|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PACIENTES FA | PACIENTES DE CONTROL |
| PACIENTES CON HTA | 1. 150 | B) 252 |
| PACIENTES SIN HTA | 1. 150 | 1. 448 |

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

CIE = 150/150+252

CIE = 0.37

CIO = 150/150+448

CIO= 0.25

Razón de monomios axd / cxb =67200 / 37800

RM= 1.77

RR = Cie / CL o = A/ A+B = 150/ 150+252 =150 /402 =

RR = 0.37

C/ C+D = 150 /150+448 = 0.25

RA= 0.37-0.25 = 0.12

% RA =0.12 / 0.37 = 0.32 = 32 %

RR=0.37 /0.25 =1.48 =148 %

PR= 0.37-0.25 = 0.12 = 12 %

% RP = 0.12 / 1.48 = 0.081 =081%

SE DEFINIERON ADECUADAMENTE LOS CASO?

NO SE DIFINIERON ADECUADAMENTE FALTA MAS INFORMACION

FUERON INCIDENTES O PREVALENTES??

FUERON PREVALENTES

SI LOS CONTROLES FUERON SELECCIONADOS DE LA MISMA POBLACIÓN/COHORTE QUE LOS CASOS

NO FUERON DIFERENTES GRUPOS A PARTE.

SI LA MEDICIÓN DE LA EXPOSICIÓN AL FACTOR DE RIESGO FUE SIMILAR EN LOS CASOS QUE EN LOS CONTROLES

SI LO FUE.

QUE TAN COMPARABLES SON LOS CASOS Y LOS CONTROLES CON LA EXPOSICIÓN AL FACTOR DE RIESGO

NO SON MUY AMPLIAMENTE COMPARABLES

FUERON LOS MÉTODOS PARA CONTROLAR LOS SESGOS DE SELECCIÓN E INFORMACIÓN ADECUADOS

NO LO FUERON