

## "Tipos de investigación epidemiológicos"

ESTUDIOS ESPIDEMIOLOGICOS	ECOLOGICOS	TRANSVERSALES	CASOS Y CONTROLES	COHORTES Y ENSAYOS
<p>CARACTERISTICAS GENERALES</p>	<p>Los estudios ecológicos toman el grupo, y no el individuo, como la unidad de análisis.</p> <p>En los estudios ecológicos se observa la asociación entre una exposición y un resultado a nivel de grupo.</p> <p>Se observa si el resultado es más frecuente en los grupos donde la exposición es más frecuente.</p> <p>En términos epidemiológicos, un grupo es un conjunto de dos más personas.</p> <p>Un grupo puede ser desde un hogar, una escuela, un hospital, hasta una nación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es un estudio observacional, lo que significa que el investigador solo va a observar los eventos (enfermedad y exposición) que ocurren en las personas sin experimentar o intervenir.</li> <li>• Es un estudio simultáneo, el efecto puede ser la enfermedad o una condición de salud.</li> <li>• El estudio transversal descriptivo tiene como fin estimar la magnitud y distribución de una enfermedad o condición de salud.</li> </ul>	<p>El diseño epidemiológico de casos y controles analítico y no experimental, ya que busca estudiar a través de la descripción y análisis los problemas de salud que afectan a las poblaciones.</p> <p>Es analítico porque su diseño tiene propósito de establecer relaciones causales y se clasifica como no experimental.</p>	<p>Se clasifican según su temporalidad, la cual se define por el momento en el tiempo en que se establecen el inicio del seguimiento a lo que se le denomina tiempo cero.</p> <p>Concurrentes : los miembros de las cohortes uno expuesto y otro no expuesto al factor de interés.</p> <p>Retrospectivo : se lleva mediante la construcción del seguimiento de los miembros de las cohortes a través de la información recogida en registros históricos.</p>