

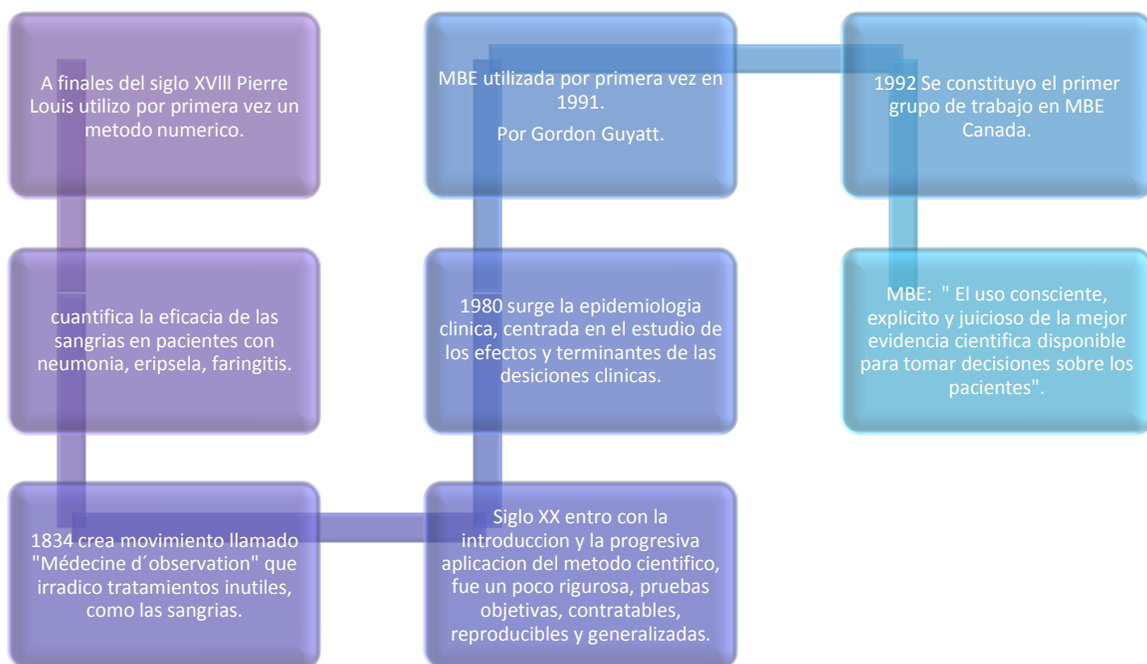
ANDREA YEREMI ZAMORA GARCÍA

LME3926

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

VALENTIN GOMEZ FARIAS (ISSSTE)

HISTORIA:



TIPOS DE ESTUDIO:

1- Descriptivos

1.a Estudios ecológicos : describen la posible relación entre un factor de riesgo y el desarrollo de un evento en la población . Ej: edad y accidentes de tránsito

1.b Transversales : a través de censos o encuestas individuales se miden exposiciones y eventos simultáneamente . Ej: Prevalencia de Tabaquismo en la Población Universitaria de Corrientes

1.c Series de casos: pacientes con igual patología para conocer las características de la entidad .

1.d Case report :_ un caso en particular sobre una patología poco común

2- Analíticos

2.a Observacionales

2.a.1 Casos y controles: se estudia un grupo con la enfermedad y un grupo control sin enfermedad .

2.a.2 Cohortes: con dos grupos de individuos sanos , uno expuesto a un factor y el otro no

2.b Experimentales

2.b.1 Ensayos clínicos: es el de mayor calidad para estudiar una exposición de interés . Ej : grupo expuesto a una droga vs grupo con placebo

2.b.2 Ensayos de campo: se estudia gente sana con riesgo de enfermar . Ej : Ensayos de vacunas

2.b.3 Ensayos comunitarios: la unidad de observación es una comunidad . Ej : enfermedades por condiciones sociales .

3- Revisiones

3.a No Sistemáticas: revisión clásica o tradicional . El autor expone su experiencia , su opinión

3.b Sistemáticas

3.b.1 Cualitativa : Metaanálisis cualitativo

3.b.2 Cuantitativa: Metaanálisis , se combinan los resultados de varios estudios que examinan la misma hipótesis .

TIPOS DE SESGOS MÁS COMUNES EN ESTUDIOS OBSERVACIONALES.

Probabilidad de:	Cohortes	Casos y Controles	Corte Transversal	Estudios Ecológicos
Sesgo de Selección	Baja	Alta	Media	No aplica
Sesgo de Memoria	Baja	Alta	Alta	No aplica
Sesgo de Confusión	Baja	Media	Media	Alta
Perdidas de Seguimiento	Alta	Baja	No aplica	No aplica
Tiempo Necesario	Elevada	Media	Media	Baja
Coste	Alta	Media	Media	Baja

Bibliografía

Céniga, M. V.-d. (2009). Medicina Basada en la evidencia: Concepto y aplicación. *El Sevier* , 29-34.

Junquera, L. (2003). Medicina Basada en la Evidencia (MBE) Ventajas. *Scielo* , 265-272.

Lara, K. S. (2007). Importancia de la medicina basada en evidencias en la práctica clínica cotidiana. *Medigraphic* , 9-13.

Manterola, C. (2015). Los Sesgos en Investigación Clínica. *Manterola, C. & Otzen, T.* , 1-9.