



**MEDICINA BASADA EN
EVIDENCIAS**

Dr. Hugo Francisco Villalobos Anzaldo

ACTIVIDAD 3

CALDERON VALDEZ ARELI SARAI

Hospital General de Occidente

24 de Febrero de 2015

INCIDENCIA DE FIBRILACION AURICULAR EN PACIENTES CON HEMODIALISIS

	ENFERMOS	NO ENFERMOS	TOTAL
+	A (VP) 20	B (FP) 69	89
-	C (FN) 12	D (VN) 63	75
TOTAL	32	132	164

	FORMULA	RESULTADO
INCIDENCIA	(No. casos nuevos/población total)= (32/164)= 0.19 x 100=	19%
RIESGO RELATIVO	$C_{IE} / C_{I0} = (a/(a+b)) / (c/(c+d)) =$ (20/89) / (12/75)= 0.22/0.16=	1.37
RIESGO ATRIBUIBLE	$I_E - I_0 = 0.22 - 0.16 =$	0.06
% RIESGO ATRIBUIBLE	$RA / I_E \times 100 = 0.06/0.22 = 0.27 \times 100 =$	27%

INCIDENCIA DE EVENTOS TROMBOLICOS EN PACIENTES CON HEMODIALISIS

	ENFERMOS	NO ENFERMOS	TOTAL
+	A (VP) 5	B (FP) 13	18
-	C (FN) 27	D (VN) 119	146
TOTAL	32	132	164

	FORMULA	RESULTADO
INCIDENCIA	(No. casos nuevos/población total)= (18/164)= 0.10 x 100=	10%
RIESGO RELATIVO	$C_{IE} / C_{I0} = (a/(a+b)) / (c/(c+d)) =$ (5/18) / (27/146)= 0.27/0.18=	1.5
RIESGO ATRIBUIBLE	$I_E - I_0 = 0.27 - 0.18 =$	0.09
% RIESGO ATRIBUIBLE	$RA / I_E \times 100 = 0.09/0.27 = 0.33 \times 100 =$	33%

PUNTO A EVALUAR EN UN ESTUDIO DE COHORTE

1. ¿Se definió adecuadamente la cohorte?

Sí, porque se definieron 2 grupos para el estudio, el grupo que presento FA y el que se mantuvo en ritmo sinusal.

2. ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?

Si, por que de cada uno de los pacientes que presentaron FA se buscaron todos los factores que la condicionaron.

3. ¿Fue la medición de los resultados similar en los expuestos y en los no expuestos?

No, ya que una menor cantidad de pacientes en hemodiálisis presento FA, y mayor cantidad los que se mantuvieron en ritmo sinusal.

4. ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

No fue completo, ya que pacientes estudio y no completaron los años del estudio.

5. ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?

Si es posible compararlos, ya que si hubo una gran diferencia entre los grupos en cuento a los resultados, lo que podría decirnos que si es significativo el resultado.