

Neoplasia Benigna e Maligna

* Indica uma pergunta obrigatória

1. O leiomioma uterino é caracterizado macroscopicamente por: * 1 ponto

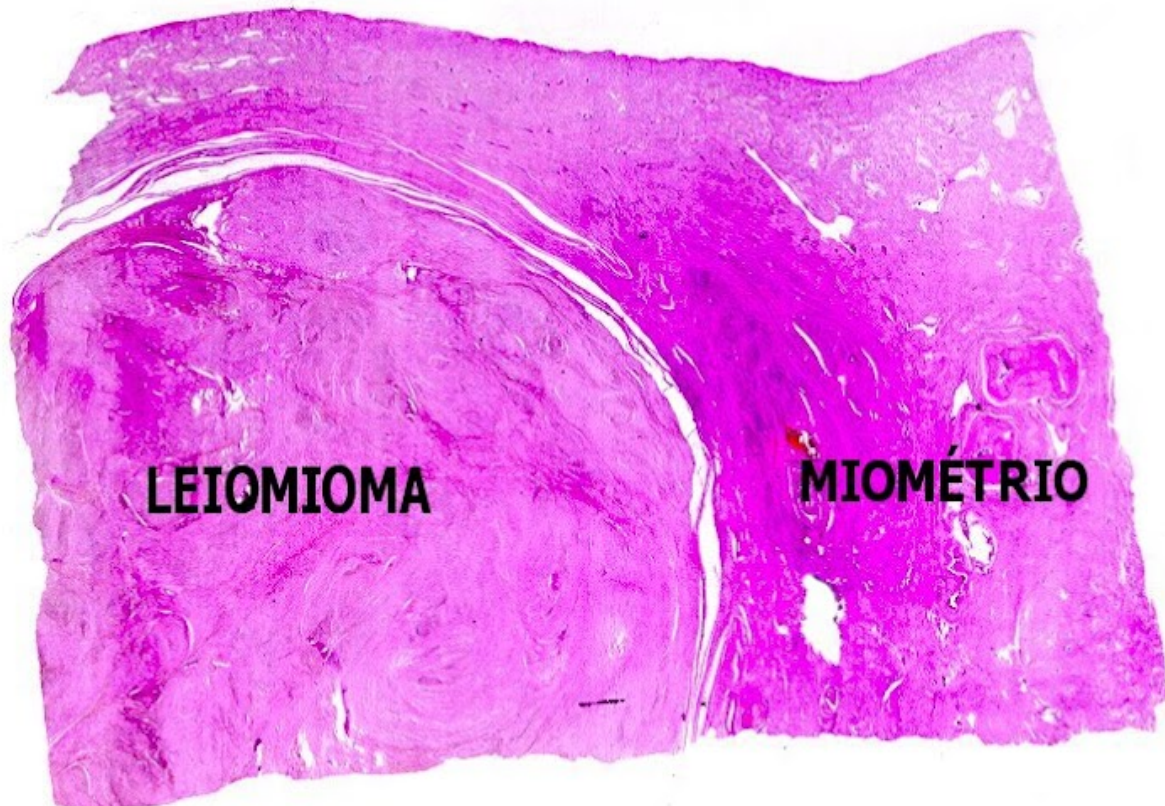


Marcar apenas uma oval.

- Tumor sólido, bem delimitado, de aspecto fasciculado
- Massa mal delimitada, friável e infiltrativa
- Tumor com necrose central e hemorragia extensa
- Massa polipoide ulcerada com infiltração da serosa

