

Seminario Online

Fecha: 29 de junio de 2021

Horario: de 16:00 a 18:00 h CET



“Introducción a la evaluación del riesgo de sesgo de un ensayo clínico aleatorizado”

La evaluación de la validez de los ensayos clínicos incluidos en una revisión sistemática debería considerar el riesgo de sesgo de sus resultados, es decir, el riesgo de que los resultados de los estudios sobrestimen o subestimen el verdadero efecto de la intervención evaluada.

Este seminario explicará cómo evaluar el riesgo de sesgo de ensayos clínicos aleatorizados utilizando la primera versión de la herramienta de sesgo de Cochrane.

Aunque ya está disponible una nueva versión de la herramienta (conocida como RoB 2), muchos revisores todavía están utilizando la herramienta tradicional. Este seminario se centrará en la primera herramienta, aunque también se resumirán las principales novedades de RoB 2.

Programa:

- ¿Qué es un sesgo?
- ¿Cómo podemos valorar el riesgo de sesgo?
- Herramienta Cochrane para valorar el riesgo de sesgo
- Introducción al ROB2

Fecha y horario: 29 de junio de 2021. 16-18h CEST

Lugar: online, via Teams

Ponente: Dra. Andrea Correa Pérez (Centro Cochrane Asociado de Madrid)

Curso dirigido preferentemente a autores de revisiones sistemáticas Cochrane que utilicen la primera versión de la herramienta para evaluar el riesgo de sesgo en sus revisiones sistemáticas.

Inscripciones: inscripción gratuita a través del enlace:

<https://forms.office.com/r/GF8Y55pu2k>

Plazas limitadas (recibirá un correo de confirmación de plaza una semana antes del evento).

Acceso al seminario: un día antes del seminario recibirá el enlace de acceso e instrucciones para unirse al mismo.

Organizan: Centro Cochrane Madrid, Facultad de Odontología Universidad Complutense de Madrid (UCM), Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), Universidad Francisco de Vitoria.

Colaboran: Centro Cochrane Iberoamericano (IIB Sant Pau, CIBEResp). Centro Cochrane Navarra (Sección de Innovación y Organización, Servicio Navarro de Salud – Osasunbidea), Centro Cochrane País Vasco.

Información de contacto: para cualquier duda o información adicional respecto al taller, pueden enviar un email al siguiente correo:

mariacom@ucm.es