

## Cursos Pre- evento:

### 1. Búsqueda y recuperación de la información médica basada en evidencias.

Duración	4 horas
Cifra límite de Participantes	20
Número de Profesores	1
Nivel de Actualidad	Alto
Importancia de las temáticas a tratar	La toma de decisiones en salud más que información en términos generales requiere de conocimiento explícito, sistemático y replicable (evidencia científica), que pueda ser aplicable y generalizado, y que garantice eficacia, seguridad y efectividad en todos los procesos. La Medicina Basada en Evidencias (MBE) propone una metodología en función de la optimización de la búsqueda, evaluación y obtención de evidencias, punto crítico para un acceso más fácil y rápido a la información primaria y de síntesis. Los profesionales de la salud requieren desarrollar competencias informacionales que les faciliten el acceso, evaluación y uso eficiente de la información disponible en la literatura. La aplicación de este conocimiento exige el dominio de elementos teóricos, conceptuales, metodológicos y prácticos que se ofrecen en este curso
Precisar entrega de materiales bibliográficos	Digital (Si)
<b>Profesores</b>	
Nombre completo	MSc. Ania Torres Pombert
Nivel científico	Máster en Ciencias de la Información

Grado de Especialista	Licenciada en Información Científica
Categoría Docente	Profesor Auxiliar
Categoría Investigativa	Investigador Auxiliar
Institución donde labora	Centro Nacional Coordinador de Ensayos Clínicos
Cargo que ostenta	Jefa de Dpto. de Gestión de Información Científica y desarrollo Informático