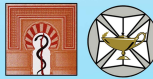




LECTURA CRÍTICA DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO Y

TWITTER: LO QUE NECESITARÍA SABER PARA ESTAR ACTUALIZADO

29 de octubre de 2019
Facultad de Medicina de Córdoba



Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Coordinador:
Dr. Manuel Mesa Ramos





LECTURA CRÍTICA DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO



MAÑANA

CONTENIDO

La lectura crítica es una herramienta para los profesionales sanitarios a la hora de realizar valoraciones de la evidencia científica y toma de decisiones clínicas.

En este curso se tratarán aspectos generales de la metodología científica aplicables a cualquier tipo de diseño de estudio clínico, centrándose el curso en la evaluación de los ensayos clínicos aleatorizados, herramienta metodológica fundamental en la evaluación de intervenciones terapéuticas, profilácticas o diagnósticas

PROFESORADO

Dr. Fernando Rico-Villademoros: Licenciado en Medicina, Máster en Farmacoepidemiología. Miembro de la Asociación Española de Redactores de Textos Médicos (AERTeM). Consultor en comunicación científica e investigación médica COCIENTE S.L., con amplia experiencia en redacción de artículos científicos y en formación

10:00-14:00H. TALLER DE LECTURA CRÍTICA

Coordinador:

Dr. Manuel Mesa Ramos.

Hospital Valle de los Pedroches, Pozoblanco. Córdoba

1. La arquitectura de la investigación: cómo se construye un estudio de investigación clínica
2. Revisión de los principales diseños utilizados en la investigación clínica (estudios descriptivos, transversales, caso-control, de cohortes, ensayos clínicos aleatorizados y metanálisis) sus principales ventajas y limitaciones, y el lugar que ocupan en el escalafón de la evidencia.

PAUSA-CAFÉ

3. Medidas de asociación (Riesgo Relativo, Odds Ratio, Reducción Absoluta del Riesgo, Reducción Relativa del Riesgo y Número Necesario a Tratar), su cálculo e interpretación a través de un ejemplo.
4. Evaluación de un ensayo clínico aleatorizado: se mostrará el proceso de evaluación de un artículo de un ensayo clínico aleatorizado a través de una lista de comprobación de 20 preguntas que evalúan los aspectos más relevantes del ensayo clínico, y se revisará la importancia de valorar estos aspectos.

14:00-16:00H. ALMUERZO DE TRABAJO



TWITTER: LO QUE NECESITARÍA SABER PARA ESTAR ACTUALIZADO



TARDE

CONTENIDO

Todo lo que un especialista necesita saber tanto para iniciarse en el uso de Twitter, como para optimizar su uso para mantenerse actualizado en sus temas de interés. Twitter permite una comunicación rápida y efectiva con instituciones, pacientes y profesionales sanitarios, y tiene un gran potencial para el seguimiento de congresos y reuniones científicas, de publicaciones y comunicaciones, así como novedades en nuestra área de interés.

El objetivo del curso es conocer y llegar a manejar con soltura Twitter, creando un perfil y conociendo las diferentes funcionalidades que ofrece para mantenerse al día profesionalmente.

PROFESORADO

El curso será impartido por **D. Elia Almazán y/o Dña. Cecilia Gudín** documentalistas especializadas en gestión de la información y en fuentes de información biomédicas, con amplia experiencia en formación

16:00.18:00H. TALLER DE TWITTER: LO QUE NECESITARÍA SABER PARA ESTAR ACTUALIZADO

Coordinador:

Dr. Manuel Mesa Ramos.

Hospital Valle de los Pedroches, Pozoblanco. Córdoba

A lo largo de la sesión se llevarán a la práctica los siguientes puntos:

1. Qué aporta Twitter al profesional sanitario y al paciente. Que puede aportar a un especialista.
2. Alta en Twitter. Reflexionar sobre presencia en la web y creación de un usuario (@nickname)
3. La red: a quién seguir. Seleccionar fuentes (instituciones, profesionales, sociedades científicas, revistas, pacientes...)
4. Anatomía de un tweet: redacción y publicación
5. El Timeline: los tuits de aquellos a los que se sigue
6. Los #hashtag: qué son, para qué sirven y como utilizarlos
7. Interacción con otros usuarios. Los tuits y las conversaciones: tuits, menciones, respuestas, retuit, mensaje directo.

18:00H. FIN DE LA JORNADA DE TRABAJO



Con la colaboración de:

Lilly



SECRETARÍA TÉCNICA Y CIENTÍFICA:
MANAGEMENT CONSULTING & EVENTS

C/ Luis de Morales, 32,
Edif. Forum Planta 3ª, Módos 14-16-18, 41018 – Sevilla
Teléfono, 954 417 108 - Movil: 607 012 72
Email: secretaria@eventosmce.es