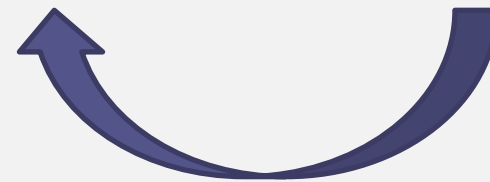


La question de recherche



# Hypothèse et question



Bibliographie

# La question doit être

- Intelligible
- Précise
- Pertinente
- Terminée par un « ? »  
=> on doit pouvoir y répondre.

# Le PICO

- **P** : Population étudiée
- **I** : Intervention (étude d'intervention) ou Facteur de risque (étude analytique)
- **C** : Comparaison (groupe de référence)
- **O** : « Outcome » ou critère de jugement

# Exemple de PICO

Un traitement par antivitamine K est-il plus efficace qu'un traitement par aspirine pour réduire le risque de survenue d'accident vasculaire cérébral (AVC) chez **des sujets âgés de 65 à 85 ans en arythmie cardiaque par fibrillation auriculaire ?**

- **Patients**
- **Intervention (ou Facteur de risque ou facteur pronostique)**
- **Comparateur**
- **Outcome (critère de jugement/maladie/événement de santé/état de santé...)**

# Exemple de PICO

**Un traitement par antivitamine K** est-il plus efficace qu'un traitement par aspirine pour réduire le risque de survenue d'accident vasculaire cérébral (AVC) chez des sujets âgés de 65 à 85 ans en arythmie cardiaque par fibrillation auriculaire ?

- Patients
- **Intervention (ou Facteur de risque ou facteur pronostique)**
- Comparateur
- Outcome (critère de jugement/maladie/événement de santé/état de santé...)

# Exemple de PICO

Un traitement par antivitamine K est-il plus efficace qu'un **traitement par aspirine** pour réduire le risque de survenue d'accident vasculaire cérébral (AVC) chez des sujets âgés de 65 à 85 ans en arythmie cardiaque par fibrillation auriculaire ?

- Patients
- Intervention (ou Facteur de risque ou facteur pronostique)
- **Comparateur**
- Outcome (critère de jugement/maladie/événement de santé/état de santé...)

# Exemple de PICO

Un traitement par antivitamine K est-il plus efficace qu'un traitement par aspirine pour réduire le **risque de survenue d'accident vasculaire cérébral (AVC)** chez des sujets âgés de 65 à 85 ans en arythmie cardiaque par fibrillation auriculaire ?

- Patients
- Intervention (ou Facteur de risque ou facteur pronostique)
- Comparateur
- **Outcome** (critère de jugement/maladie/événement de santé/état de santé...)