



Mi Universidad

INFOGRAFIA

NOMBRE DEL ALUMNO: ELEAZAR GIRON LOPEZ

NOMBRE DEL TEMA: BROTE, ENDEMIAS, EPIDEMIA Y PANDEMIA.

PARCIAL: 1

NOMBRE DE LA MATERIA: MEDICINA SOCIAL

NOMBRE DEL PROFESOR: SELENE RAMIREZ REYES

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: TRABAJO SOCIAL Y GESTIÓN
COMUNITARIA**

CUATRIMESTRE: 9NO CUATRIMESTRE

LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN: 15 DE JUNIO DEL 2024

INTRODUCCIÓN

La salud pública global se enfrenta constantemente a desafíos derivados de la aparición y propagación de enfermedades. Estos eventos se clasifican en diferentes categorías según su alcance, duración, y gravedad: brotes, endemias, epidemias y pandemias. Entender estas categorías es crucial para la implementación de estrategias efectivas de prevención y control.

Un **brote** representa la aparición repentina y localizada de casos de una enfermedad, excediendo lo esperado en una comunidad o región específica. Los brotes suelen tener una duración corta y un alcance limitado, como un brote de salmonelosis en un restaurante.

La **endemia**, por otro lado, se refiere a la presencia constante de una enfermedad dentro de una región geográfica particular. Las enfermedades endémicas tienen niveles relativamente estables de casos y están continuamente presentes en la población, como la malaria en ciertas regiones tropicales.

Una **epidemia** implica un aumento rápido y significativo en el número de casos de una enfermedad en una población específica, superando lo esperado. Este fenómeno puede abarcar áreas más amplias que un brote y tener una duración más prolongada. Ejemplos notables incluyen la epidemia de ébola en África Occidental entre 2014 y 2016.

Finalmente, una **pandemia** se caracteriza por la propagación global de una enfermedad, afectando a personas en múltiples continentes. Las pandemias tienen un impacto considerable en la salud pública mundial y la economía, como se ha visto con la pandemia de COVID-19 iniciada en 2019.

INFOGRAFÍA

BROTE

Se refiere a la aparición repentina y rápida de una enfermedad o fenómeno, generalmente dentro de una población específica o área geográfica limitada.

BROTE

EJEMPLOS:

BROTE DE SALMONELOSIS EN UN RESTAURANTE.
BROTE DE GASTROENTERITIS EN UNA ESCUELA.



BROTE PUEDE REFERIRSE A:

- Inicio rápido: La enfermedad emerge de manera repentina y rápida.
- Número limitado de casos: Generalmente involucra un número relativamente pequeño de casos comparado con una epidemia.
- Área específica: Suele estar confinada a una ubicación geográfica particular, como una comunidad, institución, o grupo específico.
- Duración corta: Típicamente tiene una duración limitada en el tiempo.

ENDEMIAS

Presencia constante y/o prevalencia habitual de una enfermedad o agente infeccioso dentro de una zona geográfica específica o población.



CARACTERÍSTICAS

- Región específica: La enfermedad es característica de una zona geográfica particular.
- Permanencia: La enfermedad está continuamente presente a niveles relativamente constantes.
- Comparación con epidemia: A diferencia de una epidemia, que es un aumento súbito en los casos, la endemia representa una presencia estable y regular.

EJEMPLO: MALARIA EN ALGUNAS REGIONES TROPICALES.



EPIDEMIA



Es un aumento repentino y significativo en el número de casos de una enfermedad específica, que supera lo que normalmente se espera en una comunidad o región durante un período de tiempo determinado.

CARACTERÍSTICAS

- **Inicio rápido:** La aparición de la enfermedad ocurre de manera repentina y rápida.
- **Aumento en los casos:** El número de casos es mayor de lo esperado basado en la incidencia habitual de la enfermedad.
- **Área específica:** Generalmente está limitada a una región, comunidad o población particular.
- **Duración variable:** Puede durar desde unos pocos días hasta varios meses, dependiendo del agente causal y las condiciones de la población afectada.

EJEMPLOS:

BROTE DE GRIPE ESTACIONAL EN UNA CIUDAD.

EPIDEMIA DE ÉBOLA EN ÁFRICA OCCIDENTAL ENTRE 2014 Y 2016.



PANDEMIA



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam.

CARACTERÍSTICAS

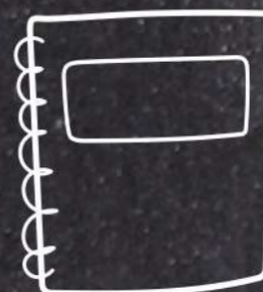
- **Extensión global:** La enfermedad se propaga ampliamente, cruzando fronteras internacionales y afectando a personas en múltiples regiones y continentes.
- **Gran número de casos:** Involucra una cantidad significativa de casos y puede tener un impacto considerable en la salud pública y la economía global.
- **Transmisión sostenida:** La enfermedad se transmite de manera sostenida entre las personas en diversas comunidades y regiones del mundo.
- **Duración variable:** Puede durar desde varios meses hasta años, dependiendo del agente patógeno y la respuesta global.

EJEMPLOS:

PANDEMIA DE GRIPE ESPAÑOLA (1918-1919).

PANDEMIA DE COVID-19 (2019-PRESENTE).

PANDEMIA DE GRIPE H1N1 (2009-2010).



CONCLUSIÓN

La comprensión de los términos brote, endemia, epidemia y pandemia es fundamental para el manejo eficaz de la salud pública y la prevención de enfermedades. Cada uno de estos conceptos describe diferentes niveles y patrones de ocurrencia de enfermedades, y su correcta identificación permite una respuesta adecuada y proporcional a la situación.

A como también en la correcta identificación y comprensión de estos términos son esenciales para la planificación y ejecución de estrategias de salud pública. Desde la gestión local de brotes hasta la coordinación global frente a pandemias, cada nivel de ocurrencia de enfermedades requiere enfoques específicos para proteger y promover la salud de las poblaciones afectadas.

BIBLIOGRAFIA:

<https://fundacionio.com/endemia-brote-epidemia-pandemia/>

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-34662020000200003