

---

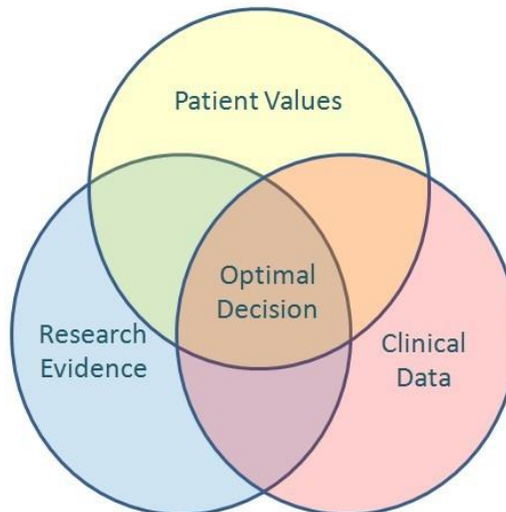
# ACTIVIDAD INTEGRADORA

---

Medicina Basada en Evidencias



DOCENTE: DR. HUGO VILLALOBOS, DR. JORGE SAHAGUN



2016-A  
GUZMÁN LEGUEL YISEL MI

**Tabla comparativa entre tres tipos de estudio**

	Tipo de estudio	Medidas de asociación o criterios de validez	Fórmulas	Sesgos más comunes	Nivel de evidencia
<b>Pruebas diagnósticas con resultados cualitativos y dicotómicos</b>	Observacional	Sensibilidad (S), especificidad (E), valor predictivo positivo (VP+), valor predictivo negativo (VP-), prevalencia (P), exactitud (Ex)	$S = \frac{a}{(a+c)} \times 100$ $E = \frac{d}{(b+d)} \times 100$ $VP+ = \frac{a}{(a+b)}$ $VP- = \frac{d}{(c+d)}$ $P = \frac{a+c}{(a+b+c+d)}$ $Ex = \frac{a+d}{(a+b+c+d)} \times 100$	Sesgo de medición, sesgo de verificación	III
<b>Estudio de cohorte</b>	Observacional prospectivo	Incidencia, riesgo relativo, riesgo atribuible	<p>Incidenca expuestos <math>(I_e) = \frac{a}{a+b}</math></p> <p>Incidenca no expuestos <math>(I_{ne}) = \frac{c}{c+d}</math></p> <p>Riesgo relativo = <math>\frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}</math></p> <p>Riesgo atribuible = <math>I_e - I_{ne}</math></p>	Sesgo de susceptibilidad, sesgo de sobrevivencia, sesgo de migración, sesgo de información	II-2

## Tabla comparativa entre tres tipos de estudio

<b>Estudio de casos y controles</b>	Observacional retrospectivo	Razón de momios	Razón de momios (OR) = $\frac{a/b}{c/d}$	Sesgo de selección, sesgo de medición	II-2
-------------------------------------	-----------------------------	-----------------	---	---------------------------------------	------

### Bibliografía

*Los sesgos más frecuentes.* (2007). Obtenido de

<http://escuela.med.puc.cl/recursos/recepidem/insIntrod4.htm>

Primo, J. (24 de Enero de 2003). *Niveles de evidencia y grados de recomendación (I/II)*. Obtenido de <http://www.svpd.org/mbe/niveles-gradus.pdf>

*TIPOS DE ESTUDIOS.* (s.f.). Obtenido de <http://www.uv.es/invsalud/invsalud/disenyo-tipo-estudio.htm>