

CLASIFICACION

Descriptivos



Analíticos



Experimentales



DESCRIPTIVOS

Tipos de estudios descriptivos:

Estudios de prevalencia: Miden la proporción de personas que tienen una enfermedad en un momento dado.

Estudios de incidencia: Miden la proporción de personas que desarrollan una enfermedad durante un período de tiempo determinado.

Estudios de distribución: Describen cómo la enfermedad se distribuye en una población según variables como la edad, el sexo, la raza, la etnia, la ubicación geográfica y los factores de riesgo.



Analíticos

Los estudios analíticos se utilizan para establecer relaciones causa-efecto entre los factores de riesgo y la enfermedad.



EXPERIMENTALES

Los estudios experimentales son el tipo de estudio epidemiológico más potente para establecer relaciones causa-efecto. Sin embargo, también son los más difíciles y costosos de realizar



Estudios de intervención aleatorizados: Asignan aleatoriamente a las personas a un grupo de intervención o a un grupo de control para determinar el efecto de una intervención sobre la enfermedad.

Estudios de intervención no aleatorizados: No utilizan la aleatorización para asignar a las personas a los grupos de intervención y de control.

CONCLUSION

Para elegir el tipo de estudio epidemiológico adecuado dependerá del objetivo de la investigación. Ya que los estudios descriptivos son útiles para describir la **frecuencia, distribución y determinantes de la enfermedad**. Los estudios analíticos son útiles para establecer relaciones **causa-efecto** entre los factores de riesgo y la enfermedad.



BIBLIOGRAFIA

Aguirre, B. B. (n.d.). Metodología de la investigación en epidemiología. In McGraw Hill Medical.