2. Microscopicamente, o leiomioma é constituído por: *

1 ponto

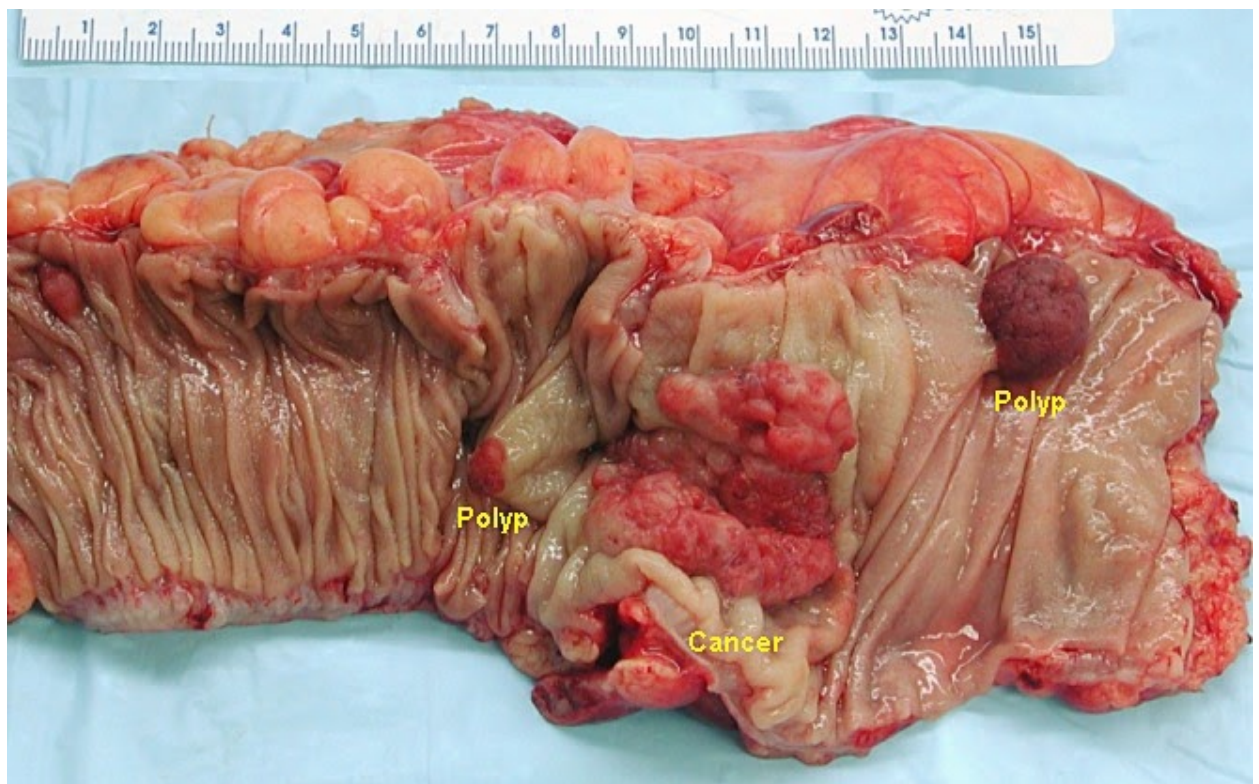


Marcar apenas uma oval.

- Adipócitos maduros bem encapsulados
- Células escamosas pleomórficas com pérolas cárneas
- Células glandulares atípicas formando estruturas cribriformes
- Fibras musculares lisas maduras, arranjadas em feixes multidirecionais

3. O adenocarcinoma de cólon se apresenta macroscopicamente como: *

1 ponto

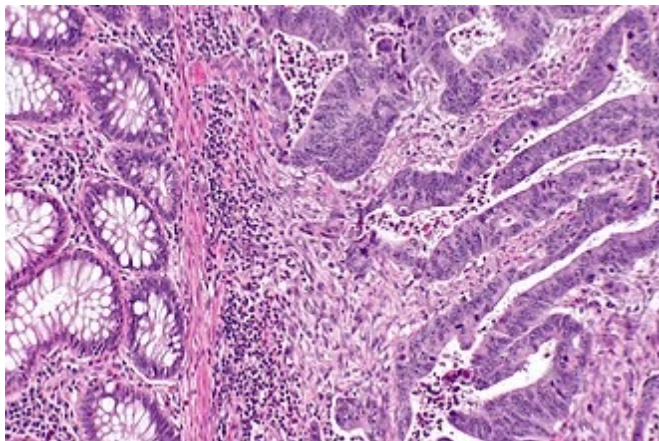


Marcar apenas uma oval.

