

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

Actividad 4

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

Karla Beatriz Amalia Mercado Richaud

PROFESOR: Hugo Francisco Villalobos **Anzaldo**

- Si se definieron los casos bien porque se determino de manera adecuada el porcentaje de los factores de riesgo en las muestras
- Determino que son prevalentes porque según lo revisado en el articulo la incidencia no es tan alta en relación a la
- Los controles si fueron seleccionados de la misma población que los casos, ya que fueron sometidos a la mismas pruebas de inclusion
- No considero 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 si podrían serlo y otros no
- Yo concluyo que si fueron adecuados los métodos para controlar los sesgos de selección e información porque se realizaron de manera completa los estudios para inclusion y exclusión de pacientes.

ALCOHOL	ENFERMOS	NO ENFERMOS	total
Factor de riesgo +	66	a 84	b 150
Factor de riesgo -	234	c 616	d 850
	300	700	1000

$$OR = (a/b) / (c/d) = (66/84) / (234/616) = \mathbf{2.06}$$

HTA	ENFERMOS	NO ENFERMOS	total
Factor de riesgo +	150	a 252	b 402
Factor de riesgo -	150	c 448	d 598
	300	700	1000

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

HVI	ENFERMOS	NO ENFERMOS	total
Factor de riesgo +	78	a 77	b 155
Factor de riesgo -	222	c 623	d 845
	300	700	1000

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

DM	ENFERMOS	NO ENFERMOS	total
Factor de riesgo +	48	a 77	b 125
Factor de riesgo -	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 +	63	a 266	b 329
Factor de riesgo -	237	c 434	d 671
	300	700	1000

$$OR = (a/b) / (c/d) = (63/266) / (237/434) = \mathbf{0.43}$$

Colesterol	ENFERMOS	NO ENFERMOS	total
Factor de riesgo +	57	a 147	b 204
Factor de riesgo -	243	c 553	d 796
	300	700	1000

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