



División de Estudios de Posgrado e Investigación
Alta Especialización en Implantología Quirúrgica y Protésica

Programa de actividad académica
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN

Denominación de la Actividad Académica:		Seminario de Investigación	
Profesor responsable:	Valentina García Lee		
Carácter: Obligatoria	Semestre: 2 ^o	Campo de conocimiento: Básicas e investigación	
Tipo: Teórico-Práctica		Horas por semana: 2	
Modalidad: Semestral		Distribución de horas:	30% teórica 70% práctica

Objetivo general:

Sistematizar la elaboración de los reportes de los casos clínicos que se requieren como parte de su formación como sub especialistas.

Objetivos específicos:

Fortalecer el sistema de tutorías clínicas mediante la asesoría metodológica
 Reforzar la lectura crítica de las fuentes de información
 Sistematizar la obtención y organización de la información mediante entregas semanales

Al final del curso el alumno podrá:

Tener una comunicación eficiente con sus tutores y asesores
 Aplicar los conocimientos de metodología para la documentación de casos clínicos
 Elaborará cronogramas eficientes de entrega

EVALUACIÓN

ENTREGAS SEMANALES (correo electrónico y con tutor clínico)	(30%)
TRABAJO EN CLASE	(40%)
ENTREGA FINAL (trabajo terminado)	(30%)

ACTIVIDADES

1. En las entregas semanales se revisará la redacción y las fuentes de información de los textos
2. En las sesiones de trabajo en clase se revisará el avance de cada alumno y se resolverán dudas de acuerdo a la problemática del caso en particular. En estas sesiones también habrá retroalimentación de la tutoría clínica de cada caso.
3. Como complemento a la presentación de casos en congresos, se elaborarán los textos de apoyo.
4. Se llevará un cronograma que definirá los puntos que se deben abarcar en cada entrega, este formato incluirá las firmas de visto bueno de la asesoría clínica y de la metodológica.

TEMARIO

1. Selección de un caso clínico (ejercicio)
 - a. Identificación de la relevancia del caso
 - b. Justificación
 - c. Información disponible
 - Criterios de selección
 - d. Hallazgos clínicos
 - e. Pruebas diagnósticas
 - f. Maniobra o intervención
 - g. Pruebas de seguimiento
2. Elaboración de un Caso Clínico para presentar en congreso (cartel y oral)
 - a) Estructura de un resumen
 - I. Introducción
 - II. Método
 - III. Resultados
 - IV. Conclusión
 - b) Formato de Cartel
 - I. Dimensiones en presentación de power point
 - II. Calidad de alto contraste
 - III. Tamaño de fuente
 - IV. Resolución
 - c) Presentación oral
 - I. Dimensiones de presentación
 - II. Preparación de texto de apoyo
3. Cronograma de actividades
 - a) Formato de progresión
4. Elaboración de un caso clínico para artículo de acuerdo a la guía CARE
 - a) Título
 - b) Palabras clave
 - c) Resumen
 - d) Introducción
 - e) Información del paciente
 - f) Hallazgos clínicos
 - g) Calendario
 - h) Evaluación diagnóstica
 - i) Intervención terapéutica
 - j) Seguimiento y resultados
 - k) Discusión
 - l) Perspectiva del paciente
 - m) Consentimiento informado

BIBLIOGRAFÍA

1. Patrias K, author; Wendling D, editor. Citing Medicine: The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers [Internet]. 2nd edition. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2007-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>
2. Revisión metodológica para escribir y publicar casos clínicos: aplicaciones en el ámbito de la nutrición *Nutr Hosp.* 2015;32(5):1894-1908
3. Clinical research in implant dentistry: study design, reporting and outcome measurements: consensus report of Working Group 2 of the VIII European Workshop on Periodontology. Tonetti et al *J Clin Periodontol* 2012; 39(Suppl. 12): 73–80 doi: 10.1111/j.1600-051X.2011.01843.x
4. Hernández-Sampieri R, Fernández CC, Baptista LP. Metodología de la investigación. 6° Ed. Mc Graw-Hill. México. 2014.
5. Contreras, A. M. and R. J. Ochoa Jiménez (2010). Manual de Redacción Científica: Escribir artículos científicos es fácil, después de ser difícil: Una guía práctica. Guadalajara, Jalisco, Ediciones de la noche, 2010
6. Gagnier JJ, Kienle G, Altman DG, Moher D, Sox H, Riley D; the CARE Group. The CARE Guidelines: Consensus-based Clinical Case Reporting Guideline Development.