

ACTIVIDAD INTEGRADORA

Medicina Basada en Evidencias

ANA MARIA AUDELO REGALADO

	DICOTÓMICO	COHORTE	CASOS Y CONTROLES
TIPO DE ESTUDIO	Análítico Observacional Nivel de evidencia: II A	Prospectivo Nivel de evidencia: III A	Retrospectivo Nivel de evidencia: III A
MEDIDAS DE ASOCIACIÓN	1. Valor predictivo 2. Especificidad 3. Sensibilidad 4. Prevalencia	Riesgo Relativo y Atribuible	Razón de momios
FÓRMULAS	$\text{Sensibilidad} = \frac{VP}{VP + FN}$ $\text{Especificidad} = \frac{VN}{VN + FP}$ $(PV+) = \frac{\text{Resultados positivos en enfermos}}{\text{Total de resultados positivos}}$ $(PV-) = \frac{\text{Resultados negativos en sanos}}{\text{Total de resultados negativos}} = \frac{VN}{VN + FN}$	$Re = A / (A + B)$ $Ro = C / (C + D)$ $RR = Re / Ro$	Razón de Momios $\text{Odds ratio} = (a \times d) / (c \times b)$

ACTIVIDAD INTEGRADORA

Medicina Basada en Evidencias

ANA MARIA AUDELO REGALADO

<p>SESGOS</p>	<p>Sesgo de selección: es un sesgo estadístico en el que hay un error en la elección del grupo seleccionado o grupo a participar en un estudio. Distorsión de un análisis estadístico.</p> <p>Sesgo de seguimiento: Es un estudio en el que surge cuando el grupo de estudio deja de ser monitoreado.</p> <p>Sesgo del observador: Se produce cuando las acciones de un investigador influyen de forma deliberada o no deliberada en los resultados de ensayo.</p>	<p>Sesgo de seguimiento</p> <p>Sesgo del observador</p> <p>Sesgos en la Evaluación del Resultado: Resulta cuando hay un 2do informante.</p> <p>Sesgo Por Falta de Respuesta: Nulo o escaso personal para la investigación del estudio.</p>	<p>Falacia de Neyman Sesgo de prevalencia o incidencia: se produce cuando se estudia una patología, y al momento del estudio estos pacientes mueren, por lo que no se pueden incluir en el grupo de los casos.</p> <p>Sesgos de percepción selectiva.</p> <p>Sesgos de Berkson : comparacion enfermedades que llegan al hospital con las que no llegan.</p>
----------------------	---	--	--