

Director

Prof. Dr. Gabriel Antonio
Sánchez

Dictantes

Gabriel Antonio Sánchez,
Carolina de la Cal

METC05

Búsqueda de Información Bibliográfica en Ciencias de la Salud

OBJETIVO GENERAL

Brindar herramientas para el desarrollo metódico de búsquedas bibliográficas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

La búsqueda bibliográfica en Ciencias de la Salud. Importancia relativa en Odontología y Medicina basada en la evidencia. Recursos disponibles. Bibliotecas, catálogos, índices. Fuentes electrónicas de información. Índex Medicus, Latin Index, Index to Dental Literature. Bibliotecas virtuales (BIREME, BVS, BBO, SciELO, Cochrane). Bancos de datos (MedLine, LILCAS, EMBASE, SCOPUS). Portales (CAYCIT, CAPES). El orden de la búsqueda bibliográfica. Estrategia PICO. Motores de búsqueda en Internet. Palabras clave. Términos Mesh y DECS. Uso de operadores booleanos. Búsqueda básica y depuración de la búsqueda. Revisión sistemática de información bibliográfica. Gestores de información y citas bibliográficas (EndNote, ProCite, Reference Manager).

CATEGORÍA DEL CURSO:**METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Educación

Destinado a Odontólogos, Médicos y Graduados en carreras afines a Ciencias de la Salud

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 10

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Biofísica y Bioestadística
Piso 17° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 9/4/2019 - 12:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 9, 16, 23 y 30;
Mayo 7, 14, 21 y 28; Junio 4 y 11.
12:00 a 14:00 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 20

Total módulos: 500