



Medicina Basada en las Evidencias – 2019

Objetivos del Curso: Otorgar al alumno los conocimientos básicos sobre la Medicina Basada en las Evidencias, permitiéndole realizar correctas preguntas científicas, búsquedas bibliográficas e interpretación crítica de la literatura médica. Pudiendo así aplicar los mismos a sus pacientes habituales.

Director: Prof. Adj. Dr. Mario Palermo
Doc. Adj. Dra Dolores Montes Varela

Departamento: Facultad de Medicina, UBA

Horas Cátedra: 60

Créditos Educativos: 4

Título Requerido: Egresado universitario en Medicina, Obstetricia, Fonoaudiología, Enfermería, Kinesiología, Nutrición, Producción de Bioimágenes y otros

Evaluaciones: El desempeño de los alumnos en el curso se evaluará a través de exámenes y actividades. La aprobación del mismo se basa en la aprobación de los exámenes y/o actividades correspondientes a 5 de los 7 módulos que los incluyen.

Los exámenes serán corregidos en forma automática y para aprobarlos se requerirá un 60% de las respuestas correctas. Cada examen podrá ser repetido las veces que sea necesario.

Las actividades son corregidas por el tutor y la aprobación se basará también en el 60% de la actividad realizada correctamente.

Los exámenes y actividades son los siguientes:

Exámenes de los módulos: 2,4,5,6,7 y 8.

Actividades de los módulos: 3,4,5,6,7 y 8.

Adicionalmente en el módulo inicial se incluye una actividad de autoevaluación sobre la utilización del campus que es de realización facultativa. Se emitirá certificado de aprobación o de asistencia.

Fecha de Inicio: Abril de 2019

Programa Analítico

Módulo 1: Introducción. Presentación, programa y cuerpo docente. Descripción de la Metodología a utilizar.

Módulo 2: MBE. Presentación de los fundamentos teóricos sobre MBE.

Módulo 3: Búsqueda Bibliográfica. Presentación de los criterios y Métodos de Búsqueda Bibliográfica. Los Ejercicios de Búsqueda correspondiente.

Módulo 4: Pruebas Diagnósticas. Presentación de los fundamentos Teóricos para estos casos. Guía teórica para el análisis de estudios de este tipo. Ejercicio guiado a ser realizado por el alumno. Foro de discusión sobre el tema.

Módulo 5: ICCA, Presenta. Presentación de los fundamentos teóricos para estos casos. Guía teórica para el análisis de estudios de este tipo. Ejemplo guiado a ser realizado por el alumno. Trabajo práctico individual o grupal.

Módulo 6: Cohorte/Pronóstico. Presentación de Fundamentos Teóricos. Guía Teórica para el análisis de estudios de este tipo. Ejercicio Guiado. Un trabajo práctico individual o grupal.

Módulo 7: Caso-Control. Presentación de Fundamentos Teóricos. Guía Teórica para el análisis de estudios de este tipo. Ejercicio Guiado. Un trabajo práctico individual o grupal.

Módulo 8: Metaanálisis/Revisión Sistemática. Presentación de Fundamentos Teóricos. Guía Teórica para el análisis de estudios de este tipo. Ejercicio Guiado. Un trabajo práctico individual o grupal.

