

ESTUDIOS DE INVESTIGACION

PRIMARIOS

SECUNDARIOS

DESCRITIVOS

Estudios ecologicos

Serie de casos clinicos

Describen las características de un grupo de enfermos y son longitudinales.

<https://doi.org/10.18004/rd.n2024.ene.01.027.038>

Permiten estudios grupos más grandes de individuo.

<https://doi.org/10.18004/anales/2024.057.01.60>

Estudios transversales

Analizan la relación entre una enfermedad y alguna variable

<https://doi.org/10.37689/oc.ta-apar/2024.08.09.00601>

ANALITICOS

analíticos experimentales

ensayo clínico aleatorio

Asignación aleatorizada del factor de estudio sobre los individuos.

<https://doi.org/10.29315/gm.v11i1.653>

ensayo de campo

Valora la eficacia de una medida preventiva.

<http://dx.doi.org/10.4067/S0717-95022022060100122>

Ensayo comunitario de intervención

Se trabaja con px sanos, se valora la eficacia de medida preventivas y no se aplica aleatorización individual

<https://doi.org/10.18004/rd.n2024.ene.01.060.068>

analíticos cuasiexperimentales

Ensayos: controlados no aleatorios

Se realiza cuando la asignación aleatoria no ofrece ventajas o no se puede hacer.

<http://dx.doi.org/10.4067/s0718-48162023000400359>

Ensayo antes-después

Se aplica el factor de estudio a los individuos y se compara el resultado con la situación basal.

<https://doi.org/10.17163/unl.n40.2024.05>

analíticos observacionales

estudios de cohorte

Prospectivo causa-efecto

<https://doi.org/10.40997/revcucineros/3220067>

estudios de casos controles

retrospectivo efecto-causa

<http://dx.doi.org/10.32641/andespediatr.v9i44.4314>

Metaanálisis

<https://doi.org/10.24875/ciru.2200090>

revisión sistemática

<https://doi.org/10.24875/rma.21006036>

DERECK HARPER NARCIA