

Diplomatura Odontología Basada en la Evidencia

FECHA DE INICIO: Julio 27 de 2010
FECHA DE FINALIZACION: Marzo 8 de 2011
INTENSIDAD HORARIA: 100 horas presenciales
HORARIO: martes de 5:00 a 9:00pm

PROGRAMA

Módulo 1: Introducción. Metodología de la investigación y el concepto de Práctica basada en la evidencia (12 horas)

- Julio 27** Introducción del curso- Metodología de la investigación- Tipos de estudios
Dr. Rubén Darío Manrique
- Agosto 3** De la práctica basada en la evidencia a la odontología basada en la evidencia- Introducción
Dr. Andrés Duque D.
- Agosto 10** Introducción-Metodología de la Investigación-Tipos de Estudios
Dr. Rubén Darío Manrique

Módulo 2: Odontología Basada en la Evidencia I - La pregunta pico y estrategias de búsqueda de información científica. (20 horas)

- Agosto 17** Estrategias de búsqueda de información científica.
Dr. Andrés Duque
- Agosto 24** La pregunta clínica- Pregunta PICO-Búsqueda de información científica en Internet.
Dr. Andrés Duque
- Agosto 31** Búsqueda de información científica en Internet
Dr. Andrés Duque

Septiembre 7 Búsqueda de información científica en Internet
Dr. Andrés Duque

Septiembre 14 Capacitación en reworks. Bases de datos
Dr. Andrés Duque

**Módulo 3: Bioestadística - Métodos de investigación - Lectura crítica
(Duración 60 horas)**

Septiembre 21 La medición en epidemiología y conceptos bioestadística
Dr. Rubén Darío Manrique

Septiembre 28 Estudios descriptivos – Un caso, serie de casos, corte transversal.
Dra. Patricia Ortiz

Octubre 5 Estudios analíticos observacionales (casos y controles y cohortes)
Dra. Patricia Ortiz

Octubre 12 Estudios analíticos observacionales (casos y controles y cohortes) – Lectura crítica.
Dra. Patricia Ortiz

Octubre 26 Conceptos de muestreo
Dr. Rubén Darío Manrique

Noviembre 2 Prueba de hipótesis. Significancia estadística, error tipo I y II, medidas de asociación.
Dr. Rubén Darío Manrique

Noviembre 9 Lectura crítica – Repaso – Estudios Descriptivos y analíticos – Ejercicios de Lectura crítica de artículos científicos.
Dra. Patricia Ortiz

Noviembre 16 Estudios experimentales 1 (ensayos clínicos controlados aleatorizados)

Dr. Rubén Darío Manrique

Noviembre 23 Estudios experimentales 2 (ensayos clínicos controlados aleatorizados)
Dr. Rubén Darío Manrique

Noviembre 30 Pruebas diagnósticas (teorema de Bayes)
Dr. Rubén Darío Manrique

Enero 25 Estadística no Paramétrica. Repaso de conceptos bioestadísticos.
Dr. Rubén Darío Manrique

Febrero 1 Lectura Crítica de ensayos clínicos controlados aleatorizados.
Dra. Patricia Ortiz

Febrero 8 Lectura crítica. Repaso de ensayos clínicos controlados aleatorizados, Casos y controles y estudios de cohorte.
Dra. Patricia Ortiz

Módulo 4: Odontología Basada en la Evidencia – Evaluación de la evidencia – Aplicación de los resultados al paciente. (12 horas)

Febrero 15 Niveles de evidencia y grados de recomendación. Escalas de calidad.
Dr. Andrés Duque D.

Febrero 22 Revisiones sistemáticas y metanálisis. Lectura crítica. Generalidades y lectura crítica revisiones sistemáticas.
Dr. Andrés Duque

Marzo 1 Revisiones sistemáticas y metanálisis. Lectura crítica. Generalidades y lectura crítica revisiones sistemáticas.
Dr. Andrés Duque

Marzo 8 Guías práctica clínica e implementación de la metodología en la practica clínica privada, docencia y en la preparación de conferencias académicas.
Dr. Andrés Duque

Apoyo Bibliográfico



A cada estudiante se le entregará un CD con el material elaborado por la facultad, con artículos, conferencias y direcciones útiles para desarrollar una práctica clínica basada en la evidencia científica.