|  |
| --- |
| **ESTUDIOS OBSERVACIONALES**  Son estudios de carácter estadístico y demográficos, ya sean de tipo sociológico o biológico.  **Clasificaciones observacionales**    Permite tener un enfoque real y más apropiado del fenómeno.  Realizan estudios que con otros métodos de investigación no se pueden llevar a cabo.  El investigador evita problemas relacionados con la ética.  **Ventajas**  La característica más importante de este método es que permite comparar diferentes grupos en un mismo período de tiempo.  **Características**  **Ejemplos**  En un estudio observacional, medimos o sondeamos a los miembros de una muestra sin tratar de afectarlos.  En un experimento controlado, asignamos aleatoriamente personas o cosas a grupos y uno de los grupos sigue cierto tratamiento mientras que el otro no recibe el tratamiento.  El investigador no tiene control sobre la clasificación de los grupos de estudio.  Es posible crear sesgos o que se encuentren relaciones de causa.  Es difícil para el investigador lograr un aislamiento de la variable dependiente.  **Desventajas**  Estudio transversal, pueden ser descriptivos o analíticos, que son aquellos que permiten comparar grupos de sujetos. |