

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

Jesús Alberto Avilés Estrada LME 3923

MBE

Incidencia acumulada = # de eventos nuevos / # de individuos susceptibles al comienzo *100

$$20/164 = 12.9 * 100 = 12.2\%$$

El seguimiento medio fue de $47 \pm 29,5$ meses, lo que representa 643,2 pacientes-año de seguimiento. La incidencia de nuevos casos de FA fue, por tanto, de 3,1/100 pacientes-año.

$$RAP = I(p) - I(-)$$

$I(p)$ = Tasa incidencia población general

$I(-)$ = Tasa incidencia no expuestos

$$3.1 - 4 = -0.9$$

$$RAP\% = \frac{I(p) - I(-)}{I(p)} \times 100 = \frac{RAP}{I(p)} \times 100$$

$$-0.9 * 100 / 3.1 = -29.03\%$$

CASOS 20 164

NO CASOS 144 164

RR = TODOS ESTAN EXPUESTOS A DIALISIS