

HOSPITAL GENERAL DE OCCIDENTE

OSWALDO LEON SALAZAR

LME 4232



Actividad 3 Análisis de estudio de cohorte

	FA	RS	
Hemodiálisis.	20	144	164
Sin Hemodiálisis	26	453	479
TOTAL	46	597	643

Incidencia acumulada de expuestos: $CIE = a/(a+b) = 20/(20+144) = 20/164 = 0.12$

Incidencia acumulada de no expuestos: $CI0 = c/(c+d) = 26/(26+453) = 26/479 = 0.05$

Riesgo relativo = $CIE / CI0 = a/(a+b) / c/(c+d) = 0.12/0.05 = 2.4$.

Esto significa que los pacientes con hemodiálisis tienen 0.4 más riesgo de desarrollar FA que los que no reciben tratamiento con hemodiálisis.

Riesgo atribuible = $RA = CIE - CI0 = 0.12 - 0.05 = .07$.

Riesgo atribuible = $RA\% = RA / CIE \times 100 = CIE - CI0 / CIE \times 100 = 0.07 / .12 \times 100 = 58.3\%$.

Lo que significa que se podrían evitar el 58.3% del total de los casos si no recibieran hemodiálisis.