



FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE

Lectura Crítica de la Literatura Médica y Medicina Basada en Evidencias

Curso E-Learning

Independencia 1027, Independencia, Santiago de Chile
(+562) 2978 6688, www.medichi.uchile.cl

Medichi
Educación Continua Online



Información General

Versión:	5ª (2019)
Modalidad:	E-Learning
Duración Total:	140 horas
Fecha de Inicio:	13 de mayo de 2019
Fecha de Término:	13 de octubre de 2019
Vacantes:	Mínimo 25, máximo 60 alumnos
Precio:	\$750.000.-

Dirigido a*:

Médicos y otros profesionales de la salud, profesionales que se desempeñen en el sector de la salud y se vinculen a la temática.

* La definición de los destinatarios es de exclusiva responsabilidad del Departamento que imparte este Programa.

Requisitos de Inscripción

Paso 1:

- Completar formulario de Pre-inscripción disponible en www.medichi.uchile.cl

Paso 2:

- Será contactado por un asistente comercial que le solicitará la siguiente documentación:
- Copia del certificado de título profesional universitario.
- Fotocopia del Carnet de Identidad o Pasaporte Vigente en caso de ser extranjero.
- Currículo vitae (resumido).
- Enviar firmado el documento de las condiciones de inscripción, descargable desde http://www.medichi.uchile.cl/images/pdfs/condiciones_inscripcion_2019.pdf

Otros Requisitos:

- Dominio de inglés (lectura).
- Conocimientos básicos del proceso salud – enfermedad.

Descripción y Fundamentos

El quehacer de la medicina se fundamenta cada día más en información científica que respalda sus acciones. En este contexto, la visión e interpretación adecuada de la literatura científica existente, es un elemento crítico y fundamental para la incorporación de nuevos conocimientos y acciones en salud y para la implementación y uso de estos conocimientos en la práctica clínica.

Esta forma de trabajo y entendimiento se aplica al médico clínico, para las decisiones clínicas frente a cada paciente, a la toma de decisiones en el ámbito de gestión y salud y también a la aplicación de nuevos métodos terapéuticos en otros campos de la salud: enfermería, kinesiología, terapia ocupacional, fonoaudiología y otros.

En este contexto y considerando que cada día se publica una enorme cantidad de estudios y trabajos científicos, la adquisición de herramientas para la correcta interpretación y lectura de estos estudios, es un requisito fundamental del personal de la salud, que desea mantenerse actualizado.

Certificación

Facultad de Medicina de la Universidad de Chile.

- Escuela de Postgrado.
- Departamento de Medicina Interna Oriente.

Objetivos

Objetivos Generales

- Entender elementos básicos de estadística y epidemiología que se aplican en el desarrollo de los estudios científicos en medicina.
- Comprender los tipos de estudios y diseños de investigación en epidemiología clínica.
- Conocer los principios, objetivos y jerarquía de la medicina basada en evidencias.
- Aprender a utilizar pautas y herramientas para la evaluación de distintos estudios: observacionales, ensayos clínicos, revisiones sistemáticas.

Contenidos

Módulo 1:

Búsqueda bibliográfica.

- Aspectos generales de bases de datos.
- Motores de búsqueda disponibles.
- Terminos MESH.
- Estrategias de búsqueda.

Módulo 2:

Medicina Basada en Evidencias (MBE)

- Origen, historia y objetivos de MBE.
- Definición. Jerarquía de la MBE.
- Niveles de evidencia y niveles de recomendación.
- Bases de datos y herramientas de uso frecuente en MBE.

Módulo 3:

Epidemiología y estadística.

- Definición y objetivos de la epidemiología. Tipos de estudios epidemiológicos. Tipos de errores. Validez externa e interna. Estimadores de riesgo. Sensibilidad, especificidad, valores predictivos y likelihood ratios.
- Conceptos de probabilidad, muestra, universo, parámetro.
- Distribución de probabilidades y distribución normal. Teorema de Bayes.
- Planteamiento de hipótesis. Medidas de tendencia central y dispersión. Error tipo I y II.
- Conceptos básicos de estimación de tamaño de muestra.
- Tipología de pruebas estadísticas.

Módulo 4:

Ensayos clínicos controlados

- Definición y tipos de ensayos clínicos y sus ventajas y problemas.
- Problemas en el análisis de resultados y extrapolación.
- Uso del CONSORT.
- Aspectos éticos.
- Conclusiones e interpretación de resultados.

Módulo 5:

Estudios observacionales.

- Características, fortalezas y debilidades de los estudios observacionales.
- Problemas y errores frecuentes. Herramientas de análisis e interpretación más comunes.
- Pautas de evaluación.
- Alcances y limitaciones de estos estudios.

Módulo 6:

Meta, análisis y revisiones sistemáticas.

- Definición y tipos de revisiones.
- Objetivos y principios de la construcción de meta-análisis.
- Forma de presentación e interpretación de los datos.
- Problemas en su interpretación y limitaciones.

