



23-ENERO-2017

UNIVERSIDAD LAMAR

NOMBRE: RICARDO MAYA ARZATE

MATRICULA: LME4594

ACTIVIDAD: 1 MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA I

GRADO: 8

MATERIA: MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA

Historia de la Medicina Basada en la Evidencia

Al tratar de establecer un orden cronológico con los antecedentes de lo que hoy se conoce como Medicina Basada en la Evidencia, debemos diferenciar entre sus bases filosóficas, y su reciente desarrollo. Poco es lo que se conoce de sus orígenes, al decir de sus entusiastas promotores, que fueron calificados como escépticos postrevolucionarios de París de mediados del siglo XIX como Bichat, Louis y Magendie.

Respecto de la historia más reciente debemos hacer referencia a la Escuela de Medicina de la Universidad McMaster en Hamilton, Ontario, Canadá. Esta referencia es de suma importancia pues lo novedoso de la propuesta educativa que esta Universidad ha comenzado a desarrollar a fines de la década del '60, es su orientación comunitaria centrada en las personas, interdisciplinaria y con aprendizaje basado en problemas. Este tipo de aprendizaje intenta que el profesional a partir de la problemática del caso rastree los elementos de conocimiento necesarios para comprenderlo en el contexto en que se presentan en la realidad. El aprendizaje basado en problemas se estructura en tres estadios: la identificación del problema, la búsqueda de información y la resolución del problema. Más adelante veremos la estructura de la Medicina Basada en la Evidencia y podremos compararla con la del aprendizaje basado en problemas. Esta reforma en educación médica pone énfasis en perspectivas poco exploradas en los modelos clásicos como son la exposición temprana a problemas clínicos, el aprendizaje de las ciencias básicas y clínicas en un mismo tiempo, el desarrollo de habilidades clínicas, de comunicación, y preocupación comunitaria, el aprendizaje de conceptos de epidemiología clínica, bioestadística y ética, el aprendizaje en pequeños grupos y la introducción de múltiples evaluaciones para planear correcciones en cualquier momento del proceso educativo. La creación de esta Escuela de Medicina nos acerca a uno de los pioneros en el aprendizaje y práctica de la Medicina Basada Evidencia, David Sackett. Este médico estadounidense procedente de un pequeño pueblo rural al oeste de Chicago, que recibió su primer entrenamiento en la Universidad de Illinois y comenzó su carrera como investigador clínico y básico en nefrología detectó la importancia de la epidemiología y las estadísticas mientras servía en las fuerzas armadas durante la crisis de los misiles en Cuba. Posteriormente graduado con honores en la Escuela de Salud Pública de Harvard fue convocado por John Evans en 1967 a McMaster para comenzar a desarrollar el Departamento de Epidemiología y Bioestadística. Entre las muchas iniciativas que ha promovido en la investigación médica canadiense se incluye la Task Force on Periodic Health Examinations de amplia repercusión mundial al resaltar el énfasis en la prevención basada en la evidencia.

A los 49 años, Sackett decidió entrenarse en Medicina General para poder aplicar sus predicas a la practica diaria y actualmente se desempeña como consultor general del Hospital John Radcliff y Director del Centro para la Medicina Basada en la Evidencia del Instituto Nacional de la Salud Ingles en Oxford.

En la búsqueda de la mejor evidencia se debe mencionar al entusiasta epidemiólogo Archie Cochrane, fallecido en 1988, quien preocupado desde la década del '70 al reconocer que los recursos de salud son siempre limitados sugirió que la efectividad.

TIPO DE SESGO	DESCRIPCION
CONFUSION	EXISTE ESTE TIPO DE SESGO CUANDO OBSERVAMOS UNA ASOCIACION NO CAUSAL ENTRE LA EXPOSICION Y EL EVENTO DE ESTUDIO
INFORMACION	CUALQUIER FACTOR QUE INFLUYA DE MANERA DIFERENCIAL SOBRE LA CALIDAD DE LAS MEDICIONES
ADAPTACION	SE PRODUCE EN ESTUDIOS EXPERIMENTALES O CAUSI EXPERIMENTALES
DETECCION	METODOLOGIAS DIAGNOSTICAS DIFERENTES A LAS UTILIZADAS INICIALMENTE
FALTA DE SENCIBILIDAD	HACE QUE LAS MEDICIONES PUEDAN DETECTAR LA PRSENCIA DE VARIABLES EN UN ESTUDIO
MEMORIA	ERROR SISTEMATICO DEBIDO A DIFERENCIAS EN EL RECUERDO DE HECHOS O EXPERIENCIAS PREVIAS
MEDICION	OCASIONALMENTE EL GRUPO QUE PRESENTA LA VARIABLE DEPENDIENTE RESULTA SER MAS INTERESANTE PARA EL INVESTIGADOR QUE EL GRUPO QUE PARTICIPA COMO CONTROL
BERKSON	SE DA EN ESTUDIOS DE CASOS Y CONTROLES

