



*Alumna: Itzel Balbuena Rodriguez.*

*Materia: Epidemiología avanzada.*

*Docente: Dr. Luis Antonio González Mendez.*

*Semestre: 4to*

*Parcial: 1°*

*Fecha entrega: 14/03/2025.*

## Incidencia

Aparición de un número poco común de casos en un tiempo limitado y en un área determinada.

## Situación de brote

Un gran número de personas son infectadas por un área determinado.

## Endémico

La enfermedad está presente en una población específica.

Patrones de ocurrencias epidemiológicas (población específica)

## Brote

La incidencia alta se da de manera inusual de una enfermedad que presenta cantidad manifiesta por encima de la expectativa que se espera.

Difusión rápida y extensa de una infección

Ejemplo: Una epidemia de gripe tipo influenza.

## Epidémico

Un aumento repentino y significativo de los casos de una enfermedad.

## Epidemias por contagio

La enfermedad pasa de persona a persona

## Epidemia puntual

En una población determinada, un grupo de personas se ve expuesta a un foco de infección y estas desarrollan una enfermedad,

Formas de transmisión del microorganismo

## Epidemias en aguja con cola

Combinación de las dos primeras, es decir epidemia explosiva con la posterior propagación de persona a persona.

## Epidemias lentas

La propagación se da persona a persona que suelen tener un curso más prolongado.

## FASE 6

El mismo virus ha causado brotes comunitarios sostenidos por lo menos en otro país en otra región de la OMS.

## FASE 5

El mismo virus identificado ha causado brotes comunitarios sostenidos en dos o más países de una región de la OMS.

## FASE 1

No se ha notificado que un virus que circula entre los animales cause infección en los seres humanos.

Variación de la enfermedad, población y entorno pandémico.

## FASE 4

Se reporta la transmisión de persona persona de un virus capaz de producir brotes comunitarios sostenidos en dos o más países de la OMS.

## FASE 2

Se ha confirmado que un virus que circula entre los animales y seres humanos se considera una amenaza específica en potencia pandémica.

## FASE 3

Un virus animal o un virus asociado humano-animal ha causado brotes esporádicos de enfermedad en personas, pero aún no hay transmisión persona a persona

## FASE 5

Fin de la pandemia decretada por la OMS. Esta fase puede tardar en llegar hasta tres años.

## FASE 1

Se reportan los primeros casos de importación, se promueven medidas de prevención básicas.

### Fases de la pandemia según la OMS

## FASE 4

El número de casos comienza a disminuir gradualmente, las actividades vuelven paulatinamente a la normalidad, pero bajo ciertos protocolos de sanidad.

## FASE 3

Generalización de la transmisión en un territorio, aumenta la intensidad en la frecuencia de los casos las defunciones alcanza su punto máximo.

## FASE 2

Inician las transmisiones locales, ante el número rápido de casos y decesos, se intensifican las medidas de prevención.