



Encuentro de Medicina de Laboratorio Basada en la Evidencia. Puesta en la práctica y beneficios al sistema de salud.

Hotel NH - 4° piso
Bolívar 160 - Capital Federal
Jueves 11 de Noviembre de 2010

Organizado por



Estamos terminando la era industrial para entrar en la era del conocimiento, la información bioquímica como elemento esencial para la toma de decisiones en salud necesita ser organizada para encontrar: la máxima eficacia en cada análisis, la mejor eficiencia en su relación costo/beneficio y la efectividad en su aplicación tomando en cuenta las reales posibilidades de la sociedad y las preferencias de los pacientes.

La Medicina de Laboratorio Basada en la Evidencia (MLBE) es una herramienta que responde a estas necesidades actuales, permitiendo a través de una evaluación sistemática analizar la calidad de la información científica, sus sesgos y su verdadera utilidad clínica en beneficio de los pacientes, generando recomendaciones sobre los reales beneficios y riesgos del uso de estas tecnologías. De esta manera se aceleran los pasos para descartar tecnologías poco útiles o ineficientes, incorporando más rápidamente aquellas que demuestran una clara efectividad clínica, disminuyendo los riesgos asociados y optimizando el gasto en salud.

Países como Nueva Zelandia, Australia, Inglaterra y Canadá son líderes en la aplicación práctica de esta herramienta con interesantes resultados que han sido presentados últimamente en los congresos más relevantes de la bioquímica clínica.

En esta oportunidad y gracias a una acción conjunta entre la IFCC (International Federation of Clinical Chemistry) y CUBRA (Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina) hemos invitado a Argentina a uno de los principales expertos mundiales en esta temática, el Dr. Chris Florkowski de Nueva Zelandia, el cual no presentara en forma de ejemplos como han hecho grandes avances en su país con el uso de la MLBE.

Esta charla está orientada no solo a los profesionales de la salud sino también a los financiadores (Obras sociales y prepagas), hacedores de políticas de salud, proveedores de reactivos diagnóstico y a todos aquellos interesados en conocer la sistemática de evaluación de nuevas tecnologías de uno de los países más avanzados en este tema.

Temario | Hotel NH 4° piso Bolivar 160 | Jueves 11 de Noviembre de 2010

18:00 - 18:30 Recepción y bienvenida

18 30 - 19:15 An overview of Evidence Based Laboratory Medicine (EBLM) **Dr. Chris Florkowski**

19:15 - 19:45 Asistencia Bioquímica al Conocimiento ABC. Proyecto argentino
Dr. Hernán Fares Taie. Argentina

19:45 - 20:15 Coffee Break

20:15 - 21:00 EBLM – new initiatives in Chemical Pathology from New Zealand **Dr. Chris Florkowski**

Invitado especial **Dr. Chris Florkowski** de Nueva Zelandia.

Consultant in Chemical Pathology at Canterbury Health Laboratories, Christchurch, New Zealand and Specialist Physician in Diabetes.

Consultas

Dr. Hernán Fares Taie
laboratorio@farestaie.com.ar
Teléfono 0223-4104820 int. 121
Corresponding Member
Comité de Medicina de Laboratorio Basada en la Evidencia IFCC