



LIC: REBECA MARILÍ VAZQUEZ ESCOBAR

ALUMNA: AURI PEREZ MORALES

MATERIA: MEDICINA SOCIAL

TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

TEMAS: ENDEMIAS, EPIDEMIAS Y PANDEMIA

GRUPO: (A) 9° CUATRIMESTRE

LICENCIATURA: TRABAJO SOCIAL Y GESTIÓN
COMUNITARIA

ENDEmia

```
graph TD; A[ENDEmia] --> B[¿QUÉ ES ENDEmia?]; A --> C[CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:]; A --> D[TIPOS DE ENDEmia:]; A --> E[CAUSAS COMUNES:]; A --> F[EJEMPLOS DE ENFERMEDADES ENDÉMICAS:];
```

¿QUÉ ES ENDEmia?

Es la presencia constante y prevalencia habitual de una enfermedad o agente infeccioso en una población o zona geográfica.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Presencia continua
- Número constante o predecible de casos
- Zona geográfica limitada
- No depende de factores externos para mantenerse.

TIPOS DE ENDEmia:

- > Endemia estacional: aparece en ciertas épocas del año.
- > Endemia hiperendémica: presenta una alta incidencia constante.
- > Endemia mesoendémica: afecta a una parte de la población.
- > Endemia holoendémica: afecta a casi toda la población, especialmente a niños.

CAUSAS COMUNES:

- ° Condiciones sanitarias deficientes
- ° Clima y geografía favorables al agente infeccioso.
- ° Clima y geografía favorables al agente infeccioso
- ° Pobre acceso a servicios de salud.
- ° Vectores permanentes (mosquitos, roedores, etc.)

EJEMPLOS DE ENFERMEDADES ENDÉMICAS:

- Malaria (en zonas tropicales)
- Dengue (en regiones cálidas)
- Chagas (en América Latina)
- Esquistosomiasis (África y algunas zonas de Asia).

EPIDEMIA

```
graph TD; A[EPIDEMIA] --- B[¿QUÉ ES EPIDEMIA?]; A --- C[CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:]; A --- D[FASES DE UNA EPIDEMIA:]; A --- E[CAUSAS COMUNES:]; A --- F[EJEMPLOS DE EPIDEMIAS:];
```

¿QUÉ ES EPIDEMIA?

Es el aumento inusual en el número de casos de una enfermedad en una población y lugar determinado durante un periodo específico.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Aumento repentino de casos.
- Puede afectar a una gran parte de la población.
- Se presenta en un área geográfica determinada.
- Generalmente de corta duración.

FASES DE UNA EPIDEMIA:

1. Introducción: aparición del primer caso
2. Propagación: aumento de casos por transmisión
3. Pico: punto máximo de contagios
4. Declive: disminución progresiva de casos
5. Control: retorno a niveles normales o erradicación.

CAUSAS COMUNES:

- Nuevo agente infeccioso
- Mutaciones del virus o bacteria
- Baja inmunidad colectiva
- Condiciones de hacinamiento o movilidad

EJEMPLOS DE EPIDEMIAS:

- Ébola (África Occidental, 2014-2016)
- Influenza H1N1 (2009)
- Cólera en Haití (2010)
- Sarampión en ciertas regiones

PANDEMIA

¿QUÉ ES PANDEMIA?

Es la propagación mundial de una nueva enfermedad que afecta a un gran número de personas en varios países o continentes al mismo tiempo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Expansión geográfica global
- Afecta a una gran cantidad de personas
- Generalmente causada por un nuevo virus
- Alta tasa de contagio
- Puede provocar crisis sanitarias y sociales.

EJEMPLOS DE PANDEMIAS::

1. Gripe española (1918)
2. VIH/SIDA (desde 1981)
3. Gripe H1N1 (2009)
4. COVID-19 (2019-2023)

CONSECUENCIAS COMUNES:

- Colapso de hospitales
- Crisis económica.
- Cambios sociales y culturales.
- Interrupción de la educación y movilidad.

MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL:

- Coordinación internacional (OMS, gobiernos).
- Vacunación masiva.
- Cuarentenas y confinamientos.
- Uso de mascarillas y medidas sanitarias.
- Educación y comunicación efectiva.