



ANÁLISIS CRÍTICO DE DOCUMENTOS CIENTÍFICOS EN ORTODONCIA Y HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE UNA INVESTIGACIÓN EN LA ESPECIALIDAD

Director: Od. Patricia Leonor Pelossi

Dictantes: Patricia Leonor Pelossi

Dictantes Invitados: ---

Jefe de Clínica: ---

Ayudante: ---

Objetivo General: Lograr interés y una actitud científica en la búsqueda de la mejor evidencia sobre un tema específico. Lograr criterios de selección en la búsqueda de la mejor evidencia en base a la validez de los estudios y el nivel de evidencia. Valorar en forma crítica la información científica proveniente de las diversas fuentes. Identificar las partes, ordenamiento y características del contenido de un informe científico en el área de las ciencias de la salud. Identificar las etapas para la ejecución de un trabajo de investigación. Optimizar y fundamentar la toma de decisiones clínicas en base al análisis de la validez de los resultados de estudios científicos. Desarrollar en base al método científico un protocolo de investigación en ortodoncia sobre un tema seleccionado.

Contenidos Mínimos: Ciencia e investigación científica. Investigación básica y aplicada. Metodología de la investigación en ciencias de la salud. Método hipotético - deductivo. Contrastación empírica de las hipótesis. Etapas en el proceso de investigación. Reconocimiento de las partes de un informe científico y fundamentación de su ordenamiento. Características del contenido de cada una de ellas. Identificación de variables independientes y dependientes. Operacionalización de variables: datos, validez y confiabilidad. Identificación de los diferentes métodos para la recolección y registro de datos. Población y muestras. Criterios de selección y de exclusión. Principios básicos para el control de variables extrañas. Validez externa de los experimentos. Diferentes clasificaciones de diseños. Diseños experimentales verdaderos y diseños observacionales transversales y longitudinales. Análisis de datos en metodología cuantitativa. Discusión de resultados. Investigación clínica: principios éticos. Consentimiento escrito. La necesidad de la ortodoncia basada en la evidencia científica y su impacto en la práctica clínica. Jerarquía de la evidencia científica. Búsqueda de la evidencia. Evaluación crítica de la evidencia para la resolución satisfactoria del problema clínico. Factores que influyen en la toma de decisiones. Planificación de un protocolo de investigación en base al método científico sobre un tema de interés en ortodoncia. Ordenamiento y organización de recursos y secuencia de su desarrollo. Informes escritos

Categoría del curso: Ortodoncia

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Ortodoncia

Destinado a: Odontólogos, ortodoncistas

Requisitos: ---

Tipo de curso: Cursos teóricos-prácticos Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización)

Número de inscriptos mínimo: 5

Número de inscriptos máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14º Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Chaqueta blanca

Material requerido al cursante: ---

Fecha y hora de inicio del curso: 1/8/2017 11:30:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada: Agosto 1, 8, 15, 22, y 29. Septiembre 5, 12, 19 y 26. Octubre 3, 10.

Martes de 11:30 a 13:00 hs

Cantidad sesiones: 11

Total carga horaria: 16,5

Total módulos: 330