

## ACTIVIDAD INTEGRADORA

TIPO DE ESTUDIO	NIVEL DE EVIDENCIA	SESGOS
<i>estudio experimental y prospectivo; <u>ensayo clínico</u></i>	1ª	Prueba científica para apoyar la eficacia de las intervenciones terapéuticas
<i>no es un estudio es una técnica; <u>Metaanálisis</u></i>	1ª	Derivado de que no todos los ensayos clínicos realmente realizados han sido publicados, por resultados negativos o no esperados.
<i>Técnica; <u>Tamizaje</u></i>	1ª	Es una prueba que permite detecciones tempranas de enfermedades metabólicas

**FORMULAS:**

$RR = \frac{\text{Incidencia en expuestos}}{\text{Incidencia en no expuestos}}$	<b>Razón de Incidencias:</b> $RR = I_e / I_o$ o <b>Razón de Riesgos:</b> $RR = R_e / R_o$
---	---

$\delta = \frac{\mu_t - \mu_c}{\sigma}$ , en donde  $\mu_t$  es la media de tratamiento,  $\mu_c$  es la media de control, y  $\sigma^2$  la varianza acumulada.

Especificidad

$d / b + d$

Sensibilidad

$= a / a + c$