

Nombre del alumno: Brenda Nataly Galindo Villarreal

Nombre del Docente: Cecilio Culebro Castellanos

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Epidemiología II

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3er Semestre

Grupo: "B"

Epidemiología Analítica, Descriptiva, Experimental

Analíticas

- Los estudios analíticos intentan comprobar una hipótesis
- Establezca una relación de causalidad entre el factor de riesgo y la enfermedad.

Se pueden clasificar en:

- Experimentales
- Observacionales

- Las medidas empleadas en el estudio de esta rama de la epidemiología son los factores de riesgo, cuyo resultado es una probabilidad.

Es posible distinguir dos tipos:

- Riesgo absoluto
- Riesgo relativo
- (3ro: riesgo atribuible)

Descriptiva

Es la rama de la epidemiología que describe:

- El tiempo
- Lugar
- Persona

Estas 3 características son llamadas variables epidemiológicas

Cuantificando la frecuencia y distribución del fenómeno mediante medidas de:

- Incidencia
- Prevalencia
- Mortalidad

Con la posterior formulación de hipótesis

Experimental

Considerados:

- Terapéuticos o de prevención secundaria
- Los preventivos o prevención primaria

Tipos de estudios experimentales:

- Ensayo clínico
- Ensayo de campo
- Ensayo comunitario de intervención