

PROGRAMA

Día 1

Fundamentos

Antecedentes de Odontología Basada en la Evidencia (OBE), definición, porqué debe usarse, cómo aplicarla. Paso a paso de la OBE.

Bioestadística básica para la lectura de artículos de Odontología

Tasas, Proporciones y razones. Medidas de tendencia central, Medidas de dispersión. Probabilidad. Valor P e Intervalos de confianza.

Diseños de investigación I

Tipos de estudio, clasificación, características y limitaciones de cada diseño, selección de estudio de acuerdo con la pregunta de investigación.

Diseños de Investigación II

Selección y tamaño de muestra. Sesgo. Confusión. Qué estudios me sirven para causa y cuáles para factores de riesgo.

Día 2

Revisiones Sistemáticas

Reconocer las características de las revisiones sistemáticas como un diseño de investigación. Reconocimiento de la importancia de aplicar métodos rigurosos para realizar una revisión sistemática. Identificar los tipos de preguntas de revisión. Identificar los elementos de una pregunta de revisión bien definida. Comprender los pasos en una revisión sistemática

Metaanálisis

Lectura crítica de Metaanálisis. Heterogeneidad. Funnel Plot. Forest Plot. Interpretación de resultados.

Taller práctico: Búsqueda de literatura en bases de datos Parte I

Se abordarán los siguientes contenidos:

- Elaboración de pregunta de investigación. Selección de palabras clave. Elaboración de estrategia de búsqueda. Criterios de selección. Selección de artículos.
- Estrategias de búsqueda adicionales para completar una búsqueda exhaustiva.
- Recomendaciones para publicación.

Taller práctico: Búsqueda de literatura en bases de datos Parte II

Se abordarán los siguientes contenidos:

- Elaboración de pregunta de investigación. Selección de palabras clave. Elaboración de estrategia de búsqueda. Criterios de selección. Selección de artículos.
- Estrategias de búsqueda adicionales para completar una búsqueda exhaustiva.
- Recomendaciones para publicación.