



# MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

# LAMAR

# UNIVERSIDAD

## Medicina Basada en Evidencias Parte II.

•Repasar los conceptos aprendidos durante la actividad 2 Medicina Basada en Evidencia parte 2.

## ACTIVIDAD INTEGRADORA "ACTIVIDAD INTEGRADORA "MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS PARTE 2"

# 2016

## MBE

Octavo semestre.

FECHA

13 / Marzo / 2016

Nombre del alumno

Ramos Briseño José Luis.

**Para observar tienes que aprender a comparar.**

**Para comparar necesitas haber observado.**

**La observación genera un conocimiento y el conocimiento es necesario para observar.**

**Observa mal, el que no sabe hacer nada con lo que haya observado.**

**Para el manzano tiene un ojo más agudo el cultivador de frutas que el paseante, pero no ve exactamente al hombre quién no sepa que el hombre es el destino del hombre.**

**Bertolt Brecht. "1934"**

	Estudio al que pertenecen.	Medidas de asociación.	Formulas.
Ensayos clínicos.	EXPERIMENTAL. Es un estudio prospectivo que intenta comparar el efecto y el valor de una o más intervenciones, versus un control.	Los ensayos clínicos a menudo combinan varios aspectos diferentes a fin de asegurar que los resultados no estén sesgados. Los mejores ensayos clínicos son prospectivos, aleatorios, cruzados y doble ciego.	Índice de Probabilidad < .05% Cuadro de 2 X 2. $a/c = ad$ $b/d = bc$ $AxD / BxC$
Metanálisis	ANALÍTICO. Revisión sistémica. Comparativo. Descriptivo.	Proceso de combinar los resultados de diversos estudios relacionados con el propósito de llegar a una conclusión	Índice de confiabilidad al 95%
Tamizaje	Metodológico.	Prueba diagnóstica por medio de tamizaje en los primeros 7 días de vida..	Cuadro de 2 X 2.