Tipos de investigación

Gilberto Pérez Sánchez LME3104

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reporte de casos | Se utiliza para estudiar un grupo de individuos que se siguen conjuntamente a lo largo del tiempo. | Son estudios observacionales analíticos, en el cual un grupo de individuos es definido sobre la base de la presencia o ausencia de una exposición o  factor de riesgo hipotético para una enfermedad |
| Reporte de serie de casos | En ellos se hace una descripción  de los eventos en un grupo de pacientes | Se limitan a describir un grupo de casos observados.  Permiten formular hipótesis de posibles factores de riesgo, pero no permiten  probarlas |
| Transversales | se examinan la relación entre una enfermedad y una serie de variables en una población determinada y en un momento del tiempo | presencia de la enfermedad y la exposición se observa simultáneamente |
| Estudio de cohorte | Son aquellos estudios cuyo grupo de investigación se realiza en función de la exposición al factor de estudio | Las personas se seleccionan según la exposición y tras el seguimiento se observa la aparición del efecto tanto en la cohorte de personas expuestas como en las no expuestas al factor |
| Estudio de casos y controles | Son aquellos en los que el criterio de formación del grupo de estudio es la presencia de la enfermedad o el efecto | Las personas se seleccionan según el efecto (enfermedad) y se busca cuántos de ellos tenían relación con la exposición |
| Ensayo clínico | En estos estudios se asume que los grupos que se comparan son similares en todas las características que pueden influir en la respuesta, excepto por la intervención que se quiere evaluar | Por su estandarización, las intervenciones pueden diferir de la práctica habitual y dificultar la generalización |