

CURSO DE RASTREIO

Programa

- Rastreio – conceitos e princípios gerais.
- Promoção da saúde e prevenção.
- Acuidade de provas de rastreio; *likelihood ratios*; curvas ROC.
- Utilidade das provas de rastreio e diagnóstico – validade, acuidade, custo, acessibilidade, riscos, efeito nos *outcomes* clinicamente relevantes.
- História natural das doenças – implicações para a justificação do rastreio e planeamento da periodicidade da reavaliação.
- Rastreio organizado em programas e rastreio oportunista.
- Avaliação da eficácia de programas de rastreio – viéses e estratégias para os evitar
- Qualidade: equidade e acessibilidade, segurança, efectividade, eficiência, sustentabilidade.
- Rastreio em saúde materno-infantil (rastreio pré-natal: rastreio do síndrome de Down, rastreio pós-natal: rastreio metabólico e rastreio auditivo).
- Rastreio de cancro (cancro do colo do útero, cancro da mama, cancro do cólon e do recto, cancro da próstata).
- Outros rastreios (e.g. rastreio oportunista para o risco cardiovascular, rastreio de doença pulmonar obstrutiva crónica, rastreio de retinopatia diabética, rastreio de doenças genéticas em familiares de casos índice, rastreio de hepatocarcinoma em doentes com cirrose).