MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA.

**ESTUDIO DE COHORTE.**

* Incidencia Cosas nuevas entre la población.
* Prevalencia Cosas nuevas y viejas. Número de personas enfermas / población total.
* Prevalencia puntual Comparar puntos en el tiempo.
* Prevalencia de periodo Enfermedad presente un tiempo más largo. Número de personas enfermas / población total.
* Prevalencia de periodo.

Número de personas enfermas.

Periodo de tiempo.

* Variables Diferentes objetivos que vamos a buscar.
* Hipótesis ¿Qué espero encontrar?
* Objetivos particulares.
* Objetivos Generales.
* Riesgo relativo.

Expuesto Enfermo Caso

No enfermo Controles

* Riesgo atribuible
* Casos y controles
* Marco teórico y justificación en base a nuestros artículos.

**CALCULO DE PREVALENCIA:**

**a+c / a+b+c+d**

**CALCULO DE EXACTITUD:**

**VP (verdaderos positivos) + VN (verdaderos negativos)**

**VP + VN + FP (falsos positivos) + FN (falsos negativos)**

(a+d)/(a+b+c+d)

**RAZON DE MOMIOS:**

a / b

c / d

**RIESGO RELATIVO:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Riesgo relativo | = | Incidencia en expuestos | = | Ie | = | a/(a+b) |
| Incidencia en no expuestos | Io | c/(c+d) |