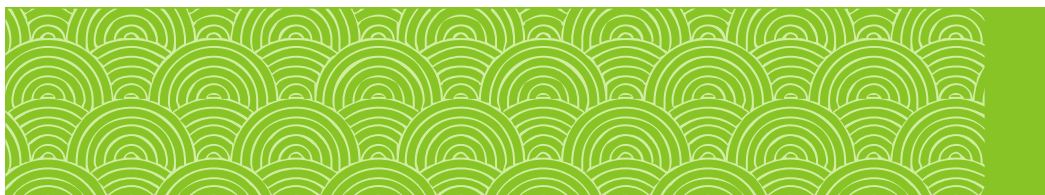
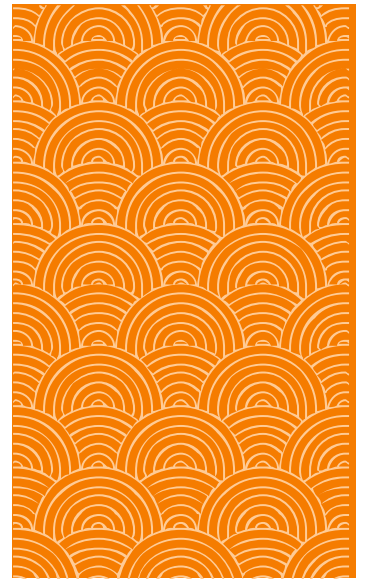




ACTIVIDAD 3

Medicina Basada en Evidencias
Dr. Hugo Francisco Villalobos
Karla Patricia Rodríguez López
LME3924 8D



ACTIIVIDAD 3

Instrucciones: Analizar el artículo de cohorte y Realizar un análisis en base a las preguntas que se encuentran en los anexos, y al mismo tiempo desarrollar las siguientes fórmulas: calcular las incidencias en cada grupo, el riesgo relativo, el riesgo atribuible y el % de riesgo atribuible.

Incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes en hemodiálisis

Expuestos	Enfermos (a) 26 Verdadero Positivo	Sanos (b) 20 Falso Positivo
No expuestos	(c) 20 Falso Negativo	(d) 124 Verdadero Negativo
TOTAL	A+C= 46	B+D = 144

INCIDENCIA

20 pacientes desarrollaron FA (3,1/100 pacientes-año).

RIESGO RELATIVO

$$RR = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$$

$$RR = 26/(26+20) / 20/(20+124)$$

$$RR = 0.56/0.13$$

$$RR = 4.30$$

RIESGO ATRIBUIBLE

$$RA = I_e - I_{ne}$$

$$I_e = 46/26=1.76$$

$$I_{ne} = 164/20=8.2$$

$$RA = 0.21$$

PORCENTAJE DE RIESGO ATRIBUIBLE

$$RA\% = \left(\frac{RA}{I_e} \right) \times 100$$

$$RA\% = (0.21/1.76)$$

$$RA\% = 0.11 \times 100$$

$$RA\% = 11.93$$

BIBLIOGRAFÍA

1. http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Cursos.php?Accion=viewAttachment&activity=2505&attachment=3053&Codigo=ARGOS0958_A2
2. http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Cursos.php?Accion=viewAttachment&activity=2505&attachment=3054&Codigo=ARGOS0958_A2