



Nombre de la alumna: Belén Azucena Aguilar Solis
Nombre del profesor: LIC. Martha Patricia Marín

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico EPIDEMIAS
MODERNAS**

**Materia: Medicina Social Grado: 9° Cuatrimestre,
escolarizado Trabajo Social Y Gestión Comunitaria**

Frontera Comalapa, Chiapas a 18 de Junio de 2020.

EPIDEMIA

Es cuando una enfermedad se propaga activamente debido a que el brote se descontrola y se mantiene en el tiempo. De esta forma, aumenta el número de casos en una **área geográfica concreta**.

PANDEMIA

se tienen que cumplir dos criterios: que el brote epidémico afecte **a más de un continente** y que los casos de cada país ya no sean importados sino provocados por **transmisión comunitaria**.

Epidemias modernas.

PESTE BUBONICA

se transmite por la picadura de la pulga de la rata

Fue epidemia de peste que ocurrió en el siglo XIV y que trajo como consecuencia la muerte de dos terceras partes de la población: ciudades enteras como la Nápoles Española, Florencia y París fueron devastadas por la enfermedad

SARAMPION

Medias preventivas

Antibióticos estreptomicina por 10 días
Doxiciclina, el cloranfenicol
Examinar animales domésticos detectar pulgas
Usar repelente de insectos DEET

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.

es una enfermedad infecciosa exantemática como la rubeola o la varicela, bastante frecuente, especialmente en niños, causada por un virus, específicamente de la familia paramyxoviridae del género Morbillivirus.

Fue Endemia cuando

Cuando siendo sobrepasado por la cantidad de pacientes de sarampión graves y con algunas muertes en el año 1959

Como se transmite

por contacto directo con las secreciones nasales y de la garganta de las personas infectadas
contacto con objetos contaminados por personas contagiadas.

PERIODO DE MAXIMA CONTAGIOSIDAD

8 días.
4 días antes de que aparezca la erupción y 4 días después de su aparición.

Prevención

La vacuna contra el sarampión administran dos dosis de la vacuna triple vírica (sarampión, paperas y rubéola); una a los 12 meses y la otra a los 3 años.

AH1N1

es una infección de la nariz, la garganta y los pulmones. Es causada por el virus de la **influenza H1N1**.

FUE Pandemia

El virus, se propagó a nivel mundial durante 1918-1919.

Pero fue declarado pandemia en el 2009 Fue detectado primero en los Estados Unidos y se propagó rápidamente por todo el país y el resto del mundo

Como se transmite

Gotas de saliva y los mocos de personas enfermas, quienes al estornudar o toser sin cubrirse boca y nariz adecuadamente, dejan el virus en el aire o en sus manos, infectando luego los objetos que tocan.

PERIODO DE MAXIMA CONTAGIOSIDAD

- ♥ primeros 3 a 4 días después de la aparición de la enfermedad.
- ♥ adultos sanos pueden contagiar a los demás desde 1 día antes de que se manifiesten los síntomas y hasta 5 a 7 días.

MEDIDAS PREVENTIVAS

- ♥ Evite el contacto cercano con otras personas. Evite acercarse a personas enfermas.
- ♥ Quédese en casa si está enfermo.
- ♥ Cúbrase la boca y la nariz.
- ♥ Límpiense las manos
- ♥ Trate de no tocarse los ojos, la nariz ni la boca.
- ♥ Tenga buenos hábitos de salud
- ♥ Artículos relacionados.

SIDA

virus que destruye las células del sistema inmunitario a tal grado que el organismo no es capaz de luchar contra otras infecciones y mantenerse sano.

Fue epidemia

Fue Una epidemia en 1981 cuando fueron identificadas algunas manifestaciones del cuadro conocido actualmente como síndrome de inmunodeficiencia adquirida (sida), han muerto alrededor del mundo varios millones de personas.

Como se transmite

- Tener sexo vaginal o anal
- Compartir agujas o jeringas para drogarse, hacerse perforaciones en el cuerpo, tatuajes, etc.
- Ser punzado con una aguja que tiene sangre infectada con el VIH
- Tener heridas o ampollas abiertas que entran en contacto con sangre, semen (esperma) o secreciones vaginales infectados con VIH

PERIODO DE
MAXIMA
CONTAGIOSIDAD

El **período** de incubación del **SIDA** puede durar hasta diez años. Desde la infección con el **VIH** hasta la aparición del **SIDA** pueden transcurrir hasta 10 años.

MEDIDAS
PREVENTIVAS

Protégete usando condón cada vez que tengas sexo y no compartas agujas con nadie.

COVID 19

es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus que se ha descubierto más recientemente. Tanto este nuevo virus como la enfermedad que provoca eran desconocidos antes de que estallara el brote en Wuhan (China)

FUE Pandemia

en diciembre de 2019. Actualmente la COVID-19 es una pandemia que afecta a muchos países de todo el mundo.

Como se transmite

- ♥ contacto con otra que esté infectada por el virus
- ♥ persona a persona a través de las gotículas que salen despedidas de la nariz o la boca de una persona infectada al toser, estornudar o hablar
- ♥ vía aéreo
- ♥ contacto con objetos infectados como mesas bancas etc.

PERIODO DE
MAXIMA
CONTAGIOSIDAD

periodo de incubación varía entre 1 y 12,5 días, con una media estimada de 5-6 días.

MEDIDAS
PREVENTIVAS

- ♥ Lávese las manos a fondo y con frecuencia usando un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.
- ♥ Mantenga una distancia mínima de un metro entre usted y los demás
- ♥ Evite ir a lugares concurridos
- ♥ Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca
- ♥ cubrirse la boca y la nariz con el codo flexionado o con un pañuelo al toser o estornudar. Deseche de inmediato el pañuelo usado y lávese las manos.
- ♥ Use cubre bocas