

INCIDENCIA CON PACIENTES EN HEMODIALISIS

Instrucciones:

Analizar el artículo de cohorte y Realizar un análisis en base a las preguntas que se encuentran en los anexos, y al mismo tiempo desarrollar las siguientes fórmulas: calcular las incidencias en cada grupo, el riesgo relativo, el riesgo atribuible y el % de riesgo atribuible.

	FA(+)	RS	TOTAL
INICIO DE ESTUDIO	26(a)	164(b)	190
SEGUIMIENTO 7 AÑOS	20(c)	144(d)	164
TOTAL	46	308	354

INCIDENCIA DE GRUPOS

- **Cle: $a/(a+b)$**
 - $26/26+164 = 26/190 = \underline{\mathbf{0.13}}$
- **Clo: $c/(c+d)$**
 - $20/20+144 = 20/164 = \underline{\mathbf{0.12}}$

Riesgo relativo: $a/(a+b) / c/(c+d) \longrightarrow 26/26+164 / 20/20+144 = 26/190 : 0.13 / 0.12 =$

RR= $1.08 * 100 = \text{RR: } 10.8 \%$

Riesgo atribuible: $le-lo: 0.13-0.12 = \underline{\mathbf{.01}}$

RA%: $RA/le*100: le-lo/le*100: .01-0.13*100= \mathbf{7.69\%}$