

## **NOMBRE DE ALUMNO:**

Estrella Libertad Coronel Hernández

NOMBRE DEL PROFESOR:

Marcos Jhodany Arguello

**MATERIA:** 

Epidemiologia

**GRADO:** 

4to. Cuatrimestre

**GRUPO:** "A"



MEDIDAS DE ASOCIACIÓN	<b>♣</b> Asociación <b>~</b>	<ul> <li>Se refiere a la existencia de un vínculo de dependencia entre una variable y otra.</li> <li>Se asume como una asociación real, cuando descartamos razonablemente que no se debe simplemente al azar</li> <li>El hallazgo de una asociación puede deberse también a un sesgo o error sistemático, o al efecto de una o más variables confusoras. Gran parte del esfuerzo de la epidemiología clínica tiene que ver con que esto no ocurra.</li> </ul>
		<ul> <li>Principales asociaciones de interés clínico</li> <li>Estas incluyen la asociación entre variables de exposición y variables de resultado que variaran según el caso que se presente.</li> </ul>
	♣ Relación - causa-efecto	<ul> <li>El hallazgo de una asociación a través de una investigación clínica no implica necesariamente que exista una relación de causa-efecto entre las variables.</li> <li>Se afirma que, en rigor, los estudios clínicos no permiten establecer causalidad.</li> <li>Amenos que se cumplan con condiciones en cuanto a:         <ul> <li>Temporalidad</li> <li>Fuerza de asociación</li> <li>Consistencia</li> <li>Analogía</li> <li>Etc</li> </ul> </li> </ul>
	<b>↓</b> Riesgo <b>~</b>	<ul> <li>Se define como la probabilidad de que un individuo desarrolle una enfermedad o presente otro desenlace en un período de tiempo dado.</li> <li>El desenlace puede ser adverso –morir, contagiarse o beneficioso desaparición del dolor, recuperación funcional.</li> <li>Se habla de un factor de riesgo para referirse a cualquier atributo individual o exposición que se asocia –positiva o negativamente- con la ocurrencia de enfermedad u otro desenlace.</li> </ul>