

Actividad preliminar

Medicina basada en evidencias

15/09/2016

Lamar universidad

Luis Felipe Ramírez López PREINTERNO HCJIM

INCIDENCIA:

$$20/164 = 12.2\%$$

RIESGO RELATIVO:

$$(A/A+B)/(C/C+D)=$$

$$(17/17+75)/(3/3+69)= 19.25\%$$

RIESGO ATRIBUIBLE:

$$\text{INCIDENCIA EN EXPUESTOS} - \text{INCIDENCIA EN NO EXPUESTOS} = 20$$

% DE RIESGO ATRIBUIBLE

$$[(A/A+B) - (C/C+D)] / A/A+B = 77.7\%$$

	CON ENFERMEDAD	SIN ENFERMEDAD	
CON FR	17	75	92
SIN FR	3	69	72
	20	144	164

PREGUNTAS:

SE DEFINIO LA COHORTE ADECUADAMENTE?

Opino que hubiera sido necesario el incluir un grupo de control de pacientes sanos pero que presentaran los mismos factores de riesgo

FUE LA EVALUACION DE LA EXPOSICION AL FACTRO ADECUDA?

Si debido a que los pacientes presentaban de manera relativa los mismos factores de riesgo para la enfermedad

FUE LA MEDICION DE LOS RESULTADOS SIMILAR EN EXPUESTOS Y NO EXPUESTOS?

No

FUE EL SEGUIMIENTO DE TODOS LOS PACIENTES COMPLETO?

Si, se siguieron en un periodo prolongado de tiempo o hasta la muerte de los pacientes o si los derivaban a un tratamiento diferente

QUE TAN COMPARABLE SON LOS GRUPOS DE EXPUESTOS Y DE NO EXPUESTOS?

Ambos grupos se encontraban con factores de riesgo si hubiera un grupo control de pacientes sanos habría sido mas sencillo compararlos.

FUERON LOS CASOS DEFINIDOS ADECUADAMENTE?

Si se tomaron criterios diagnosticos para determinar si en verdad tenían la FA

FUERON LOS CASOS INCIDENTES O PREVALENTES?

Fueron incidentes

FUERON LOS CASOS SELECCIONADOS DE LA MISMA POBLACIÓN?

Si se tomaron a pacientes todos con hemodiálisis

FUE LA MEDICION DE LA EXPOSICION AL FACTOR DE RIESGO SIMILAR E LOS CASOS Y EN LOS CONTROLES?

NO

QUE TAN COMPARABLE SON LOS CASOS Y LOS CONTROLES CON LA EXCEPCION DE LA EXPOSICION AL FACTOR DE RIESGO?

En si todos los sujetos estudiados eran predisponentes a padecer la FA

FUERON LOS METODOS PARA CONTROLAR LOS SESGOS DE SELECCIÓN E INFORMACION ADECUADOS?

SE NECESITO UN GRUPO DE PACIENTES SANOS