



# **UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR**

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

DR DOCENTE: HUGO FRANCISCO VILLALOBOS ANZALDO

ALUMNA: JULIA ISIS PARADA LÓPEZ

HOSPITAL ASIGNADO: HOSPITAL GENERAL DE OCCIDENTE

8°



# Actividad integradora

| Tipo de estudio         | Estudio al que pertenecen   | Medidas de asociación   | Formulas   | Sesgos  | Nivel de evidencia |
|-------------------------|---|---|--|---|--------------------|
| <b>Ensayos clínicos</b> | Estudio experimental.<br>Estudios de cohortes.                        | Doble ciegos<br>Aleatorios<br>Cruzados<br>Prospectivos<br>Controlados   | Índice de P<br>$RA = a+c/a+b+c+d$<br>$RR = a/(a+b)/c/(c+d)$<br>$NNT = 100/RRA$                                   | Tamaño de la muestra<br>Resultados<br>Interpretación. | 2                  |
| <b>Metaanálisis</b>     | Estudio analítico<br>Estudio experimental<br>Revisiones sistemáticas. | Abordar varios estudios de un mismo tema para así poder llegar a una conclusión y aceptar o rechazar la hipótesis | $OR = (a/c)(b/d)$<br>$RR = a/(a+b)/c/(C+d)$<br>$RAR = a/(A+b)-c/(c+d)$   | Datos<br>Tiempo<br>Selección de pacientes             | 1                  |
| <b>Tamizaje</b>         | Estudios aleatorizados  | Pruebas diagnósticas para sacar un aproximado reflejado hacia la población  | Exactitud=<br>$a+d/a+b+c+d$<br>Sensibilidad= $a/a+c$<br>Especificidad= $d/d+b$<br>$VPP = a/a+b$<br>$VPN = d/c+d$ | Datos<br>Tiempo<br>Selección de pacientes             | 3                  |