

# ***ELABORANDO DÚVIDAS CLÍNICAS – PARTE 1***

---

## **Encontro 4**

# Pergunta Clínica

**Bem definida e relevante clinicamente!**



Como formular a pergunta?



# Pergunta Clínica

Clara e precisa!



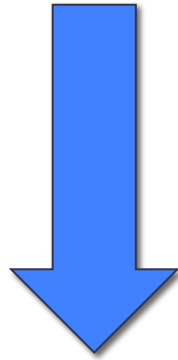
**Ampla** = muitos estudos

**Restrita** = poucos ou nenhum estudo

**Incerta** = dificuldade em decidir quais estudos

# Pergunta Clínica

PICO



**Population:** sexo, idade, doença, gravidade;

**Intervention:** tipo, intensidade, frequência, duração;

**Comparison:** placebo, “tratamento padrão”, outro tratamento;

**Outcomes:** clínico, centrado no paciente, custo.

# Pergunta Clínica

## PICO

**P**atients

Adultos portadores de Classe III

**P**opulation

Crianças escolares

**P**roblem (coorte)

Câncer bucal

# Pergunta Clínica

## PICO

**I**ntervention

Distalização em massa (MIs)

**I**ndex test (diagnóstico)

Panorâmica (reabsorção radicular)

**E**xposure (coorte)

Tabagismo

# Pergunta Clínica

**PICO**

**C**omparator

Exodontia PMs inferiores (padrão)

**C**ontrol group

Placebo

**C**ontext (coorte)

Plantações de cana de açúcar

# Pergunta Clínica

PICO

Outcome

Posição do lábio inferior

Endpoint (coorte)

Aparecimento de lesões



# Pergunta Clínica

**PICOS** ou **PICOT**

**S = study design**

Ensaio clínico

**T = time period**

2 anos

# Pergunta Clínica

## PICO, PICOS ou PICOT

What are the short-term effects in dental, skeletal, and soft tissue of treatment with Twin-block appliance in comparison to an untreated sample among individuals with a mild-to-moderate Class II division 1 malocclusion? (Ehsani et al, 2014)

What is the the accuracy, validity, and reliability of measurements obtained from virtual dental study models compared with those obtained from plaster models? (Rossini et al, 2016)

# Atividade

- Trabalhe as dúvidas clínicas previamente formuladas e as transforme, tendo como referência o modelo PICO/ PICOS/ PICOT.

