

# UDS

NOMBRE DEL ALUMNO: FERNANDO NAJERA GUILLEN

NOMBRE DEL PROF:

NOMBRE DE LA MATERIA: SALUD PUBLICA

NOMBRE DEL TRABAJO: mapa conceptual

ENFERMERIA

3ER CUATRIMESTRE

GRUPO:A

COMITAN DE DOMINGUES.10/07/2020

Diseños de investigación epidemiológicos en salud pública

DEFINICION

La epidemiología no representa un dominio del conocimiento claramente delimitado como el que tienen otras ciencias médicas como, por ejemplo, la bioquímica o la fisiología. La epidemiología se emplea en las distintas ramas de la medicina como una herramienta para el estudio de diferentes enfermedades o eventos relacionados con la salud.

PRINCIPALES USOS

- 1.-IDENTIFICACION DE LA HISTORIA DE LAS ENFERMEDADES.
- 2.-DESCRIPCION DE LA DISTRIBUCION DEFRECUENCIAS Y TENDENCIA DE LAS ENFERMEDADES.
- 3.-EVALUACION DEL DISEÑO Y EJECUCION DE LOS PROGAMAS Y SERVICIOS DE SALUD

YA QUE

LA CLACIFICACION DE ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS

SON

ENSAYO ALEATORIZADO

LOS CUALES

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. Se distinguen de los estudios observacionales (no experimentales) porque el investigador tiene control sobre la asignación de la exposición y porque ésta se lleva a cabo mediante un proceso aleatorio.

CHACORTE

SE VASA

En los estudios observacionales, este tipo de diseño representa lo más cercano al diseño experimental y también tiene un alto valor en la escala de causalidad, ya que es posible verificar la relación causa efecto correctamente en el tiempo.

CASOS Y CONTROLES

POR LO QUE

este tipo de muestreo se ha denominado en la literatura epidemiológica como estudios de casos y controles o casos y referentes. La característica principal de este diseño epidemiológico es que el criterio de selección de la población en estudio se basa en la presencia (casos) o ausencia (controles) del evento en estudio.

ESTUDIO EN CUESTA

TAMBIEN

Este tipo de estudio se ha denominado como de encuesta o transversal en los diferentes textos, y se distingue porque 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.

ECOLOGICO

ESTE

SON estudios de conglomerados (ecológicos) permiten estudiar grandes grupos poblacionales en poco tiempo y con un costo relativamente muy bajo, ya que en general utilizan estadísticas existentes recolectadas con otros fines.