

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:

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

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

Especificidad

$d / b + d$

Sensibilidad

$a / a + c$