



Nombre del alumno:

Nancy Paulina Arguello Espinosa

Nombre del profesor:

Dra. Ariana Morales Moreno

Nombre del trabajo:

Mapa Conceptual Tipos de Estudio

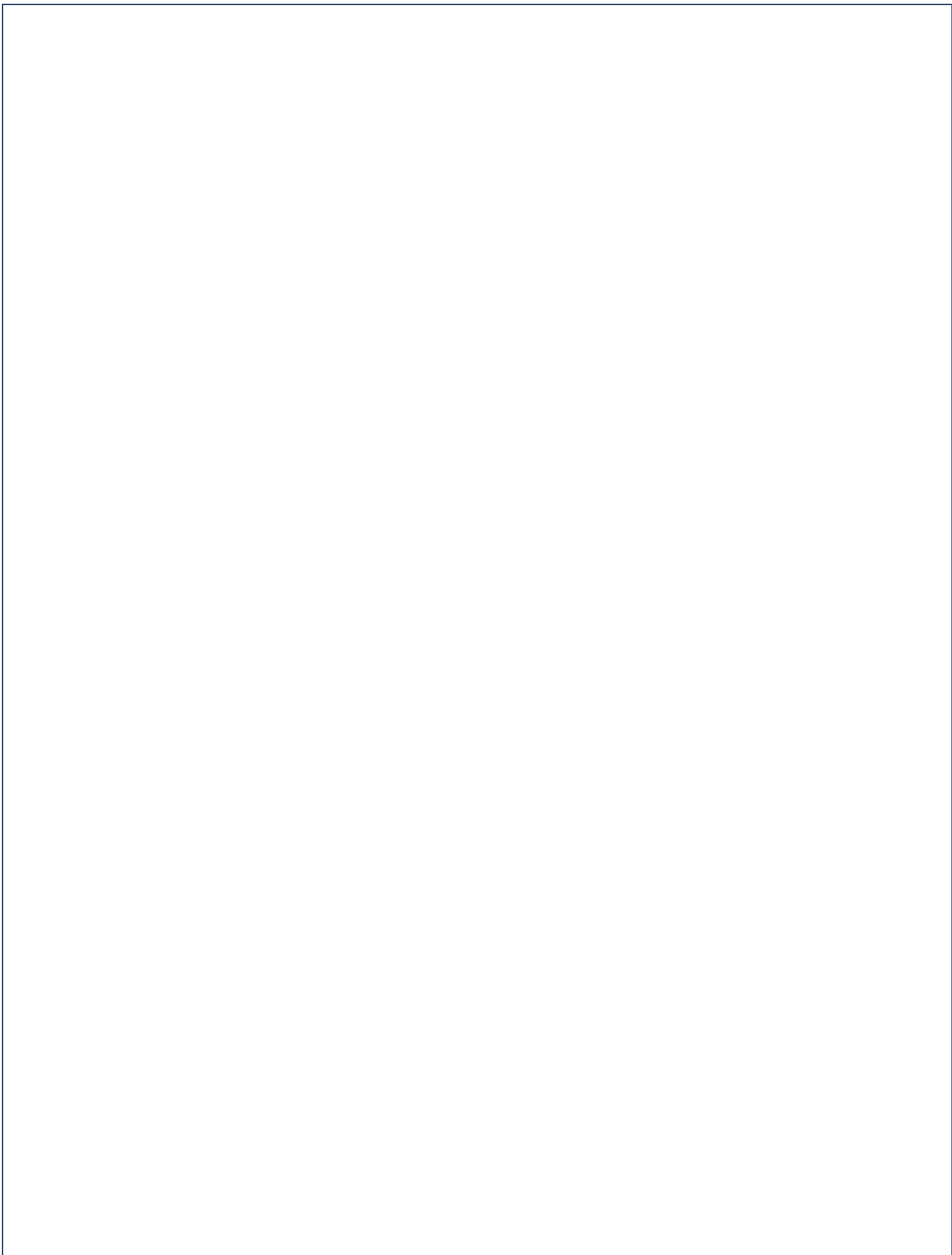
Materia:

Medicina Basada en Evidencias

Grado:

**8mo Sem, Grupo "A" Medicina
Humana**

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de abril del 2024



TIPOS DE ESTUDIO EN INVESTIGACION MEDICA

DESCRIPTIVOS

CASOS

muestreo se hace en relación con la enfermedad o efecto observado

SERIE DE CASOS

- Características de un grupo de enfermos
- Estudio longitudinal
- Genera nuevas hipótesis
- No presenta grupo control

REPORTE DE CASO

- Se presentan datos únicos de un paciente y de sus hallazgos individuales

[DOI: 10.1016/j.rccar.2014.07.003](https://doi.org/10.1016/j.rccar.2014.07.003)

<http://dx.doi.org/10.28960/revmeduas.2007-8013.v11.n3.010>

ECOLOGICO

- Estudio por conglomerados
- Información sobre la exposición o el evento
- Se maneja de manera gral y no individual

VENTAJAS

- Identifica diferencias entre poblaciones que serán estudiadas posteriormente

<https://doi.org/10.30789/rcneumologia.v32.n1.2020.512>

LIMITACIONES

- Mediciones aproximadas de exposición y de enfermedad

TRANSVERSAL

- Relacion entre enfermedad y algunas variables por un tiempo en concreto

VENTAJAS

- Son de corta duración
- costo bajo
- Útiles en enfermedades crónicas

<https://doi.org/10.51422/ren.v21i3.385>

LIMITACIONES

- No es util en enfermedades raras

TIPOS DE ESTUDIO EN INVESTIGACION MEDICA

ANALITICOS

OBSERVACIONALES

estudios de carácter estadístico y demográficos

COHORTE

- Características de un grupo de enfermos
- Estudio longitudinal
- Genera nuevas hipótesis
- No presenta grupo control

CASOS-CONTROLES

- Se presentan datos únicos de un paciente y de sus hallazgos individuales

DOI: 10.1016/j.reccar.2014.07.003

<http://dx.doi.org/10.28960/revmeduas.2007-8013.v11.n3.010>

EXPERIMENTAL

Ensayo clínico

ALEATORIO

- Estudio experimental más frecuente
- Depende del Fx experimental
- El mejor para demostrar causalidad

<https://hospital.uas.edu.mx/revmeduas/pdf/v6/n1/teratologia.pdf>

CEGUEDAD

- Doble ciego: Tanto el sujeto como el médico desconocen la asignación a los grupos de tratamiento.

[https://doi.org/10.1016/S0120-3347\(12\)70004-7](https://doi.org/10.1016/S0120-3347(12)70004-7)

- Simple ciego: sujeto desconoce el grupo de tratamiento al que pertenece, aunque en ocasiones el médico desconoce

[https://doi.org/10.1016/S0212-5382\(11\)70242-4](https://doi.org/10.1016/S0212-5382(11)70242-4)