

RCA5814 Métodos de Investigação do Papel da Resposta Inflamatória e Metabólica na Fisiopatologia da Sepsis para o Desenvolvimento de Modelos de Pesquisa Clínica e Experimental

Como apresentar o artigo científico?

# FASE 1 – QUAL É A PERGUNTA DO ESTUDO

Qual é a pergunta?

O título é adequado?

O resumo é estruturado ou não estruturado?

# FASE 2 – ESTRUTURAÇÃO DA PERGUNTA

Pergunta

Estratégia de  
busca utilizada

**P**

**I**

**C**

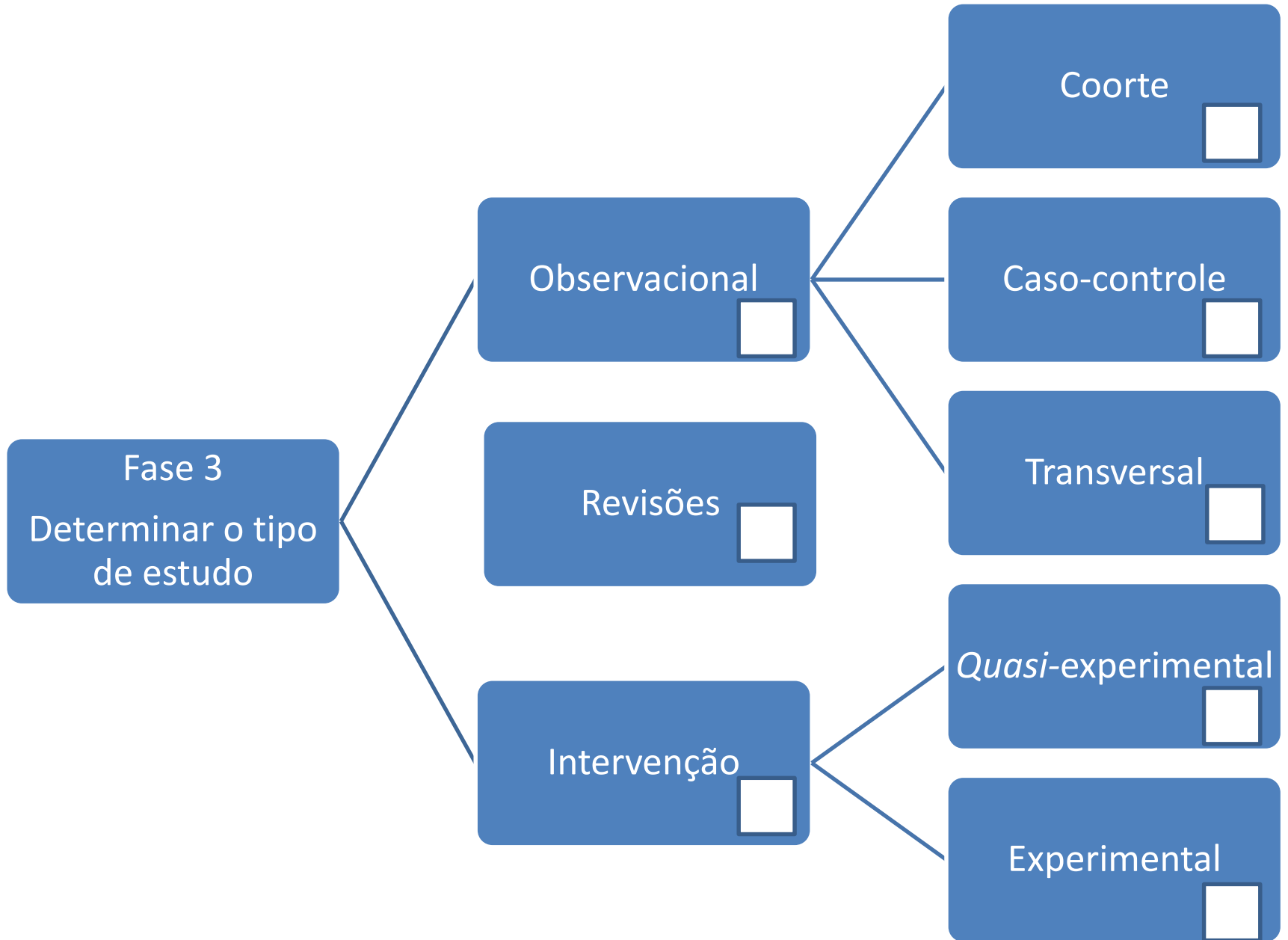
**O**

**Palavras-Chave**

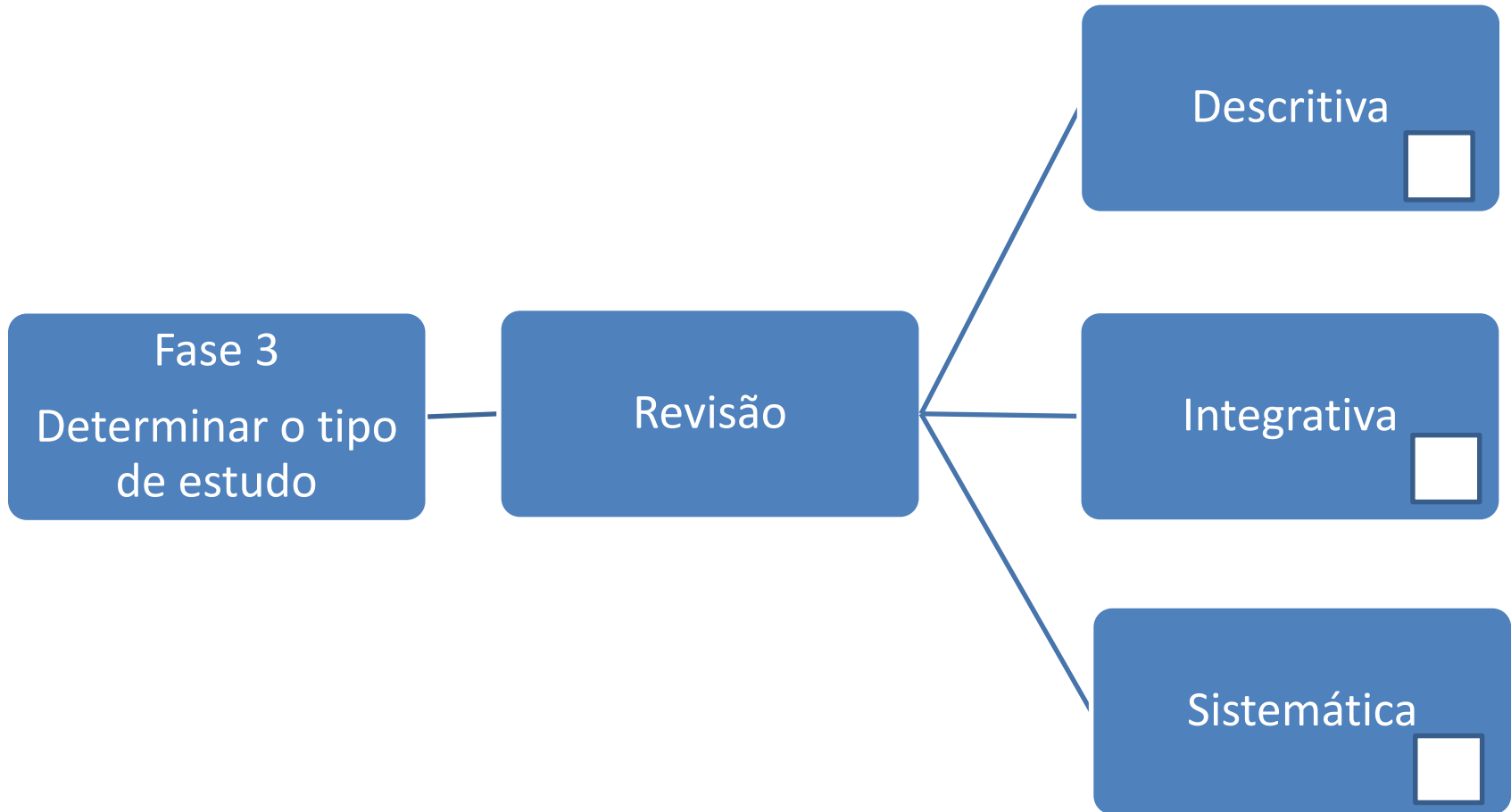
**Filtros**

**Período de  
busca**

# FASE 3 – TIPO DE ESTUDO



# FASE 3 – TIPO DE ESTUDO



**Fase 4**  
Definir os grupos de estudo

**FASE 5**  
Descreva a variável e o tipo de variável

Quantitativa\*

Qualitativa\*\*

Exposição

Desfecho

Fatores de Confusão

\*Quanti: discreta ou contínua  
\*\*Quali: Ordinal ou nominal

# FASE 6

## Avalie a Metodologia – Interpretação do estudo

		SIM	NÃO	
Observacional <input type="checkbox"/>	Coorte <input type="checkbox"/>	Caracterização do grupo não exposição adequada?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		O seguimento foi completado ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Caracterização dos fatores de confusão adequada?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Observacional <input type="checkbox"/>	Caso-controle <input type="checkbox"/>	Caracterização do grupo controle adequada?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Houve pareamento?