- Massa vegetante, ulcerada e infiltrativa
- Tumor encapsulado amarelado e mole
- Nódulo fasciculado e bem delimitado
- Lesão esbranquiçada firme, sem necrose

4. Qual alteração microscópica é típica do adenocarcinoma de cólon? *

1 ponto



Marcar apenas uma oval.

- Células musculares lisas fusiformes sem mitoses
- Adipócitos maduros com cápsula fina
- Glândulas neoplásicas com pleomorfismo e atipias nucleares
- Pérolas cárneas de queratina

5. O lipoma é um tumor benigno composto por: *

1 ponto

Marcar apenas uma oval.

- Fibras musculares lisas
- Adipócitos maduros
- Células escamosas queratinizantes
- Glândulas atípicas

6. Macroscopicamente, o lipoma apresenta: *

1 ponto

Marcar apenas uma oval.

- Massa amarelada, mole, encapsulada
- Tumor vegetante ulcerado
- Lesão fasciculada dura e fibrosa
- Massa firme infiltrativa com necrose

7. O achado microscópico característico do carcinoma escamoso é: *

1 ponto

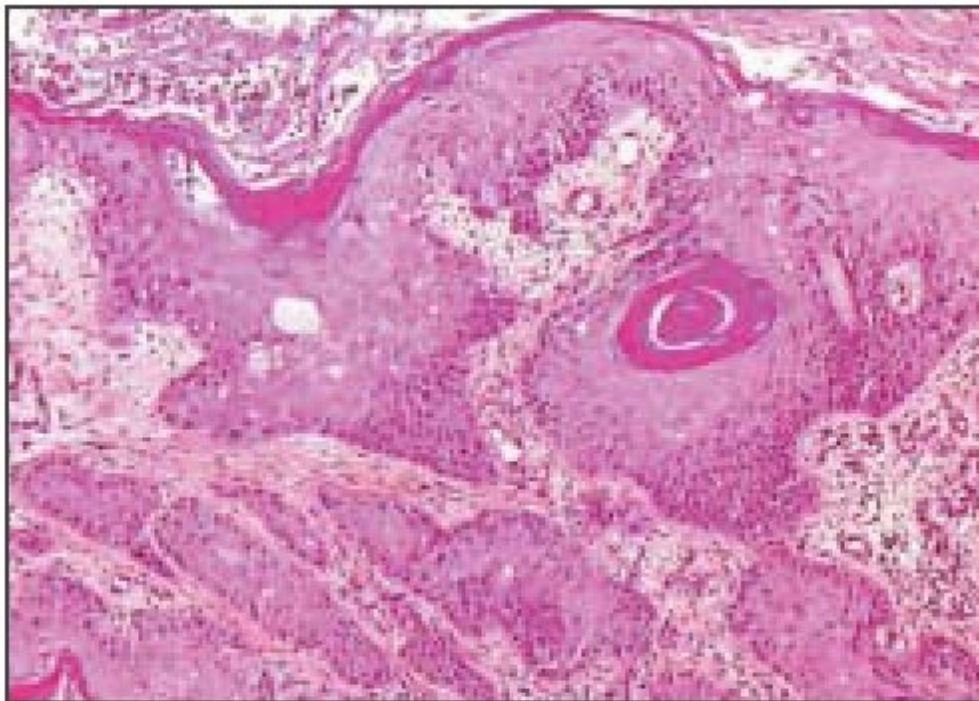


FIGURA 3.7: Histologia – carcinoma de células escamosas invasivo diferenciado queratinizado (x 10)

Marcar apenas uma oval.

- Glândulas cribriformes com pleomorfismo
- Pérolas cárneas no centro dos ninhos celulares
- Adipócitos maduros bem delimitados
- Feixes de fibras musculares lisas bem organizados

8. O pleomorfismo celular observado no carcinoma escamoso indica: *

1 ponto

Marcar apenas uma oval.

- Potencial metastático
- Benignidade
- Reação desmoplásica
- Formação de cápsula fibrosa

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

