



LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



NOMBRE DE ALUMNO: KARLA BEDOLLA FERNANDEZ

**NOMBRE DEL DOCENTE: Dr. NATAN PRADO
HERNANDEZ**

NOMBRE DEL TRABAJO: - PRIMERAS DEFINICIONES -

MATERIA: FARMACOLGIA I

GRADO: 3° SEMESTRE

GRUPO: "B"

→ TEORIA DE RIESGO ←

Investigación Epidemiológica

- ✓ Definición: ¿Qué es la teoría de riesgo? { El análisis de riesgo constituye una técnica de análisis epidemiológico aplicada al estudio de las formas y causas de enfermar y morir de los grupos humanos
- ✓ Medidas utilizadas {
 - Medidas de frecuencia → Se refieren a la medición de la mortalidad o la morbilidad en una población. La mortalidad es útil para estudiar enfermedades que provocan la muerte, especialmente cuando su letalidad es importante.
 - Medidas de asociación → Tratan de estimar la magnitud con la que dos fenómenos se relacionan. Dicha asociación no implica necesariamente causalidad.
 - Medidas de impacto →
 - Riesgo Atribuible: Factor de exposición produce un incremento en el riesgo.
 - Fracción prevenible: Se estima cuando el factor de exposición produce una disminución del riesgo
- ✓ Causas del riesgo {
 - Tendencia en los datos y su valoración
 - Cambio en el ambiente económico externo
 - Mala interpretación de los datos
 - Errores de análisis
 - Disponibilidad y énfasis de talento administrativo
 - Liquidez de la inversión
 - Obsolescencia causas del riesgo
- ✓ Uso de variables { Permite a la epidemiología la elaboración de modelos descriptivos, explicativos y predictivos sobre la dinámica de la salud poblacional.
- ✓ Las variables se clasifican {
 - DEPENDIENTE { Factores que determinan su aparición, magnitud y distribución son las variables de exposición.
 - INDEPENDIENTE { Obedece al modelo teórico planteado. Una vez que se han identificado las variables el investigador debe definir las de manera operativa, especificando el método y la escala con las cuales llevará a cabo su medición.
- ✓ Incidencia { RIESGO DE LA POBLACION { Es la cantidad de casos nuevos de una enfermedad, un síntoma, muerte o lesión que se presenta durante un período de tiempo específico, como un año. La **incidencia** muestra la probabilidad de que una persona de una cierta población resulte afectada por dicha enfermedad.