



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA.**



PRIMER SEMESTRE GRUPO A

SALUD PUBLICA

CATEDRATICO: DRA. MONICA GORDILLO RENDON

TEMA

**CUADRO DESCRIPTIVO
CON LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS
"TIPOS DE INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICOS"**

ALUMNO:

PABLO ADOLFO JIMENEZ VAZQUEZ

TIPOS DE INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICOS

Tipo de estudio epidemiológico	Aplicación	Característica	Ventaja	Desventaja
Estudios observacionales				
Descriptivos	Suelen basarse en las estadísticas de mortalidad y pueden examinar los patrones de muerte según edad, sexo o grupo étnico durante períodos concretos de tiempo o en zonas distintas.	Permite observar lo que ocurre en la población a estudiar sin experimentar o intervenir.	Permiten determinar los factores que han llevado a esa tendencia descendente.	Se puede presentar un sesgo al momento de la selección de población o información.
Analíticos	Genera una subclasificación en relación con las características de la población generando un proceso de comparación de datos.	Se obtienen datos de fuentes primaria de información como la estadística.	Proporcionan estimaciones de prevalencia en relación con los factores de riesgo evaluados.	Se pueden presentar problemas al momento de medir y definir la exposición del evento.
Ecológicos	Las unidades de análisis no son los individuos, sino las poblaciones o grupos de personas que permiten la realización de estudios epidemiológicos detallados.	Se basan generalmente en datos recogidos para otros fines; es posible que no se disponga de datos sobre otras exposiciones o factores socioeconómicos que pudieran ser pertinentes. Además, como la unidad de análisis es una población o un grupo, no puede establecerse el vínculo individual entre la	Los datos pueden ser empleados para poblaciones con características diferentes entre sí.	Es difícil poder examinar de manera directa las diversas explicaciones con los hallazgos obtenidos.

Referencias

1. Walker AM. Observation and inference. An introduction to the methods of epidemiology. Chestnut Hill, MA: Epidemiology Resources Inc, 1991
2. Kelsey JL, Thompson WD, Evans AS. Methods in observational epidemiology. Nueva York: Oxford University Press, 1986.
3. Kleinbaum DG, Kupper LL, Morgenstern H. Epidemiologic research. Principles and quantitative methods. Belmont, CA: Lifetime Learning Publications, 1982.