

¿Cómo realizar una búsqueda bibliográfica en 8 pasos y obtener buenos resultados?

Resumen de la sesión

En este seminario haremos un repaso desde la formulación de la famosa pregunta de investigación, por qué es necesaria y como se formula correctamente, pasando por las fuentes de información que existen hoy en día, las revistas científicas, las bases de datos bibliográficas, hasta cuál es la mejor estrategia para hacer una búsqueda bibliográfica y como hacerla con PubMed.

Público al que va dirigido

Este seminario trata una competencia transversal que es muy útil para profesionales de la salud que necesitan introducirse en la búsqueda de bibliografía, ya sea para aplicarlo en su proyecto de investigación o para resolver dudas puntuales en su día a día en la consulta.

Índice

- La pregunta de investigación
 - ◆ ¿Por qué una pregunta de investigación?
 - ◆ ¿Cómo se formula?
- Fuentes de información
- Las revistas biomédicas
 - ◆ Clasificación de las revistas
 - ◆ ¿Qué es una revista indexada?
 - ◆ ¿Cómo se calcula el Factor de Impacto?
- Las bases de datos bibliográficas
 - ◆ ¿Qué son?
 - ◆ Las bases de datos bibliográficas más famosas
 - ◆ ¿Qué podemos encontrar en ellas?
 - ◆ Normas para citar correctamente un artículo científico
- Estrategia para hacer una búsqueda bibliográfica
- Búsqueda básica con PubMed
- Los MeSH (palabras clave)
- Búsqueda avanzada con PubMed
- Manejo de los resultados obtenidos

Metodología

Clase dinámica, muy clara y directa al grano. Con ejemplos prácticos y casos reales por parte de la ponente. Sesión de 1 hora de duración que puede impartirse de manera online o presencial.

Precio

El precio de todas nuestras sesiones de 1 hora de duración es de 300€.

Reservas: Envíanos un email a estadistica@datexbio.com indicando que quieres que vengamos a impartir esta sesión a tu centro de trabajo, y si quieres que sea online o presencial.

También puedes llamarnos al 677 64 89 79 (Laura Muñoz).

Ponente: Laura Muñoz Ortiz

Licenciada en Ciencias y Técnicas Estadística por la Universidad Politécnica de Cataluña. Después de 22 años trabajando como bioestadística en diferentes instituciones públicas de salud de Cataluña (IMIM, ICO, IDIAP Jordi Gol, AQuAS, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau), decidió emprender y crear su propia asesoría bioestadística, datexbio (www.datexbio.com), con el objetivo de ayudar con la estadística al mayor número posible de profesionales de la salud que realizan investigación médica. Su experiencia como bioestadística en los diferentes ámbitos de investigación (hospitalario, atención primaria y departamento de salud) hacen que sea capaz de dar soporte en cualquiera de las fases de un proyecto de investigación, empezando por la fase más inicial del diseño del protocolo de investigación, pasando por el análisis estadístico de los datos, hasta la última fase de la redacción y revisión de artículos científicos. Durante todos estos años también ha impartido diferentes formaciones en estadística y metodología de la investigación, siempre orientadas a profesionales de la salud.