

# MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

---

## Actividad 3

## UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

PROFESOR: Hugo Francisco Villalobos Anzaldo

## Estudio de cohortes - Incidencia acumulada

Factor de riesgo o protección	ENF	NENF	
Expuestos	A	B	A+B
No expuestos	C	D	C+D
	A+C	B+D	A+B+C+D

$$Re = A / (A + B)$$

$$Ro = C / (C + D)$$

$$RR = Re / Ro$$

$$RAR = Re - Ro$$

$$RRR = (Re - Ro) / Ro$$

$$FAExp = (RR - 1) / RR$$

$$FAPob = (Inc - Re) / Inc$$

$$Inc = (A + C) / (A + B + C + D)$$

	Enfermos	No enfermos	Total
Expuestos	20	103	123
No expuestos	0	41	41
Total	20	144	164

### FORMULAS

**Incidencia:**  $(A+C)/(A+B+C+D) = 20/164 = 0.12 = 12\%$

**RR:**  $(A/A+B)/(C/C+D) = (20/123)/(0/41) = 0.16 = 16\%$

**RA:**  $(A/A+B) - (C/C+D) = (20/123) - (0/41) = 0.16 = 16\%$

# PREGUNTAS

---

- 1- ¿Se definió cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)?**
  - Si se definió ya que se tomó una muestra de 190 pacientes que estaban en tratamiento con hemodiálisis mayor a tres meses de los cuales 190 pacientes 26 ya presentaban Fibrilación Auricular por lo que solo se hizo el seguimiento de 164 pacientes durante 7 años.
- 2- ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?**
  - Si
- 3- ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en la de los expuestos y en los no expuestos?**
  - Si fue similar aunque todos los pacientes estuvieron expuestos solo porque algunos cambiaron de tipo de diálisis pero en realidad todos en algún punto estuvieron expuestos.
- 4- ¿ Fue el seguimiento de los pacientes completo?**
  - Si fue completo porque recabaron todos los datos necesarios de cada paciente y tenían conocimiento amplio de los padecimientos de todos ellos.
- 5- ¿Qué tan comparables son los grupos expuestos y no expuestos?**
  - En realidad todos estuvieron expuestos, por lo tanto no habría mucho que comparar