

# Actividad integradora

- Repaso de conceptos aprendidos
- Medicina basada en evidencias



Tipo de estudio	Medidas de asociación	Características	Criterios de valides	Tipo de sesgos
<b>Cohorte</b>	-Retrospectivo  -prospectivo  -observacional	-Estimación directa del de tasa de la enfermedad en ambos casos -Descripción de la historia natural de la enfermedad	<b>Valor predictivo</b> $VPP = VP / (VP + FP)$  <b>Riesgo relativo</b> $RR = A (A+B) / C (C+D)$  <b>Razón de momios</b> $RM = A \times D / C \times B$	Susceptibilidad. Sobrevivencia. -Migración. -Información.
<b>Casos y controles</b>	-Retrospectivo -Comparativo -Longitudinal	Evalúan la participación de un factor de exposición en una característica definida.	<b>Valor predictivo</b> $VPP = VP / (VP + FP)$  <b>Riesgo relativo</b> $RR = A (A+B) / C (C+D)$ <b>Riesgo atribuible</b> RA = Incidencia en expuestos - incidencia en no expuestos <b>Razón de momios</b> $RM = A \times D / C \times B$	Sesgo de Berkson  Sesgo del voluntario  Sesgo de Neyman
<b>Cuantitativos</b>	Observacionales  Encuesta de prevalencia	Miden prevalencia de una exposición y el resultado en una población bien definida  Relacionada principalmente en enfermedades crónicas.	Prevalencia $P = \text{Expuestos} / \text{No expuestos}$  <b>Exposición</b>	-Selección  -cortesía