

**Nombre del alumno: Jonatan  
Emmanuel Silva López**

**Nombre del profesor: Dr. Cecilio  
Culebro Castellanos**

**Nombre del trabajo: Cuadro  
sinóptico, causalidad y teoría de  
riesgo.**

**Materia: Epidemiología II**

**Grado: 3.**

**Grupo: “A”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Agosto de 2020.

**Causalidad y teoría de riesgo**

Causalidad

En clínica: etiología, etiopatogenia, fisiopatogenia en epidemiología: factores asociados a fenómenos de salud (enfermedad, muerte, problemas de salud, terapéutica, etc.)

La enfermedad se explica en función de conjuntos de factores de riesgo (características que aumentan la probabilidad de que se presente una enfermedad)

Riesgos

Riesgo absoluto  
Riesgo Relativo  
Riesgo atribuible

Teoría de riesgo

Cualquier característica, circunstancia o condición detectable en un grupo que está asociada estadísticamente con una mayor probabilidad de padecer o mayor probabilidad de padecer o desarrollar un daño a la salud (enfermedad o muerte) o un evento relacionado a la salud.

Según naturaleza de la variable: biológica, ambiental, psico-social, económico, etc. Social, económico, etc.

Según su reductibilidad: modificables no modificables.

## Bibliografía:

*Kac, G., Sichieri, R., & Gigante, D. P. (Eds.). (2007). Epidemiología y causalidad. SciELO-Editora FIOCRUZ.*

*Aranda Pastor, J. (1994). Epidemiología general. In Epidemiología general (pp. 811-811).*