

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

CARRERA DE MEDICINA

8^{VO} SEMESTRE



“MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS”

MAESTRO: DR. HUGO FRANCISCO VILLALOBOS ANZALDO



ALUMNA: KENIA I. PELAYO OLIVEROS

LME3817

CAMPUS VALLARTA

ESTUDIO	TIPO DE ESTUDIO	NIVEL DE EVIDENCIA	SESGOS	FÓRMULA
Ensayo clínico	Estudio experimental y prospectivo	I a	Prueba científica para apoyar la eficacia de las intervenciones terapéuticas	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> $RR = \text{Incidencia en expuestos} / \text{Incidencia en no expuestos}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Razón de Incidencias: $RR = I_e / I_o$</p> <p style="text-align: center;">Razón de Riesgos: $RR = R_e / R_o$</p> </div>
Metaanálisis	No es un estudio es una técnica	I a	Derivado de que no todos los ensayos clínicos realmente realizados han sido publicados, por resultados negativos o no esperados.	$\delta = \frac{\mu_t - \mu_c}{\sigma}$ <p>en donde μ_t es la media de tratamiento,</p> <p>μ_c es la media de control,</p> <p>σ^2 la varianza acumulada.</p>
Tamizaje	No es un estudio es una técnica	I a	Es una prueba que permite detecciones tempranas de enfermedades metabólicas	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">sensibilidad = a / a+c</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Especificidad d / b+d</p> </div>

BIBLIOGRAFÍA

Eduardo Lazcano-Ponce, MC, Dr en C, Eduardo Salazar-Martínez, M en C, Dr en C. (noviembre-diciembre de 2004). Ensayos clínicos aleatorizados: variantes, métodos de aleatorización, análisis, consideraciones éticas y regulación. salud pública de méxico , vol.46, no.6, 559-584.