

1. Na síndrome de Lynch, é correto afirmar:

- a) Não há associação com tumores de outros sítios anatômicos.
- b) Estão englobados todos os tumores polipoides do cólon.
- c) Defeitos nos genes reparadores do DNA levam a um aumento da taxa de mutações.
- d) Os tumores são desencadeados por disfunções no gene APC.

2. Qual das alternativas abaixo indica o melhor método para avaliação do grau de penetração transmural dos tumores retais?

- a) Ressonância magnética.
- b) Tomografia computadorizada da pelve.
- c) Toque retal realizado por um cirurgião experiente.
- d) Ultrassonografia transretal.

3. A respeito do sinal da impressão do polegar, é correto afirmar:

- a) É detectado durante a colonoscopia.
- b) Sugere colite isquêmica quando presente no clister opaco.
- c) É patognomônico da síndrome pós-polipectomia.
- d) Sua presença na tomografia computadorizada indica necessidade imediata de antibioticoterapia.

4. Qual das seguintes afirmativas melhor descreve a anatomia das artérias retais inferiores?

- a) Elas nascem do mesmo ramo da aorta que as artérias retais medias.
- b) Elas passam pelos ligamentos laterais do reto.
- c) Elas não podem suprir com fluxo colateral o coto retal quando a artéria retal superior e média são ligadas durante a ressecção.
- d) Elas se originam das artérias pudendas internas no canal de Alcock.