

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