



Nombre de alumnos: Marisol Castro Argueta.

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Salud publica

Grado: 3ro Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Mayo de 2020.

PRINCIPALES MEDIDAS EN EPIDEMIOLOGIA

Ensayos epidemiológicos

Son

Estudios experimentales

El cual

Analiza al individuo

Proporcionan

Máximo grado evidencia

Introducción de sesgos

Investigador controla todo

Objetivos

Grupos en estudio

Comparabilidad intervenciones

Procedimientos

Ausencia de confusión

Sustancia activa del medicamento

Estudios de corte

Diseño experimental

De

Estudios observacionales

La cual

No es controlada ni aleatoria

Verifica relación causa-efecto

Estudia

Exposiciones raras

Sobre

Poblaciones reducidas

Es difícil de realizar

Estudia varios eventos

Contiene

Bajo riesgo de sesgo

Es costoso

Estudios de casos y controles

Presencia o ausencia

Evento en estudio

Eficiente con periodos de latencia

Evalúa antecedente exposición

Utiliza

Sistema de registro

Como

Centros hospitalarios

Creando dos grupos

Casos

Controles

Comparándose en términos de exposición

Con y sin eventos en estudio

Susceptibles a sesgos de selección

Estudios transversales

Población seleccionada aleatoriamente

No contiene criterios de selección

Ventajas

Estudia varias exposiciones

Se realiza en poco tiempo

Características

Presencia de la exposición

Ocurrencia del evento

Desventajas

No hay información del individuo

No existe factores de confusión

Estudios ecológicos

Conjunto o conglomerado

Lo constituyen

Poblacionales, comunidades, regiones, o países

El cual

Aumenta poder estadístico

Estudia grandes grupos poblacionales

Fácil de realizar

Desventajas

No hay información del individuo

No existe factores de confusión

REFERENCIA

Alejandra Moreno-Altamirano. S/f. Principales medidas en epidemiología. Utilizada 15 de Mayo. 2020. PDF. Pág. 13 a 24.

<http://dsp.facmed.unam.mx/wp-content/uploads/2015/11/epibasica-spm.pdf>