



Actividad 4

Ángel Ochoa Vázquez

LME4136

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

- Fueron definidos adecuadamente ya que se demostró correctamente el porcentaje de todas las muestras de los factores de riesgo.

➤ **¿INCIDENTES O PREVALENTES?**

- Ya que la incidencia no es alta en lo que se plantea vienen siendo prevalentes.

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

- Si por que fueron sometidos a las mismas pruebas de inclusión

➤ **¿LA MEDICIÓN DE LA EXPOSICIÓN AL FACTOR DE RIESGO FUE SIMILAR EN LOS CASOS QUE EN LOS CONTROLES?**

- Si

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

- No, algunos si podrían ser comparados y otros no

➤ **¿FUERON LOS MÉTODOS PARA CONTROLAR LOS SESGOS DE SELECCIÓN E INFORMACIÓN ADECUADOS?**

- Todo se realizó de manera completa, entonces sí.

➤ CALCULE LA RAZÓN DE MOMIOS.

➤ HIPERTROFIA VENTRICULAR IZQUIERDA

	Enfermos	No enfermos	Total
F.R. positivo	78 a	77 b	155
F.R. negativo	222 c	623 d	845
	300	700	1000

➤ $OR = (a/b) / (c/d) = (78/77) / (222/623) = 2.84$

➤ Alcohol

	Enfermos	No enfermos	Total
Factor de riesgo positivo	66 a	84 b	150
Factor de riesgo negativo	234 c	616 d	850
	300	700	1000

$OR = (a/b) / (c/d) = (66/84) / (234/616) = 2.06$

➤ Tabaco

	Enfermos	No enfermos	Total
Factor de riesgo positivo	63 a	266 b	329
Factor de riesgo negativo	237 c	434 d	671
	300	700	1000

$$OR = (a/b) / (c/d) = (63/266) / (237/434) = 0.43$$

➤ Colesterol

	Enfermos	No enfermos	Total
Factor de riesgo positivo	57 a	147 b	204
Factor de riesgo negativo	243 c	553 d	796
	300	700	1000

$$OR = (a/b) / (c/d) = (57/147) / (243/553) = 0.88$$

Hipertensión Arterial

	Enfermos	No enfermos	Total
Factor de riesgo positivo	150 a	252 b	402
Factor de riesgo negativo	150 c	448 d	598
	300	700	1000

$$OR = (a/b) / (c/d) = (150/252) / (150/448) = 1.77$$

Diabetes Mellitus

	Enfermos	No enfermos	Total
Factor de riesgo positivo	48 a	77 b	125
Factor de riesgo negativo	252 c	623 d	875
	300	700	1000

$$OR = (a/b) / (c/d) = (48/77) / (252/623) = 1.54$$