

# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

## **Licenciatura en Medicina Humana**

### **Investigación Epidemiológica.**

Trabajo:  
**Análisis de película.**

Docente:  
**Dr. Darío Cristiaderit Gómez Gutiérrez.**

Alumno:  
**Mario Alberto Gordillo Martinez.**

Semestre y Grupo:  
**4° "A"**

**Comitán de Domínguez, Chiapas 05 de Noviembre del  
2020.**

## Análisis de película Epidemia 1995.

- Epidemiología. Se puso en acción desde el momento que llegan a la población en África y detectaron el virus y estudiaron su distribución de la frecuencia de la epidemia.
- Vigilancia epidemiológica: Empezó desde el primer caso con el paciente cero, ya que ahí empezó el seguimiento y al alertar a las autoridades.
- Vigilancia epidemiológica simplificada: Cuando el personal empezó a recibir pacientes enfermos y se dieron cuenta que la enfermedad muta.
- Vigilancia epidemiológica intensificada. Se lleva a cabo desde el momento que empiezan a llegar a los hospitales los enfermos, y al no saber de la enfermedad con sus conocimientos, pruebas y medicamentos, lograron tener el medicamento adecuado.
- Vigilancia sanitaria: Esto se debió llevar a cabo manteniendo el control de la población al mantener la calma y las militares al trabajar con su debido protocolos de cuidados.
- Vigilancia en salud pública. Aquí se da ya que al profesionalismo del médico de seguir la investigación o las pruebas para así poder determinar los datos de la enfermedad.

- Factor de riesgo:  
Cuando los militares iban a lanzar una bomba para acabar con la infección.
- Enfoque de riesgo.  
Cuando se dan cuenta que el virus muta y se vuelve viral, y se contagia fácilmente.
- Factores determinantes del proceso salud-enfermedad.
- Principalmente cuando estaban en contacto en mucosas y después al notar, al estar respirando o tocar la cara al estar en una zona contaminada.
- Agente infeccioso.  
Motobo. Valley
- Fuente de infección.  
• El mono, que se contaminó en la explosión.
- Contacto.  
Contacto con el mono infectado, en mucosas y viral, el mono al exponerse a la explosión.
- Período de incubación.  
del contacto con el virus a menos de 24 horas para presentar síntomas.
- Tasa de ataque:  
Tasa de 100% se contagia todo aquel que este en contacto.



- **Eventos de salud:**

Todas las situaciones que llevaron a que se contagiara más la enfermedad, desde el resacaño, las flechas del mono, la mutación del virus etc.

- **Perfil epidemiológico:**

Cuando se hacen las pruebas y todos empiezan a ser positivos y a morir demasiado gente.

- **Espacio-población:**

Se dio en la comunidad de África, después en el pueblo donde se concentra todo y se fueron acaplando para seguir la epidemia.

- **Morbilidad:**

En este caso, toda persona que estuviera en contacto con el virus se enfermaba.

- **Incidencia:**

Fueron todos los casos que se dieron cuando el virus mutó y se volvió viral y se contagiaba fácilmente.

- **Prevalencia:**

Empezó en la aldea de África y se tomaron en cuenta los de la población de USA.

◦ Tasa de ataque secundario.

Tasa del 100% todo aquel que este en contacto con el virus se enferma.

◦ Portador.

Todo aquel que este en contacto con el virus lo porta personas y animales.

◦ Reservorio:

Es aereo y todo donde se contagie sobrevive y se multiplica dentro del organismo vivo, multiplica en horas.

◦ Vector.

Mono.

◦ Huésped:

Hombres, Mujeres, niños, y animales

◦ Susceptibilidad.

Posibilidad del 100% de contagio.

◦ Resistencia:

◦ Ninguna, el virus mata todo cel. vivo.

◦ Inmunidad

Sero proveniente de la sangre del mono.



• Mortalidad:

En este caso la probabilidad de Muerte era de 100% antes del suero.

• Letalidad:

Se presenta el enfermo y su mortalidad es del 100%.

• Brote:

Fue un virus planeado y no estaban sabiendo que podría llegar y al llegar no estaban preparadas para ello, ya que este muto.

• Pandemia:

Esto pasa ya que comenzo en la isla y llego a la población de usa y en varios lugares.

• Endemia:

Comenzo en la isla de africa ya que fue un virus colocado y nuto a toda la población.

• Indicador

Se utilizaron los medicos para poder facilitar la confrontacion del virus.

• Riesgo

Sitcaciones que los Medicos enfrentaron de atender a paciente y buscar una cura.

- Cuarentena.  
Obligatoria para todos y aislamiento a quienes presenten síntomas

- Notificación  
Ninguna, fue oculto al presidente por el comandante a cargo de la operación.

- Desinfección:  
Desinfectantes líquidos directo a las superficies. o directo a la insineración

- Desinfección.  
Desinfectantes líquidos directos a las superficies contaminadas y todo.