



Medicina basada en Evidencias

Actividad 4

Dr. Hugo Francisco Villalobos

Rodríguez Alvarado Amanda

LME418

1. Si ya que se definieron los casos bien y se determinó de manera adecuada el porcentaje de los factores de riesgo en todas las muestras
2. Pienso que son prevalentes porque según lo revisado en el artículo la incidencia no es tan alta
3. Los controles fueron seleccionados de la misma población que los casos, ya que fueron sometidos a las mismas pruebas de inclusión
4. No siento que todos hayan sido expuestos de la misma forma a los factores de riesgo en casos a comparación de los controles por lo tanto no se puede concluir que sean comparables en este aspecto ya que algunos sí podrían serlo y otros no
5. concluyo que fueron adecuados los métodos para controlar los sesgos de selección e información porque se realizaron de manera completa los estudios para inclusión y exclusión de pacientes. HTA Enfermos No

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

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

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

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

Hipertrofia ventricular izquierda

	Enfermos	No enfermos	Total
Factor de riesgo positivo	78 a	77 b	155
Factor de riesgo negativo	222 c	623 d	845
	300	700	1000

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

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
--	-----	-----	------

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

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

$$\text{OR} = (a/b) / (c/d) = (57/147) / (243/553) = 0.88$$