



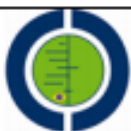
Workshop de Revisão Sistemática Módulo I: Introdução à Revisão Sistemática Curso Básico

Introdução

As revisões sistemáticas são consideradas como o mais alto nível de evidência dentro da Medicina Baseada em Evidências (MBE). Esse desenho de estudo possui um método explícito, sistemático e rigoroso para que o pesquisador possa responder a sua pergunta/hipótese. Os temas a serem investigados giram, geralmente, em torno da eficácia, eficiência, efetividade ou segurança de uma intervenção. A elaboração de uma revisão sistemática começa com a pesquisa de todos os estudos publicados nas principais bases mundiais da saúde. Em seguida, é preciso estabelecer de forma clara os critérios de inclusão e exclusão dos estudos para selecionar e, principalmente, avaliar de forma criteriosa a qualidade dos estudos que serão incluídos na fase de análise da intervenção. A revisão sistemática pode incluir também a elaboração de uma análise estatística denominada metanálise. Todos estes processos visam evitar ao máximo, durante toda produção, o surgimento de vies. Por reunir todos os achados científicos relativos ao tratamento, à acurácia ou à prevenção de intervenções clínicas, a revisão sistemática aponta implicações para a prática, futuras investigações necessárias sobre o tema e orienta diferentes tomadas de decisão em saúde, desde uma simples prática cotidiana até a gestão em saúde pública.

Programação

09h00 – 10h15	Aula 1 – Definição de conceitos e Introdução
	<ul style="list-style-type: none">• Definição de Revisão Sistemática e Metanálise• Razões para desenvolver uma revisão sistemática• A Colaboração Cochrane
10h15 – 10h30	Coffee Break
10h30 – 12h00	Aula 2 – Escrevendo o Protocolo
	<ul style="list-style-type: none">• Passo a passo para elaboração de uma Revisão Sistemática• Formulação da pergunta PICO• Apresentação da Ferramenta Revman• Background• Objetivo Primário e Secundário• Critérios de inclusão dos estudos• Tipo de participante, de intervenção/comparação e de desfecho
13h00 – 15h00	Aula 3 – Métodos I
	<ul style="list-style-type: none">• Busca: Bases de dados obrigatórias• Seleção dos estudos• Extração dos dados• Avaliação da qualidade metodológica
15h00 – 15h15	Coffee Break
15h15 – 17h00	Aula 4 – Métodos II
	<ul style="list-style-type: none">• Identificando o tipo de variável (contínuas e categóricas)• Como escolher a medida resumo para cada tipo de variável• Modelo de análise (efeito fixo e efeito randômico)• Análise de heterogeneidade, sensibilidade e subgrupo• Unidade de análise• Apresentação do método de análise da qualidade da evidência



Cochrane Brazil

Leitura recomendada

- Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions (Chapter 4; Chapter 5; Chapter 7; Chapter 8; Chapter 9) – Disponível em: ([Link](#))
- Methodological Expectations of Cochrane Intervention Reviews ([Link](#))
- Cochrane Style Manual Basics – Disponível em: ([Link](#))

Número de vagas:

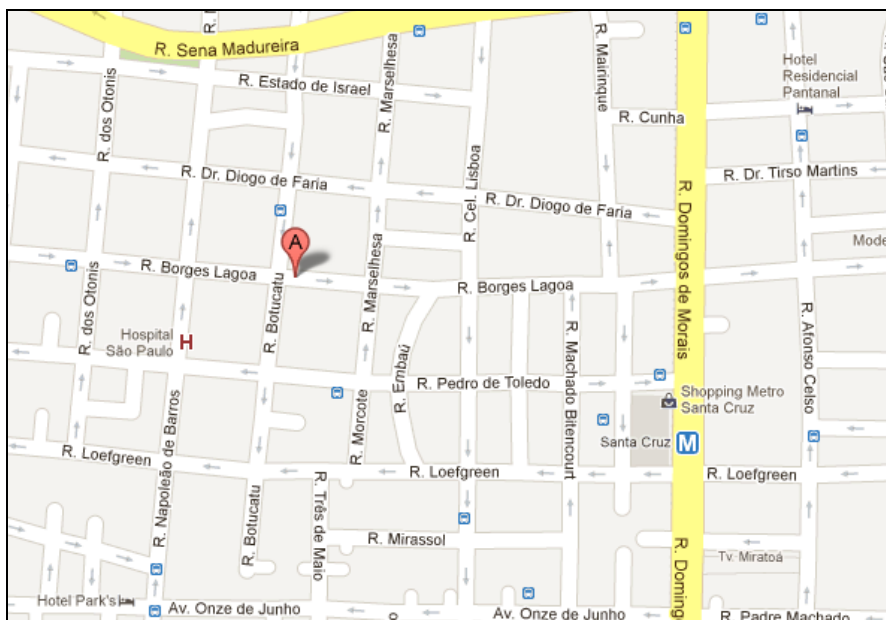
16

Horário:

9h às 12h e 13h às 17h

Local:

Rua Borges Lagoa, 564 Conjunto 63. Ed. Espaço São Paulo. CEP: 04038-000



Observações:

- 1) As aulas do Workshop são presenciais.
- 2) Os certificados de participação do Workshop são entregues no final do evento.