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)

• $26/26+164 = 26/190 = \mathbf{0.13}$

• 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 = RR: **10.8** %

Riesgo atribuible: le-lo: 0.13-0.12 = .01

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