

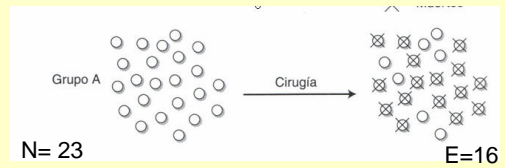
ENFOQUE EPIDEMIOLÓGICO DEL RIESGO

Prof. Luis Félix, Valero Juan

Prof. Luis F Valero Juan

CONCEPTO

“PROBABILIDAD INDIVIDUAL DE PRESENTAR UN EFECTO”



IE= Prob (E)= favorables/posibles

IE= Prob (E)= $16/23 = 0.695$ (69.5%)

Prof. Luis F Valero Juan

CONCEPTO

FACTOR DE
RIESGO



MARCADOR DE
RIESGO



INDICADOR
DE RIESGO



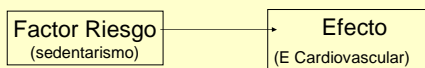
Prof. Luis F Valero Juan

R INDIVIDUAL

- Incidencia en expuestos (I_e)
- Incidencia en NO expuestos (I_o)
- Incidencia poblacional (I_p)

Prof. Luis F Valero Juan

Riesgo: Medida de Asociación



Riesgo relativo (RR)

$$RR = I_e / I_o$$

RR >1	→ Asociación: causal
RR =1	→ No Asociados
RR <1	→ Asociación: protector

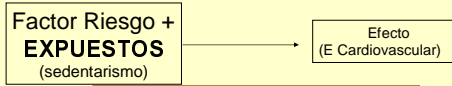
Prof. Luis F Valero Juan

Riesgo: Medida de Impacto

Factor Riesgo +
EXPUESTOS
(sedentarismo)

- Riesgo atribuible (RA)
- Fracción Atribuible a la Exposición (FAE)

Riesgo: Medida de Impacto



Riesgo atribuible (RA)

$$RA = I_e - I_o$$

Exceso de riesgo por estar expuesto al factor

Riesgo: Medida de Impacto



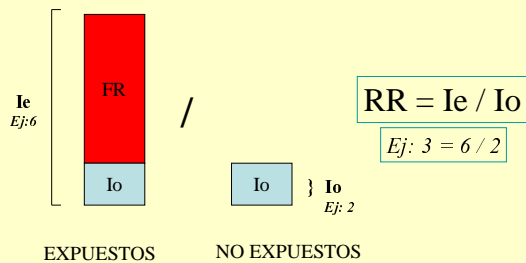
Fracción Atribuible a la Exposición (FAE)*

$$FAE = \frac{I_e - I_o}{I_e} \cdot 100$$

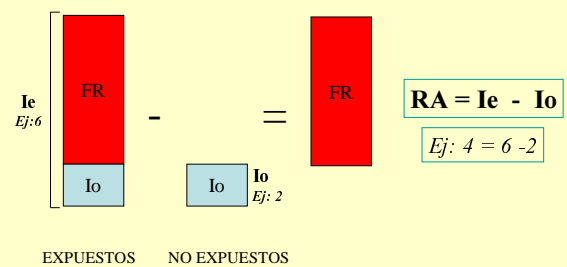
Proporción del riesgo que es debido al Factor de Riesgo

* Fracción etiológica del riesgo
Riesgo proporcional

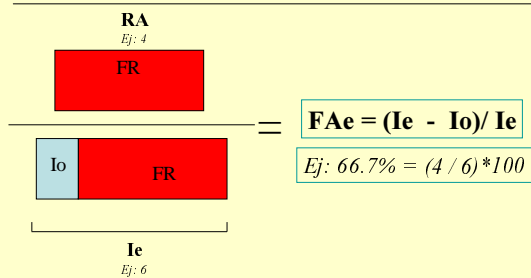
Riesgo Relativo



Riesgo Atribuible



Fracción Atribuible a la Exposición*

* Fracción etiológica del riesgo
Riesgo proporcional