

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Medicina Humana

Nombre del alumno: Yamili Lisbeth Jiménez Arguello.

Nombre del docente: Dr. Ariana Morales Moreno.

Nombre del trabajo: Tipos de estudio.

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Medicina basada en evidencias.

Grado: 8° Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de abril del 2024.

ESTUDIOS DESCRIPTIVOS

SERIE DE CASOS CLÍNICOS

Describen las características de un grupo enfermo. Su principal ventaja es que permiten generar nuevas hipótesis.

DOI: 10.1016/j.rcreu.2021.05.022

ESTUDIOS ECOLÓGICOS

Pueden estar constituidos por grupos poblacionales, comunidades, regiones, o países.

La característica principal es que cuenta con información sobre la exposición o el evento para el conglomerado en su totalidad.

DOI:
<https://doi.org/10.7705/biomedica.v35i0.2819>

ESTUDIOS TRANSVERSALES O DE PREVALENCIA

Buscan hallar una posible relación entre un FR y una enfermedad, luego será verificada por estudios analíticos.

Es de corte o transversal, ya que enfermedad y característica se miden simultáneamente.

DOI:
<http://dx.doi.org/10.25176/rfmh.v21i1.3069>

ANÁLISIS DE MEDIDAS DE ENFERMEDAD

Con el estudio de prevalencia, la medida que se obtiene es la razón de prevalencia de individuos expuestos.

DOI: 10.1016/S1696-2818(13)70157-4

ESTUDIOS ANALITICOS



EXPERIMENTALES

Asignación por parte del investigador del factor de estudio y aleatorización de la muestra de modo azar a uno y otro grupo de estudio.

ALEATORIO

Asignación aleatorizada del factor de estudio (fármaco o intervención) se hace sobre individuos.

DOI: <https://doi.org/10.29262/ram.v65i2.376>

ENSAYO DE CAMPO

Valora la eficacia de una medida preventiva.

CUASIEXPERIMENTALES

Se diferencian de los estudios experimentales puros en que no hay asignación al azar (aleatorización)

ENSAYO COMUNITARIO DE INTERVENCION

<https://dx.doi.org/10.6018/analesps.30.2.166911>

ANTES-DESPUES

CONTROLADOS NO ALEATORIOS

OBSERVACIONALES

Son los que se enumeran a continuación

ESTUDIO DE COHORTES

Es el mejor estudio para comprobar hipótesis previas de causalidad.

DOI: <https://dx.doi.org/10.20960/angiologia.00544>

CASO-CONTROLES

Es de corta duración, es ideal para el estudio de enfermedades raras y el coste es bajo.