



**Mi Universidad**

# Infografía

NOMBRE DEL ALUMNO:

**NORMA ALICIA HERNÁNDEZ GÓMEZ**

NOMBRE DEL TEMA

**UNIDAD II: MÉTODO EPIDEMIOLÓGICO**

PARCIAL

**SEGUNDO PARCIAL**

NOMBRE DE LA MATERIA

**MEDICINA SOCIAL**

NOMBRE DEL PROFESOR

**LIC. SELENE RAMÍREZ REYES**

NOMBRE DE LA LICENCIATURA

**TRABAJO SOCIAL Y GESTIÓN COMUNITARIA**

CUATRIMESTRE

**9NO CUATRIMESTRE**

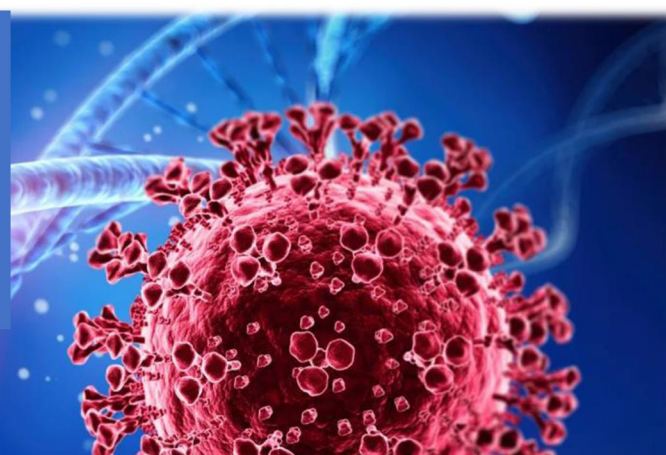
**PICHUCALCO CHIAPAS**

**JUNIO DE 2024**



## Brote

Un brote epidémico es una clasificación usada en la epidemiología para denominar la aparición repentina de una enfermedad debida a una infección en un lugar específico y en un momento determinado.



¿Qué es estar en el brote?

En epidemiología la palabra “brote” es utilizada para denominar y clasificar la presentación de una enfermedad infecciosa de manera repentina, en un momento concreto, en un lugar determinado y durante un periodo de tiempo más frecuente de los valores esperados.

## Endemia

Se define como la aparición constante de una enfermedad en un área geográfica o grupo de población, aunque también puede referirse a una alta prevalencia crónica de una enfermedad en dicha área o grupo.

¿Qué es una zona endémica?

Endémico significa que una enfermedad siempre se presenta en una población dentro de un área geográfica, normalmente durante todo el año. Por ejemplo, la malaria es una enfermedad endémica en partes del sur de África del desierto del Sahara.

- Lepra.
- Micetoma.
- Oncocercosis.
- Pian.
- Rabia.
- Sarna y otras ectoparasitosis.
- Teniasis/Cisticercosis por *Taenia solium*.
- Tracoma.

¿Qué enfermedades son endémicas?



## Epidemia

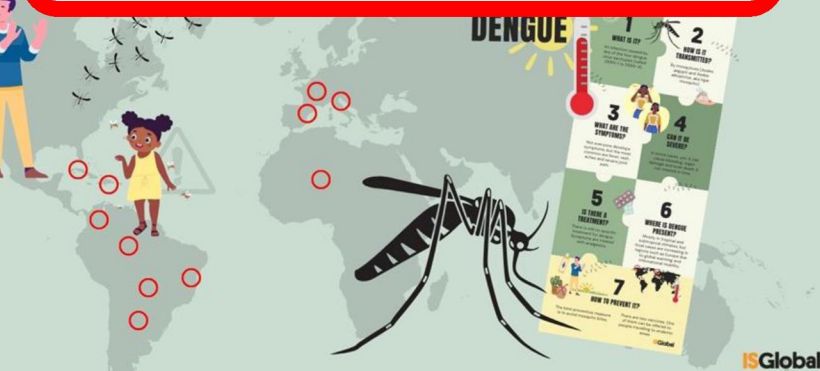
Una epidemia se produce cuando una enfermedad contagiosa se propaga rápidamente en una población determinada, afectando simultáneamente a un gran número de personas durante un periodo de tiempo concreto.

¿Qué es y que estudia la epidemiología?

La Epidemiología es la rama de la Medicina que estudia la frecuencia, la distribución y los determinantes de estados y sucesos relacionados con la salud y enfermedad.

¿Cuál es la diferencia entre una epidemia y una pandemia?

Diccionario de Términos Médicos - Recomendaciones y consultas publicadas por FundéuRAE. Una epidemia es una enfermedad que se propaga por un país durante algún tiempo, mientras que una pandemia se extiende a otros países, tal como señala el Diccionario de términos médicos, de la Real Academia de Medicina.



## pandemia

Se define como la aparición constante de una enfermedad en un área geográfica o grupo de población, aunque también puede referirse a una alta prevalencia crónica de una enfermedad en dicha área o grupo.

¿Qué se considera una pandemia?

"Se da cuando detectamos más casos de lo esperado con el mismo cuadro de síntomas en un tiempo y lugar específicos y con una causa identificada". Pone como ejemplo típico una intoxicación alimentaria entre los asistentes a una boda. Epidemia. "Cuando detectamos un exceso de casos de forma mantenida en el tiempo".

¿Cuando una epidemia se convierte en pandemia?

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





# BIBLIOGRAFÍA

- P.L. Alonso Fernández, C. Acosta Rodríguez. Introducción a la epidemiología y estrategias de diseño en la investigación epidemiológica. Medicina Interna, 2.ª ed., pp. 447-450
- D.A. Grimes, K.F. Schulz. Descriptive studies: What they can and cannot do. Lancet, 359 (2002), pp. 145-149
- D.A. Grimes, K.F. Schulz. An overview of clinical research: The lay of the land. Lancet, 359 (2002), pp. 57-61
- OCEBM Levels of evidence working group. The Oxford 2011 Levels of Evidence [Internet]. Oxford Centre for Evidence-Based Medicine; 2011 [consultado 22 mar 2016].
- M. Delgado Rodriguez. Discordancias entre los estudios de ámbitos hospitalario de investigación. Gac Sanit., 16 (2002), pp. 344-353