

Estudios descriptivos	Estudios analíticos
<p><i>Los objetivos de los estudios descriptivos son los siguientes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Describir las características y la frecuencia de un problema de salud, en función de las características de la persona (edad, sexo, estado civil), del lugar (área geográfica) y del tiempo de aparición del problema y su tendencia.</li> <li>➤ Servir de base para estudios analíticos.</li> </ul> <p><i>Los tipos de estudios descriptivos son los que se citan a continuación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Series de casos clínicos: describen las características de un grupo de enfermos. Son estudios longitudinales ya que contienen información adquirida a lo largo del tiempo.</li> <li>• Estudios ecológicos: los conglomerados pueden estar constituidos por grupos poblacionales, comunidades, regiones, o países. La característica principal de este tipo de estudios es que se cuenta con información sobre la exposición o el evento para el conglomerado en su totalidad, desconociéndose la información a nivel individual para cada uno de los miembros del grupo.</li> <li>• Estudios transversales o de prevalencia: son estudios descriptivos y transversales, ya que analizan la relación entre una enfermedad y algunas variables en un momento concreto del tiempo.</li> </ul>	<p>Los estudios analíticos intentan establecer una relación de causalidad entre el factor de riesgo y la enfermedad, se pueden clasificar en experimentales y observacionales.</p> <p><i>Estudios analíticos experimentales</i> Se dice que un estudio es experimental cuando cumple las dos condiciones siguientes: Asignación por parte del investigador del factor de estudio y aleatorización de la muestra de modo que los participantes son adscritos al azar a uno u otro grupo de estudio.</p> <p><i>Estudios analíticos cuasiexperimentales</i> Ensayo comunitario de intervención que es una variedad de los ensayos de campo. Ensayos antes-después: en este tipo de estudios el fármaco se administra a los individuos y se compara el resultado con la situación basal. Estudios controlados no aleatorios: se realizan cuando la asignación es Aleatoria, no ofrece ventajas o no se puede hacer.</p> <p><i>Estudios analíticos observacionales</i> Estudios de cohortes: Partiendo de un grupo de individuos expuestos al factor de riesgo, y de otro conjunto comparable en todo, pero cuyos individuos no están expuestos al FR, se estudia la incidencia de la enfermedad en ambas cohortes Estudios de cohortes históricas: el investigador identifica, mediante registros, una cohorte expuesta en el pasado a un factor de riesgo, y otra cohorte no expuesta. Estudio de casos-contróles: Partiendo de un grupo de individuos enfermos, y de otro comparable a ellos en todo, pero que no tiene la enfermedad, se estudia la exposición, en ambos, a distintos factores de riesgo.</p>