

CÉSAR  
DANIEL  
ABUNDIS  
BARAJAS

DR.  
HUGO  
FRANCISCO  
VILLALOBOS  
ANZALDO

MEDICINA  
BASADA EN  
EVIDENCIAS

ACTIVIDAD  
4



## MÉTODOS PARA CALCULAR LOS SESGOS

	CASOS	CONTROLES	TOTAL
EXPUESTOS	240	217	457
NO EXPUESTOS	60	483	543
TOTAL	300	700	1000

*SENSIBILIDAD:*  $S=240/240+60=0.8$

*ESPECIFICIDAD:*  $E=483/483+217=0.69$

*EXACTITUD EX:*  $EX=240+483/517=1.398$

*PREVALENCIA:*  $P=300/1000=0.3$

*ODDS RATIO:*  $OR=240/217/60/483=1.050.124=89.11$

$RVP=0.8/1-0.69=2.5806$

$RVN: =1-0.8/0.69=0.2898$

$ODD PPEP: =0.31-0.3=0.7$

$ODD PPOP: =0.7*2.5806=1.806$

### **¿SE DEFINIERON ADECUADAMENTE LOS CASOS?**

Los casos fueron definidos en manera y forma adecuada ya que puntualiza de manera correcta las variantes dentro de los mismos y nos da el número exacto de pacientes y sus afectaciones.

### **¿INCIDENCIA O PREVALENCIA?**

Prevalencia

### **¿CASOS CONTROLES FUERON SELECCIONADOS DE LA MISMA POBLACIÓN/COHORTE QUE LOS CASOS?**

Si, los pacientes fueron seleccionados de la misma población

### **EXPOSICIÓN A LOS FACTORES DE RIESGO EN AMBOS GRUPOS**

Si, la exposición a los factores de riesgo fue similar en ambos grupos ya que ambos presentaban comorbilidades asociadas.