

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC. MEDICINA HUMANA

JULIO ROBERTO GORDILLO MENDEZ

GRADO: 3

GRUPO: B

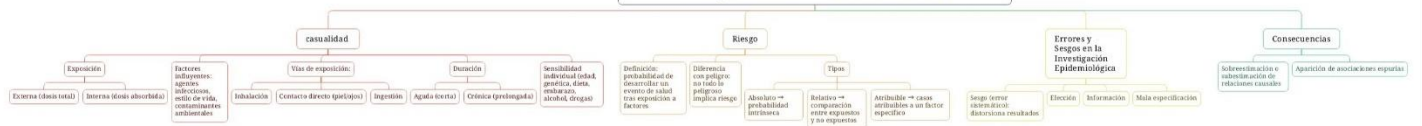
EPIDEMIOLOGIA II

DRA. VANESSA ESTEFANIA VÁZQUEZ

COMITAN DE DOMINGUEZ. CHIS

9 DE SEPTIEMBRE DEL 2025

Utilización del estudio de la causalidad y el enfoque de riesgo en la comprensión del proceso salud-enfermedad

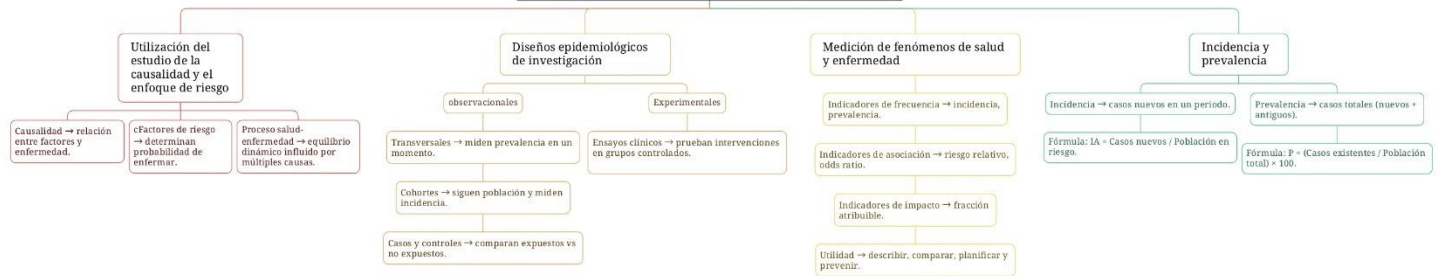


Diseños Epidemiológicos de Investigación



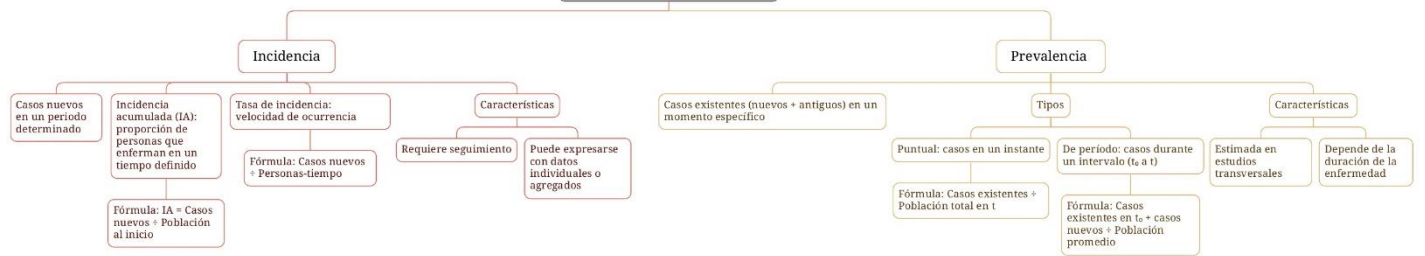
Presented with xmind

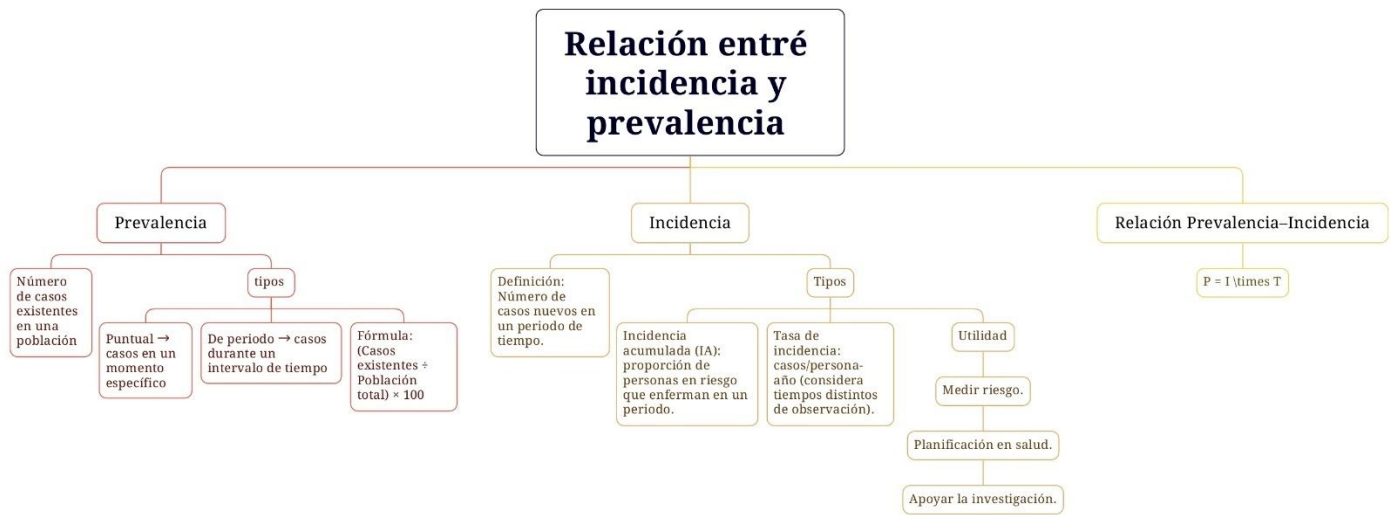
Epidemiología: Causalidad, Riesgo y Medición en el Proceso Salud-Enfermedad



Presented with mind

Incidencia y Prevalencia





Referencia bibliográfica:

- Munro, M. G., Critchley, H. O., Broder, M. S., & Fraser, I. S. (2011). FIGO classification system (PALM-COEIN) for causes of abnormal uterine bleeding in nongravid women of reproductive age. *International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 113(1), 3–13. Doi:10.1016/j.ijgo.2010.11.011
- Gordis, L. (2014). *Epidemiología*. Elsevier Health Sciences.
- Last, J. M. (Ed.). (2001). *A Dictionary of Epidemiology* (4th ed.). Oxford University Press.
- Rothman, K. J., Greenland, S., & Lash, T. L. (2008). *Modern Epidemiology* (3rd ed.). Lippincott Williams & Wilkins.
- Organización Panamericana de la Salud (OPS). (2002). *Manual de principios de epidemiología para el control de enfermedades* (2ª ed.). OPS.
- Hernández-Ávila, M. (2013). *Epidemiología: diseño y análisis de estudios*. Instituto Nacional de Salud Pública.
- Organización Mundial de la Salud. (2020). *Introducción a la epidemiología para el control de enfermedades*. OMS.
- *Fundamentos de epidemiología*” (ECOE Ediciones, México) — aborda con profundidad la relación entre incidencia, prevalencia y mortalidad.