

**Universidad Guadalajara Lamar**

**Lic. Médico Cirujano y Partero**

**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS**

**DR. HUGO**

**8° SEMESTRE**

**Alumno: Martin del Campo Marquez Karen Lizeth. MPI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ENFERMEDAD | | |
|  | FA (+) | RS | TOTAL |
| DIALISIS (+) | 26 (a) | 164 (b) | 190 |
| DIALISIS (-) | 20 (c) | 144 (d) | 164 |
| TOTAL | 46 | 308 | 354 |

Incidencia de ambos grupos:

* Cle: a/(a+b)= [26/(26+164)]= (26/190)= 0.13
* Clo: c/(c+d)= [20/(20+144)]= (20/164)= 0.12

Riesgo relativo: [a/a+b)] / [c/(c+d)] [26/(26+164)] / [20/(20+144)]= (26/190) / (20/164)= 0.13/0.12

RR= 1.08 X 100= RR: 10.08%

RIESGO ATRIBUIBLE: le-lo: 0.13-0.12= .01

RA%: RA/le X 100: le-lo/le x 100: .01 / 0.13 x 100= 7.69%

TABLA 8-3

Estudios de cohorte

1. Si se definió el cohorte adecuadamente
2. Si fue la exposición adecuada
3. Si quedó similar entre los resultados expuestos y no expuestos
4. Si fue el seguimiento
5. Si son bastante comparables los grupos de expuestos y no expuesto.

Estudios de casos y controles

1. Si se definieron los casos adecuadamente.
2. Los casos fueron de incidencia
3. Si fueron seleccionados de la misma población
4. La medición si fue similar entre los casos y controles
5. Son relativamente comparables
6. Si fueron los métodos adecuados