

Nombre del alumno: Julián Santiago Lopez

Nombre del profesor: Cecilio Castellanos Culebro

Nombre del trabajo: Mapa conceptual sobre “Epidemiología Analítica, Descriptiva y Experimental”

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Epidemiología II

Grado: Tercer Semestre grupo “B”

Facultad de Medicina



EPIDEMIOLOGÍA



Tipos

Análítica

¿Que estudia?

- 1.- Intenta comprobar una hipótesis que establezca una relación de causalidad entre el factor de riesgo y la enfermedad
- 2.- Busca posibles relaciones entre agentes causales a los que son sometidas las personas y sus enfermedades que padecen

Que busca encontrar

- 1) Riesgo absoluto
- 2) Riesgo relativo
- 3) Riesgo atribuible



Descriptiva

Función

- 1.- describe el tiempo lugar y forma de una enfermedad
- 2.- cuantifica la frecuencia y distribución del fenómeno estudiado
- 3.- se evoca a la observación rigurosa y sistemática de los hechos estudiados

¿Qué estudia?

- 1) Medidas de incidencia
- 2) Prevalencia
- 3) Mortalidad
- 4) Frecuencia de los hechos



Experimental

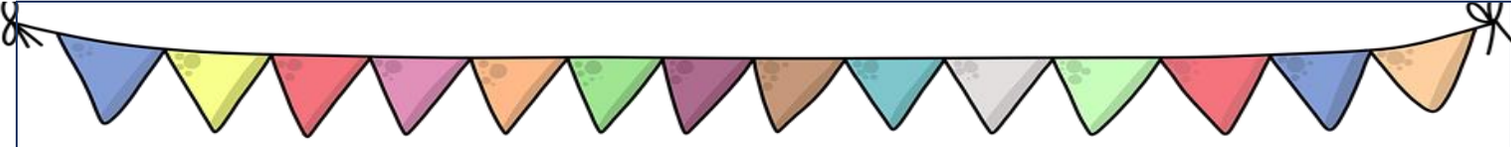
Función

- 1.- Proporcionar el máximo grado de evidencia para confirmar la relación causa efecto entre la exposición y el evento estudiado
- 2.- controla la exposición y utiliza la aleatorización como método de asignación

Método de Estudio

- 1) Ensayo clínico
- 2) Ensayo de campo
- 3) Ensayo comunitario
- 4) Prueba de campo (FIELD TRIAL)





Referencias

S, P. F. (2001). TIPOS DE ESTUDIOS CLÍNICO EPIDEMIOLÓGICOS. ATENCIÓN PRIMARIA EN LA RED, 8/8.

[HTTPS://MEDICINA.UC.CL/DIVISIONES/MEDICINA/SALUD-PUBLICA-Y-MEDICINAFAMILIAR/SALUDPUBLICA/EPI-CENTRO/EPIDEMIOLOGIA-DESCRIPTIVA/](https://medicina.uc.cl/divisiones/medicina/salud-publica-y-medicina-familiar/salud-publica/epi-centro/epidemiologia-descriptiva/) •

[HTTPS://SINTESIS.MED.UCHILE.CL/INDEX.PHP/PROFESIONALES/INFORMACIONPARA PROFESIONALES/MEDICINA/CONDICIONES-CLINICAS2/OTORRINOLARINGOLOGIA/1161-7-01-3014](https://sintesis.med.uchile.cl/index.php/profesionales/informacionpara-profesionales/medicina/condiciones-clinicas2/otorrinolaringologia/1161-7-01-3014)