

**Catedrático:** Dr. Cecilio Culebro Castellanos

**Materia:** Epidemiología

**Trabajo:** Cuadro sinóptico de asociaciones causales

**Nombre de la alumna:** Luz Angeles Jiménez Chamec

**Licenciatura:** Medicina humana    **Semestre:** 2°

**Fecha:** 25 de febrero del 2021

# Asociaciones Causales

## *¿Qué es?*

- ✚ Es la existente entre dos categorías de eventos cuando, al alterar la frecuencia o la calidad de uno, se sigue una alteración en la frecuencia o la calidad del otro.
- ✚ Si al aumentar el primer factor alimenta el otro, se dice que existe “una asociación causal positiva”, mientras que si al aumentar el primer factor disminuye el otro se dice que es una asociación causal negativa.

## *Asociación no causal*

- ✚ Cuando los dos eventos aparecen asociados porque dependen de un tercero

## *Causa primaria y causa secundaria*

- ✚ Se llama causa primaria la que produce el efecto directamente y causa secundaria aquella que necesita etapas intermedias.



## *Causa necesaria y causa suficiente*

- ✚ Es importante diferenciar entre causa necesaria (presencia del peligro, como el agente infeccioso) y causa suficiente que son aquellos elementos como los nutrientes, Ph, humedad, temperatura, tiempo, etc., que permiten la multiplicación del germen y la producción de toxinas.

## *Asociación de tiempo*

- ✚ Cuando la aparición de casos de una enfermedad de característica similares, se presenta cercana en el tiempo.

## *Asociación de personas*

- ✚ Sugiere una comparación de las características personales como el mismo grupo de edad, sexo, grupo étnico, ocupación, grupo social o religión, cuando algunas de estas asociaciones se consideran obvias.