



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
ESCUELA DE MEDICINA**

SEMESTRE:

4º A

MATERIA:

INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA AVANZADA

TRABAJO:

ANALISIS DE TERMINOS EPIDEMIOLOGICOS EN LA VIGILANCIA

DOCENTE:

DR. DARIO CRISTIANDERIT GUTIERREZ GÓMEZ

ALUMNO (A):

YANIRA LISSETTE CANO RIVERA

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, A 05 DE NOVIEMBRE DE 2020

ANÁLISIS DE TÉRMINOS EPIDEMIOLOGÍA EN LA VIGILANCIA

Epidemiología: La epidemiología se lleva a cabo a partir de que se apareció el virus, esta epidemia empezó en una aldea donde muchos tenían una fiebre hemorrágica, se llevó a cabo el proceso salud-enfermedad, de como inició y cuando y como terminó en el determinado lugar.

Vigilancia epidemiológica:

La vigilancia epidemiológica se lleva a cabo cuando los médicos empiezan con sus investigaciones para determinar como se originó el brote de ese virus.

Vigilancia epidemiológica simplificada:
Se lleva a cabo cuando médicos realizan las actividades correspondientes con todos los especialistas para poder tratar la enfermedad y poder determinar una cura para ella.

Vigilancia epidemiológica intensificada

De acuerdo a esto el conocimiento que estos médicos tuvieron fue de una manera adecuada ya que pudieron y supieron como tratar la enfermedad aunque mejor no daban el primer paso, pero gracias a quienes sí, se pudo contribuir.

Vigilancia Sanitaria:

Si se lleva acabo ya que en el momento que inicia el brote se se dieron cuenta que seguían contagiando mas personas y ahí es cuando se empezaron a tomar medidas más adecuadas tanto para los médicos y para la comunidad.

Vigilancia en Salud pública:

Al principio no se llevó acabo ya que el capitán o director hacia caso omiso a las exigencias de un médico que no tenía voz ni voto en ese hospital y no estaba ayudando.

eventos de Salud:

El más relevante fue el que transmitió el mono ya que fue el virus que contagio a más personas y la tasa de mortalidad fue alta.

Perfil epidemiológico:

Hubieron muchos eventos de salud e incluso unos que causaron más muertes que otros pero aun así siguen siendo de mucho riesgo para la salud.

Espacios - Población (EEG):

Agentes infecciosos de hepatitis, influenza
Agentes infecciosos antrax (Vacuna obligatorio).

Morbilidad:

No hay un número exacto sobre todos los enfermos que se contagiaron de este virus pero por lo mucho que se observa si era grave.

Incidencia:

Era de un periodo determinado de un día con más de 2000 contagios.

Prevalencia:

Dichos casos que presenta la enfermedad tanto nuevos como nuevos fueron mas de 2500 casos, esto que decir que, era alta.

Mortalidad:

La tasa de mortalidad era muy alta, ya que muchos se contagiaron de este virus y no se cuidaron y contagiarón a demás personas.

Letalidad:

Se llevaron a cabo ya que hubo cierto número de muertes de las mismas enfermedades y gracias a investigaciones llegaron a la conclusión.

Epidemia:

Es lo que se trata principalmente esta palabra ya que hubieron muchas enfermedades ocasionadas por el virus.

Brotes:

Si se lleva a cabo en esta película ya que así empieza la epidemia donde en dichos lugares llegó con límite.

Pandemias

A excepción de la actualidad en esta película no se llegó a tanto como alcanzar proporciones en todo el mundo.

Endemias:

Se lleva a cabo ya que hubieron muchos contagios en ese tiempo y lugar determinado.

Hiperendemia:

Al igual que otras epidemias llegó a más de la frecuencia normal y con niveles muy elevados.

Indicador:

Hubieron muchos combates al presentar este brote los cuales con ayuda de médicos se logró solventar.

Factores determinantes del proceso
Salud - enfermedad:

Diversos factores también eran impedimento para mejorar su salud ya que por la economía y diversos preferencias sociales y políticas obtenían por otras más.

Agente infeccioso:

era el virus, hemorragia (fiebre) años anteriores el ébola.

Fuente de infección:

Mono

Contacto:

La persona tuvo contacto con el mono éste le escupió y le rasguño a otra y así fueron teniendo contacto directo con ellos.

Periodo de incubación:

de 4 horas

Tasa de ataque:

Fue muy alta ya que por el contacto directo de las personas la cantidad de enfermos se elevó a más de lo normal.

Riesgo:

Al parecer este evento de Salud fue altamente positivo porque los contagios avanzaban cada vez más.

Indicador de riesgo:

La probabilidad de todas las personas contagiadas por éste virus era muy alta, cada vez avanzaba más.

Factor de riesgo:

Era muy elevado ya que se encontraban diversas vulnerabilidades ante todas estas personas y algunos si se

lograban salvar y otros no. Enfoque de riesgo:

Los médicos intervinieron por todas las personas para tratar de aislarlos y terminar luego con esta epidemia.

Tasa de ataque:

Se registró una incidencia alta de este brote que alertó a muchas personas.

Tasa de ataque Secundario =

Eran muchos los enfermos contagiados de este virus los cuales tenían contacto directo entre ellos.

Curva epidémica =

Los investigadores al sacar los datos finales de pruebas y todo se expone de bono hacia la curva epidémica.

Portador:

~~Es~~ ~~mas~~ las personas que estuvieron en contacto.

Reservorio:

Las personas que tuvieron contacto directo con el portador. (ambiente donde estuvieron)

Vector:

El mano

Huesped:

La persona que tuvo contacto directo con el vector.

Susceptibilidad:

Si hubo ya que las personas tuvieron contacto con el vector y se contagiaron.

Presistencia:

Gracias a redes lograron combatir estas epidemias y hubieron muchos casos.

Inmunidad:

Algunas se recuperaron y la mayoría no, también depende la inmunidad que ellos tienen.

Cuarentena:

Aplicaron toque de queda y los que presentaban síntomas calzaban sábanas blancas en las ventanas y puertas para que recorran por ellos y no expusieran a su familia.

Notificación:

Se notificó de inmediato en el momento que tuvieron contacto directo con el portador, dieron parte a las autoridades para ser atendidos por médicos.

Desinfección:

Al final le hicieron pruebas al portador para ver de qué virus se trataba y así poder eliminar al agente infeccioso, les dieron al dicho virus de su cuerpo.

Desinfestación:

Se realizaron diversos procesos para eliminar al virus del cuerpo de las personas, algunos se lograron salvar pero la mayoría no.