

# Actividad 1.3

## Incidencia de FA en pacientes con hemodiálisis

15 de septiembre de 2016



Mayumi Vera Herrera  
LME4149

---

# Incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes en hemodiálisis. Estudio prospectivo a largo plazo

## Tabla Tetracórica

	Enfermos		Sanos		Total
Expuestos	A	5	B	76	164
No expuestos	C	20	D	63	

## Desglose de Formulas

- ❖ Expuestos: que desarrollan la enfermedad
- ❖ No expuestos: que desarrollan la enfermedad
- ❖ No expuestos: que no desarrollan la enfermedad
- ❖ Expuestos: que no desarrollan la enfermedad

El Riesgo Relativo resulta entonces (Ecuación 2) :

$$RR = \frac{R_e}{R_{ne}} = \frac{15}{4} = 3.75$$

ejemplo

## Incidencias en cada grupo

- ❖ La incidencia de nuevos casos de FA en nuestra población fue, por tanto, de 3/100 pacientes-año

## Riesgo relativo

El **riesgo relativo** es el número que te dice cuánto algo que haces, como mantener un peso saludable, puede cambiar tu riesgo comparado con tu riesgo si tienes mucho sobrepeso.

El riesgo relativo puede ser expresado como una disminución o un aumento del porcentaje.

R: 5.2

---

### Riesgo atribuible

En una población expuesta a un factor de riesgo es la diferencia entre la incidencia de enfermedad en expuestos al factor de riesgo.

La diferencia entre ambos valores proporciona el valor del riesgo de enfermedad en la cohorte expuesta, que se debe exclusivamente a la exposición al factor de riesgo.

R: .18

$$\text{Riesgo relativo (RR)} = \frac{I_{e+}}{I_{e-}} = \frac{(a / a+b)}{(c / c+d)}$$

### % del riesgo atribuible

R:29%