|  |
| --- |
|  **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. |