

# Avaliação de Infertilidade Masculina

## CBR RESPONDE

- 1) São causas pré-testiculares de infertilidade masculina, exceto:
  - b) Prolactinoma
  - c) Síndrome de Klinefelter
  - d) Síndrome de Prader-Willi
  - e) Síndrome de Kallmann
  - f) Ausência Congênita dos Ductos Deferentes
  
- 2) Em relação à varicocele, assinale a alternativa falsa:
  - a) Mais comum à esquerda
  - b) Sempre tem indicação de tratamento cirúrgico
  - c) Causa corrigível mais comum de infertilidade
  - d) USG com estudo Doppler a cores é o exame de imagem padrão-ouro para avaliação.
  - e) Pode ser intra ou extratesticular

Comentário: o tratamento cirúrgico é indicado apenas em casos de varicocele palpável, com alteração de parâmetros do espermograma e infertilidade comprovada.

- 3) Em relação à criptorquidia, indique a alternativa falsa:
  - a) A sequência de DWI da RM aumenta a sensibilidade na detecção do testículo ectópico
  - b) Tem maior taxa de azoospermia quando bilateral
  - c) Orquidopexia é recomendada para reduzir a taxa de infertilidade
  - d) Mais comumente localiza-se no canal inguinal
  - e) Não tem associação com neoplasia testicular
  
- 4) Sobre a agenesia congênita dos ductos deferentes, pode-se afirmar:
  - a) Causa incomum de azoospermia obstrutiva
  - b) É uma das principais formas de hipogonadismo primário
  - c) Quando bilateral, tem alta associação com agenesia renal unilateral
  - d) Comumente há prejuízo na espermatogênese
  - e) Quando bilateral, tem alta associação com mutação no gene da fibrose cística

## Avaliação de Infertilidade Masculina

- 5) A síndrome de Zinner é uma causa de infertilidade masculina pós-testicular e consiste em:
- a) Agenesia renal unilateral, obstrução do ducto ejaculatório e cisto de vesícula seminal ipsilateral
  - b) Ausência congênita bilateral dos ductos deferentes
  - c) Formações císticas nas vesículas seminais por atonicidade, relacionada à doença policística renal autossômica dominante
  - d) Agenesia renal unilateral, obstrução do ducto ejaculatório e cisto de vesícula seminal contralateral
  - e) Obstrução iatrogênica do ducto deferente

### Respostas

- 1) Alternativa: E
- 2) Alternativa: B
- 3) Alternativa: E
- 4) Alternativa: E
- 5) Alternativa: A