Metodología

El Curso ha sido diseñado para que el aprendizaje sea interactivo y las actividades con el docente sean fundamentalmente de discusión, relacionadas a los contenidos desarrollados.

Está organizado en 6 módulos, sobre los cuales el alumno recibirá, a través de una plataforma educativa: contenidos (textos, imágenes, videos) preparados por el docente y un conjunto de problemas a resolver y/o estudios a revisar y analizar. Existe bibliografía obligatoria para analizar (pudiendo ser en castellano o inglés). Se contempla un período de 3 a 4 semanas por cada módulo para la interacción, resolver dudas y revisar casos específicos.

Los módulos se desarrollarán en modalidad e-learning y considera el trabajo interactivo e independiente del estudiante apoyado por el equipo docente. La metodología de aprendizaje considera fuertemente la interacción docente-alumno; el desarrollo de competencias y organización de saberes, la resolución de problemas, la utilización de herramientas y la argumentación de conclusiones. La participación a tiempo e iniciativa del alumno son fundamentales para aprovechar al máximo la interacción con cada docente.

Cada estudiante contará con el apoyo del equipo docente que lo orientará y acompañará durante el proceso de aprendizaje de modo de facilitar el logro de los objetivos de cada módulo, y específicamente para aclarar dudas y cubrir las necesidades particulares de aprendizaje de los estudiantes.

Cada uno de los módulos tiene recursos (artículos de investigación, textos, videos, presentaciones, y otros) de apoyo al aprendizaje que contiene materiales específicos de la temática del módulo, con apoyo bibliográfico para consultas.

Para el desarrollo de cada módulo a distancia se cuenta con tecnologías de comunicación como foros de discusión, correo electrónico (interno de la plataforma) y otras que serán aplicadas en la tutoría de los alumnos, para el trabajo entre alumnos, y para los sistemas de evaluación formativa, de biblioteca virtual, y consulta por Internet desde el domicilio de los alumnos.

Evaluación y Aprobación

La evaluación se hace mediante:

- Una nota por cada módulo.
- En cada módulo puede haber más de una evaluación

Criterios de aprobación:

- El promedio final del curso debe ser mayor o igual a 5, 0 (en escala de 1 a 7).
- Cada módulo debe ser aprobado con nota mayor o igual a 4,0 (en escala de 1 a 7).
- Se permitirá como máximo un módulo reprobado.

Equipo Docente

Director del Curso:

Dr. Mauricio Salinas Fenero
Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Salud Pública
Universidad de Chile

Cuerpo Docente:

Dr. Fernando Florenzano Urzúa
Prof. Asociado
Facultad de Medicina U. de Chile
Research Fellow
University of California, San Francisco

Dr. Mauricio Salinas Fenero
Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Salud Pública
Universidad de Chile

Dr. Rodrigo Salinas Ríos
Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Economía de la Salud
Universidad de York

Mg. Nataly Ruiz Cornejo
Magíster en Proc. y Gestión de
Información
Pontificia Universidad Católica de Chile

Dr. Leandro Biagini Alarcón
Máster en Ciencia
University of MacMaster, Canadá

Requisitos Técnicos

Para conectarse es necesario un computador que cumpla los siguientes requisitos mínimos de configuración:

- Procesador Pentium IV de 2.0 Ghz o superior equivalente.
- Memoria RAM 256 MB.
- Disco duro de 40 Gb.
- Espacio libre en el disco duro 5 Gb.
- Sistema Operativo Windows XP o superior, Mac OSX (para Mac).
- Quienes cuenten con Windows Vista deberán verificar que los programas funcionen adecuadamente con la plataforma de estudio (como Office 2007)
- Conexión a Internet por Banda Ancha (ADSL/ Cable) o Wi Fi desde el lugar donde se conectará al Curso o Diploma (Hogar, Lugar de Trabajo, Cybercafé o Infocentros, etc.). No se recomienda la conexión mediante módem telefónico por su velocidad
- Un navegador (Browser) que permita conectarse a Internet y acceder a sitios web. Recomendamos que utilice como browser Mozilla Firefox 1.0.7 o Internet Explorer 6.0.

La rapidez de acceso y navegación en la plataforma, así como la descarga de material educativo, dependerá de:

- Las características técnicas del computador utilizado (Sistema Operativo, Hardware, etc.)
- El proveedor de acceso a internet (ISP) que utilice; si usted se conectará a su Curso o Diploma desde su lugar de trabajo, recuerde verificar con su Depto. de Informática que su red de navegación por internet está habilitada para operar con la aplicación Java.
- El tipo de conexión (ADSL/Cable/Módem) esto determinará su velocidad de navegación
- Contar con las aplicaciones, programas y herramientas como Java, Microsoft Office, Acrobat Reader, Windows Media Player, Flash Player, Win Zip, etc.