

Casos y Controles

Estudio de la etiología y factores de riesgo asociados en una muestra de 300 pacientes con fibrilación auricular

	ENFERMOS		TOTAL
E X P U E S T O S	A 250	B 50	300
	C 217	D 483	700
	467	533	1000

SENSIBILIDAD $a/a+c$ $[250/(250+217)]=0.53$ $(0.53 \times 100=53\%)$

ESPECIFICIDAD $d/b+d$ $483/(50+483)=0.09$ $(0.09 \times 100=9\%)$

VPP $a/a+b$ $[250/(250+50)]=0.83$ $(0.83 \times 100=83\%)$

VPN $d/c+d$ $[483/(217+483)]=0.69$ $(0.69 \times 100=69\%)$

RPP $\text{sensibilidad}/1-\text{especificidad}$ $(0.53/1-0.09)=0.58$

RPN $1-\text{sensibilidad}/\text{especificidad}$ $(1-0.53/0.09)=5.22$

PREVALENCIA $a+c/a+b+c+d$ $(250+217/250+50+217+483)=0.467$

ODDS axd/bxc $(250 \times 483/50 \times 217)=11.12$

RN% $le-lo/lex100$ $[250/(250+50)-217(214+483)/250(250+50)]=0.62 \times 100=26\%$