

## COHORTES

|              | Enfermos | Sanos | Total |
|--------------|----------|-------|-------|
| Expostos     | A        | b     | a+b   |
| No expuestos | c        | d     | c+d   |
| Total        | A+c      | b+d   | N     |

El riesgo relativo sera 
$$RR = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$$

Un estudio de cohorte es un tipo de investigación observacional y analítica (prospectiva o retrospectiva) en la que se hace una comparación de la frecuencia de exposición de un evento entre dos grupos, uno de los cuales está expuesto a un factor que no está presente en el otro grupo. Los individuos que componen los grupos de estudio se seleccionan en función de la presencia o ausencia de la exposición evaluada.