y frecuente mutación de este virus hace probable la presencia de una pandemia por un virus con alto grado de virulencia y alta contagiosidad, que pudiera causar cientos de millones de muertes en el mundo actual.

TUBERCULOSIS

- En la actualidad afecta a una tercera parte de la población mundial
- Según estimaciones de la Organización Mundial para la Salud (OMS); es decir, aproximadamente 2.3 billones de seres humanos que viven en este momento están infectados de tuberculosis
- Durante la Edad Media, la tuberculosis fue considerada la peste blanca

SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA (SIDA)

- La epidemia que mostró el lado oscuro de la humanidad
- En 1981 se reportó en la revista MMWR una pequeña epidemia en California, en donde individuos en apariencia sanos morían de infecciones de ahí el término infecciones oportunistas
- Las características demográficas de esos pacientes, se encontró que la gran mayoría eran hombres que mantenían relaciones sexuales con otros hombres (homosexuales).
- Las medidas de prevención Abstinencia sexual, práctica del sexo seguro, uso correcto del condón, utilizar guantes de látex al tener contacto con sangre, entre otros.

SARAMPIÓN

- El sarampión es una enfermedad infecciosa exantemática como la rubeola o la varicela.
- Es bastante frecuente, especialmente en niños, causada por un virus, específicamente de la familia paramyxoviridae del género Morbillivirus.
- Se caracteriza por las típicas manchas en la piel de color rojo, así como la fiebre y un estado general debilidad
- El período de incubación del sarampión suele durar de 4 a 12 días, durante los cuales no hay síntomas.

COVID-19

Son una familia de virus que pueden causar enfermedades como el resfriado común, el síndrome respiratorio agudo grave, y el síndrome respiratorio de Oriente Medio, En 2019 se identificó un nuevo coronavirus como la causa de un brote de enfermedades que se originó en China.

SINTOMATOLOGÍA

- Cansancio
- Dificultad para respirar
- Dolor muscular
- Cansancio
- Dolor de garganta
- Pérdida del sentido del gusto o del olfato
- Dolor de cabeza

PREVENCIÓN

- Lávese las manos con frecuencia. Use agua y jabón o un desinfectante de manos a base de alcohol.
- Manténgase a una distancia segura de cualquier persona que tosa o estornude.
- No se toque los ojos, la nariz o la boca.
- Cuando tosa o estornude, cúbrase la nariz y la boca con el codo flexionado o con un pañuelo.