

## **Curso 8 - Introdução e uso da ferramenta ROBINS-I na avaliação do risco de viés em estudos clínicos não randomizados**

### **Descrição do Curso**

Há consenso estabelecido que o ensaio clínico randomizado é o delineamento mais indicado para estabelecer o efeito de uma intervenção em saúde. No entanto, em muitas circunstâncias será necessária a inclusão de evidências oriundas de estudos observacionais não controlados em revisões sistemáticas, em função da ausência de ensaios clínicos randomizados para responder um pergunta de pesquisa. Os estudos observacionais estão também sujeitos a diferentes vieses, que podem variar de acordo com suas características metodológicas, assim devem ser adequadamente avaliados. Este curso apresentará ao participante a descrição dos domínios analisados e a aplicabilidade do julgamento em estudos que serão analisados na prática.

### **Objetivos do Curso:**

- Apresentar as definições dos domínios.
- Utilizar a ferramenta ROBINS-I (*Risk Of Bias In Non-randomised Studies – of Interventions*) recomendada pela Colaboração Cochrane para a avaliação do risco de viés de estimativas de efetividade e segurança em estudos observacionais.

### **Estrutura**

#### **Público-alvo:**

Profissionais com conhecimento e/ou atuação em revisão sistemática ou avaliação de tecnologias em saúde (ATS), acadêmicos, profissionais que trabalham com a temática de diretrizes e gestores.