



Nombre del Alumno: Maricruz Elizama Méndez Pérez

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Medicina basada en evidencia

Nombre del profesor: Dra. Ariana Morales Moreno

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: Octavo

tipos de estudios

descriptivos

analíticos

Reporte de casos

Transversales

Estudios
ecológicos

Longitudinal

Cohorte

Casos y
controles

Ensayos
clínicos

estudio observacional que presenta detalladamente problemas médicos de un paciente único y de características únicas

se comparan las características de diferentes sujetos en un momento específico.

se caracteriza por observar a un individuo o un evento durante un tiempo establecido con el propósito de identificar los cambios que ocurren

se caracteriza por observar a un individuo o un evento durante un tiempo establecido con el propósito de identificar los cambios que ocurren

un grupo de personas que comparten una característica previamente definida; y que son seguidas en el tiempo

colección de diseños de investigación que utilizan la manipulación y las pruebas controladas para comprender los procesos causales

estudios epidemiológicos de tipo observacional, dado que no se realiza una intervención sino se "observa" la ocurrencia de eventos, y analíticos puesto que permiten formular una hipótesis en relación a evaluar la asociación entre dos o más variables

estudios de investigación que prueban la eficacia de los enfoques médicos nuevos en las personas.

experimental

<https://doi.org/10.26633/RPSP.2021.33>

<https://doi.org/10.35509/01239015.709>

dx.doi.org/10.5380/ce.v27i0.87204

<http://dx.doi.org/10.7705/biomedica.v35i0.281>

<https://doi.org/10.1016/j.bbi.2020.05.040>

<http://dx.doi.org/10.35687/s2452-45492019005431>
cohorte

<http://dx.doi.org/10.4067/S0034-98872020000500571>

<http://dx.doi.org/10.25176/rfmh.v20i1.2555>