

Habilidades científicas para **neurólogos**



Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continua del Sistema Nacional de Salud y el Consejo Catalán de Formación Continua de las Profesiones Sanitarias

XXXXXX

PATROCINADO POR

PATROCINADO POR

PLANTEAMIENTO

Hoy en día, ya no solo las publicaciones científicas tienen un factor de impacto. Los indicadores más usados para evaluar la calidad y el desempeño de la carrera científica de un investigador están basados principalmente en la cantidad y calidad de sus publicaciones, transformando el viejo adagio “investigación que no se publica, no existe” en “investigador que no publica, no existe”. Dichos indicadores son un elemento clave para evaluaciones cuantitativas que afectan al posicionamiento de científicos y centros, así como en la toma de decisiones para la asignación de recursos a todos los niveles de la política sanitaria y científica.

Las nuevas tecnologías y el crecimiento exponencial del número de publicaciones de los últimos años han contribuido a definir un entorno global y competitivo de la publicación científica en Neurología en el que es imprescindible conocer en profundidad, ya no solo el propio campo de investigación, sino el ámbito de las publicaciones científicas: funcionamiento de los procesos de revisión, edición y publicación de los artículos científicos, indicadores bibliométricos de las revistas, aspectos éticos de la publicación, criterios sistemáticos de evaluación crítica de publicaciones, etc.

El programa de formación acreditado **HABILIDADES CIENTÍFICAS PARA NEURÓLOGOS** ha sido diseñado para cubrir en su temario, mediante teoría y ejercicios prácticos, todas esas habilidades y áreas de conocimiento y aumentar así las posibilidades de publicación de una investigación en revistas médicas especializadas.

OBJETIVOS

El objetivo general de la actividad formativa es que el neurólogo adquiera un conjunto de habilidades relacionadas con el entorno de la publicación científica en Neurología.

Tras completar el curso, se pretende que el alumno sea capaz de:



Leer críticamente un artículo o texto científico **y evaluar su calidad de una manera sistemática.**

Estar familiarizados con el **entorno de las publicaciones científicas** (aspectos éticos, indicadores bibliométricos, herramientas y recursos para la búsqueda avanzada, etc.).



Redactar un artículo científico adecuado a la publicación a la que va destinado.



Trasladar eficazmente la información científica a una presentación oral o a una comunicación en formato póster.



TEMARIO

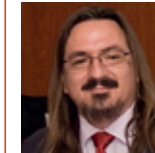
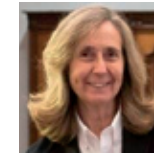
- TEMA 1)** Lectura crítica de artículos científicos
- TEMA 2)** Redacción de artículos científicos
- TEMA 3)** Realización de presentaciones orales
- TEMA 4)** Creación de un póster
- TEMA 5)** Aspectos éticos de la publicación científica
- TEMA 6)** Indicadores bibliométricos de las revistas de Neurología clínica
- TEMA 7)** Búsqueda bibliográfica. Herramientas y recursos para la búsqueda de información biomédica
- TEMA 8)** Bioestadística aplicada a la interpretación crítica de investigaciones en salud

EQUIPO DOCENTE

Dra. MARTA PULIDO

Editora Médica independiente.

Cualificada en Editing/Writing por la American Medical Writers Association, EEUU.



Dr. JOSÉ RÍOS

Medical Statistics Core Facility, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS) and Hospital Clínic, Barcelona, Spain.

Biostatistics Unit, Faculty of Medicine, Universitat Autònoma de Barcelona.

ACREDITACIÓN

Se ha solicitado para el presente programa de formación la acreditación por la **Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud (SNS)** y el **Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias.**

Periodo de realización del curso: del 1 de abril de 2021 al 31 de marzo de 2022

CÓMO ACCEDER AL CURSO

Si está interesado en acceder al **HABILIDADES CIENTÍFICAS PARA NEURÓLOGOS**, deberá llevar a cabo el proceso de registro que se detalla a continuación:

- ▶ Entre en la página web www.habilidadescientificasneurologos.com
- ▶ Introduzca en el formulario “Inscripción nuevo usuario” la palabra clave:

HABILIDADES

- ▶ En la pantalla de registro, cumplimente los datos personales y escoja su contraseña personal, que será la que podrá utilizar desde ese momento para acceder al programa.