



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Leidy Mariana Velasco García

Nombre del tema: Tipos de estudios clínico epidemiológicos

Parcial: 1er parcial

Nombre de la Materia: Epidemiología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to cuatrimestre

TIPOS DE ESTUDIO CLINICO EPIDEMIOLOGICOS



ESTUDIOS DESCRIPTIVOS

Estos estudios describen la frecuencia y las características mas importantes de un problema de salud.

ESTUDIOS ECOLOGICOS

Describen la enfermedad en la población en la relación a variables de interés. Un ejemplo sería correlacionar la mortalidad por enfermedad coronaria con el consumo de per cápita de cigarrillos.

SERIE DE CASOS

Describen la experiencia de un paciente o un grupo de pacientes con un diagnóstico similar. Sirve para generar nuevas hipótesis.

ESTUDIOS TRANSVERSALES

Se utilizan fundamentalmente para conocer la prevalencia de una enfermedad o de un factor de riesgo.

ESTUDIOS ANALITICOS

ESTUDIOS DE CASOS Y CONTROLES

Identifica a personas con una enfermedad (u otra variable de interés) que estudiemos y los compara con un grupo de control apropiado que no tenga la enfermedad

ESTUDIO DE COHORTES

Los individuos son identificados en función de la presencia o ausencia de exposición a un determinado factor.

ESTUDIOS EXPERIMENTALES

Se utiliza para evaluar la eficacia de diferentes terapias, de actividades preventivas o para la evaluación de actividades de planificación y programación sanitaria.

ENSAYO CLINICO

Los sujetos son pacientes y evalúa uno o dos tratamientos para una enfermedad o proceso.

ENSAYOS DE CAMPO

Se tratan con sujetos que aun no han adquirido la enfermedad o con aquellos que estén de riesgo de adquirirla y estudian factores preventivos de enfermedades como la administración de vacunas.

ENSAYOS COMUNITARIOS

Incluyen intervenciones sobre bases comunitarias amplias. En los que una o varias comunidades recibirán la intervención, mientras la otra servirán como control.



TIPOS DE ESTUDIO CLINICO EPIDEMIOLOGICOS



SESGOS

La precisión y validez de un estudio

SESGO DE SELECCION

Hace referencia a cualquier error que se deriva del proceso de identificación de la población a estudiar.

SESGO DE INFORMACION U OBSERVACION

Incluye cualquier error sistemático en la medida de información sobre la exposición a estudiar o los resultados.

META

Es perseguir la agudeza y medición. por ello todo lo que amenace esta correcta medición debe ser identificado y corregido.

QUE ES

Se entiende por sesgo los errores sistemáticos en un estudio epidemiológico que producen una estimación incorrecta de asociación entre la exposición y la enfermedad.

Los sesgos de selección son un problema fundamental en los estudios de casos y controles y en los estudios de cohortes retrospectivos donde la exposición y el resultado final ya ha ocurrido en el momento que los individuos son seleccionados para el estudio.

QUE ES

El sesgo por lo tanto es un distorsión en la estimación del efecto por errores de medición en la exposición o enfermedad o en la clasificación errónea de los sujetos.

