



PROGRAMA CURSO
“ELABORACIÓN DE GPC-BE”
AÑO 2018

INTRODUCCIÓN:

La Medicina Basada en Evidencias (MBE) es la integración de la mejor evidencia científica con la pericia clínica, los valores únicos del paciente y las circunstancias.

El volumen de la información relacionada con las ciencias de la salud crece de forma exponencial y es difícil para el médico saber cuál es la mejor decisión para un caso clínico específico. Las consecuencias para los pacientes son que pueden verse sometidos a una excesiva exposición tecnológica con procedimientos cuya utilidad es incierta, o incluso perjudicial, o bien padecer una infrautilización de los mismos cuando no se les ofrece una intervención existente y apropiada para sus necesidades. La MBE contribuye a seleccionar los estudios publicados de más calidad, jerarquizarlos, y analizarlos para resolver problemas clínicos de la manera más eficiente.

La medicina basada en evidencias aporta herramientas para mejorar la toma de decisiones en salud, tanto las que deben adoptarse en la cabecera del enfermo, como las que afectan a un servicio clínico, hospital, o sistema de salud.

OBJETIVOS DEL CURSO:

El objetivo general del curso es que el participante traslade los conceptos de MBE del plano conceptual al terreno de la aplicación práctica.

Se espera que al final del curso, el médico:

1. Conozca los conceptos esenciales en los que se sustenta la Medicina Basada en Evidencias (MBE).
2. Puedan aplicar algunas de las herramientas que proporciona la MBE en su entorno de trabajo, por ejemplo:
 - Construir escenarios clínicos y formular preguntas que puedan ser contestadas a través de la revisión de la evidencia basada en la investigación, que se originen en la práctica clínica.
 - Reconocer las ventajas y limitaciones de las diferentes bases de datos que existen en las ciencias biomédicas.



INSTITUTO GUATEMALTECO DE SEGURIDAD SOCIAL
Comisión de Guías de Práctica Clínica Basadas en Evidencia
Subgerencia de Prestaciones en Salud

- Realizar búsquedas bibliográficas efectivas.
- Evaluar críticamente la evidencia publicada en la literatura médica (estudios sobre intervenciones terapéuticas, sobre pruebas diagnósticas, revisiones sistemáticas y guías de práctica clínica) como herramienta en la solución de problemas de salud reales.

POBLACIÓN OBJETIVO:

Médicos residentes y especialistas de las unidades médicas del Instituto Guatemalteco de Seguridad Social, que participan en el desarrollo de GPC-BE para la institución.

REQUISITOS NECESARIOS:

- Para médicos y enfermeras profesionales participantes, ser colegiado activo. (Para gestión de horas crédito en el Colegio de Médicos y Cirujanos de Guatemala)
- Conocimientos básicos de investigación.
- Conocimiento básico de inglés, como para desenvolverse en las lecturas de los resúmenes y artículos, que generalmente se publican en inglés en la literatura internacional.

AVALES:

- Departamento de Capacitación y Desarrollo, Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

DURACIÓN DEL CURSO:

09 meses, iniciando en el mes de febrero 2018



MODALIDAD DEL CURSO:

- Semi-presencial
 - Actividades presenciales (09 actividades presenciales)
01 vez al mes
Duración de 02 horas
Horario de 19:00 a 21:00 horas
 - Actividades On-line (03 actividades On-Line)
01 vez cada 3 meses
(Febrero-Mayo-Agosto)
Duración de 02 horas de lectura
Horario programado por cada estudiante

PROGRAMA

No.	TEMA	MÓDULO
1	Alcances y Objetivos de una GPC-BE	I
2	Revisión del Acuerdo de Gerencia 22/2008-IGSS	I
3	Composición y Funcionamiento del grupo de GPC-BE	I
4	Introducción a la MBE	II
5	Formulación de preguntas clínicas para elaborar GPC-BE	III
6	Búsqueda y selección de evidencia científica	IV
7	Evaluación y síntesis de la evidencia	V
8	Formulación de recomendaciones	VI
9	Evaluación de la Guía en base al método AGREE	VII
10	Revisión externa	VIII
11	Implementación de GPC-BE	IX

Si deseas más información o deseas participar, puedes solicitar información adicional al PBX- 2412-1224 ext. 1606 o escríbenos al correo electrónico: tania.siguenza@igssgt.org, en donde te brindaremos la información completa del curso