# AULA 1

Revisão da Literatura

## Objetivo

Identificar aspetos gerais da revisão da literatura.

# Conteúdos programáticos

- 1. Introdução á revisão da literatura
- 2/ Tipos de revisões da literatura
- 3. Revisão sistêmica
- 4. Metanálise

#### Que é a revisão a literatura?

A revisão da literatura é um método de pesquisa bibliográfica que permite para identificar e avaliar um conjunto de trabalhos com aspetos comuns publicados produzidos por pesquisadores.

"Artigo de Revisão": Objetiva resumir ou sintetizar a literatura em um campo sem coletar ou analisar qualquer dado primário (PARÉ et al., 2014)

Para que serve a revisão a literatura?



Permite identificar a melhor evidencia científica disponível para planejar Cuidados em Saúde (PBE-EBE)

- As estimativas para a geração de evidências cientificas sugerem que 75 ensaios e 11 novas revisões sistemáticas são publicados diariamente nas revistas mais prestigiosas do mundo (Bastian et al. 2010).
- Estas pesquisas evidenciam que as sínteses do conhecimento são essenciais para avançar na prática e na pesquisa através da consolidação de evidências (Arksey, O'Malley 2005; Colquhoun et al. 2014; Levac et al. 2010).



#### Tipos de revisões da literatura

		Revisão Narrativa	Revisão Sistemática
	Questão	Ampla	Especifica
	Fonte	Frequentemente não especifica com alto risco de viés	Fontes abrangestes, estratégia de busca definida previamente
/	Seleção dos estudos	Frequentemente não especifica com alto risco de viés	Baseada em critérios pré-definidos e aplicados uniformemente.
	Avaliação dos estudos	Variável	Criteriosa reproduzível
	Sínteses	Qualitativa	Quantitativa com método estatístico/Qualitativa com referencial metodológico.
	Inferências	As vezes baseada em resultados da pesquisa clínica	Frequentemente baseada em resultados da pesquisa clínica

(Riera et al. 2006)

#### Tipos de revisões da Sistemáticas

- Systematic review.
- Systematized review.
- Overview.
- Qualitative systematic review/qualitative evidence synthesis.
- Rapid review.

- Critical review.
- Mapping review/ systematic map.
- Meta-analysis.
- Mixed studies review/mixed methods review.
- Umbrella review.

(Grant, Booth 2009)

#### Revisão sistemática

- É uma pesquisa planejada para sumarizar estudos médicos, respondendo a uma questão clínica específica.
- Identifica, seleciona, avalia e sintetiza dados de pesquisas quantitativas (ensaios controlados randomizados ou não e estudos de coorte)
- Habitualmente avalia o efeito de uma intervenção
- Usa método estatístico (Metanálise ou estatística descritiva) para analisar estudos incluídos.
- Usa método narrativo (não estatístico) para reunir as conclusões dos estudos incluídos.

Sintetizar os conhecimentos produzidos

Subsidiar decisões

Incorporação de Tecnologias

Gastos correspondentes de recursos

