

para evaluar la relación entre un factor de exposición y la aparición de la enfermedad.

La frecuencia de exposición es un factor en los casos. El resultado de esta comparación se conoce como Odds ratio, que nos dice cuánto más frecuente ha sido la exposición a un factor de riesgo relativo.

### Estudios cohorte

En este tipo de estudios los individuos se clasifican en dos grupos en función de la presencia o ausencia de exposición a un factor.

Con este tipo de estudio podemos calcular la incidencia de la enfermedad en los expuestos al factor de riesgo y en los no expuestos.



El manejo de las enfermedades inflamatorias intestinales (EII) ha sufrido una profunda transformación en los últimos tiempos con la generalización de las consultas monográficas o de atención integral y la aparición de nuevos fármacos con posibles impactos en la historia natural de la enfermedad.

## Estudios Descriptivos

### Estudios ecológicos:

Los estudios ecológicos utilizan datos de poblaciones para comparar la frecuencia entre diversos grupos durante en mismo periodo o en el mismo grupo durante periodos diferentes.

### Estudios transversales

Los estudios transversales valoran simultáneamente la exposición y la enfermedad en una población bien definida en un momento determinado.

## Estudios analíticos

### Estudios de casos y controles

Se trata de estudios observacionales longitudinales retrospectivos en los que se identifica a personas con una enfermedad y se comparan con un grupo control apropiado que no tenga enfermedad.