



**Nombre del alumno: Hernández Morales
Jazmín**

**Nombre del profesor: Cecilio Culebro
Castellano**

**Nombre del trabajo: Asociaciones
Causales**

Materia: Epidemiología

Grado: 2°B

Es la existe entre dos categorías de eventos cuando al enterar la frecuencia o calidad de uno se sigue una alteración en la frecuencia o la calidad del otro

Si al aumentar el primer factor aumenta 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 por que dependen de un tercero

Causa primaria y secundaria

La causa primaria es la que produce el efecto directamente y causa secundaria es aquella que necesita etapas intermedias

Causa suficiente y necesaria

Es importante diferenciar entre causa necesaria (presencia del peligro, como el agente infeccioso) y causa insuficiente son aquellos elementos como los nutrientes, PH, humedad, temperatura, tiempo ,etc.

Asociaciones de tiempo

Cuando la aparición de casos de una enfermedad de características similares se presenta cerca en el tiempo

Asociaciones de personas

Sugiere una comprobación 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

Asociaciones Causales

Bibliografía

Laza Vásquez, C. (2006). *la casualidad en epidemiologia* . Obtenido de

file:///C:/Users/Liverpool%20Comitan/OneDrive/Im%C3%A1genes/la%20casualida%20en%20epidemiologia.pdf