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Caracterização dos fatores de confusão adequada?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tipo de estudo <input type="checkbox"/>	Transversal <input type="checkbox"/>	A coleta de dados foi adequada?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Caracterização dos fatores de confusão adequada?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Intervenção <input type="checkbox"/>	Quasi-experimental <input type="checkbox"/>	Caracterização de metodologia adequada?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Caracterização dos fatores de confusão adequada?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Experimental <input type="checkbox"/>	Houve processo de aleatorização adequado?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		O seguimento foi completado ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Caracterização do grupo não intervenção adequada?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Caracterização dos fatores de confusão adequada?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





# FASE 7 – Assinale os testes estatísticos utilizados no estudo

## EXPOSIÇÃO

## DESECHO OU FATOR DE CONFUSÃO

	UNIVARIADA		MULTIVARIADA
	QUANTITATIVA <input type="checkbox"/>	QUALITATIVA <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QUANTI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Paramétrico – correlação <input type="checkbox"/> Não-Paramétrico - Spearman	<input type="checkbox"/> Chi – quadrado <input type="checkbox"/> Fisher	<input type="checkbox"/> Regressão Linear Multivariada <input type="checkbox"/> Outras
QUALI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Paramétrico – teste t; ANOVA <input type="checkbox"/> Paramétrico – test t pareado <input type="checkbox"/> Não-Paramétrico – Kruskall Wallis <input type="checkbox"/> Não-pareado – Mann-Whitney	<input type="checkbox"/> Chi – quadrado <input type="checkbox"/> Fisher	<input type="checkbox"/> X Regressão Logística Múltipla <input type="checkbox"/> Outras
TEEMPO PARA EVENTO <input type="checkbox"/>	NÃO SE APLICA	<input type="checkbox"/> Kaplan-Meier – Análise de sobrevida – LogRank Test	<input type="checkbox"/> Regressão de Cox <input type="checkbox"/> Outras
TAXAS <input type="checkbox"/>	NÃO SE APLICA	<input type="checkbox"/> Paramétrico – teste t; ANOVA <input type="checkbox"/> Paramétrico – test t pareado <input type="checkbox"/> Não-Paramétrico – Kruskall Wallis <input type="checkbox"/> Não-pareado – Mann-Whitney	<input type="checkbox"/> Regressão múltipla de Poisson

# FASE 8 – RESULTADOS

Fase 8 –  
Interprete os  
resultados

SIM

NÃO

Significância  
estatística

Relevância clínica

Aplicação para o  
meu paciente  
(validade externa)

# FASE 9 – PROBLEMAS NA INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS

Viés


Fatores de confusão


# FASE 9 – PROBLEMAS NA INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS

Limitações


A conclusão  
respondeu ao  
objetivo?


# FASE 10 - CONCLUSÃO - INTERPRETAÇÃO

Qual a mensagem do estudo?

Você pode utilizar nos seus pacientes?