



Nombre del alumno: Cecilia Gpe. López García

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello

Nombre del trabajo: Estudios epidemiológicos

Materia: Salud publica

Grado: 3er. Cuatrimestre

Grupo: "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de Julio de 2020.

Diseños de estudios epidemiológicos

Objetivos: describir la distribución de las enfermedades y eventos de salud, contribuir al descubrimiento y caracterización de las leyes

Ensayos epidemiológicos aleatorizados

Son estudios experimentales que, cuando se llevan a cabo de manera adecuada, proporcionan el máximo grado de evidencia para confirmar la relación causa efecto entre la exposición y el evento en estudio

Estudios de cohorte

Tiene un alto valor en la escala de causalidad, ya que es posible verificar la relación causa efecto correctamente en el tiempo

Estudios de casos y controles

Se basa en la presencia (casos) o ausencia (controles) del evento en estudio y en que es el investigador quien fija el número de eventos a estudiar, así como el número de sujetos sin evento

Estudios transversales

Se indaga sobre la presencia de la exposición y la ocurrencia del evento una vez conformada la población en estudio, y porque sólo se hace una medición en el tiempo en cada sujeto de estudio

Estudios ecológicos o de conglomerado

Se cuenta con información sobre la exposición o el evento para el conglomerado en su totalidad, desconociéndose la información a nivel individual para cada uno de los miembros del conglomerado