

Lesões reversíveis, acúmulos e adaptações

* Indica uma pergunta obrigatória

1. O processo patológico evidenciado na imagem a seguir ocorre devido a: * 1 ponto

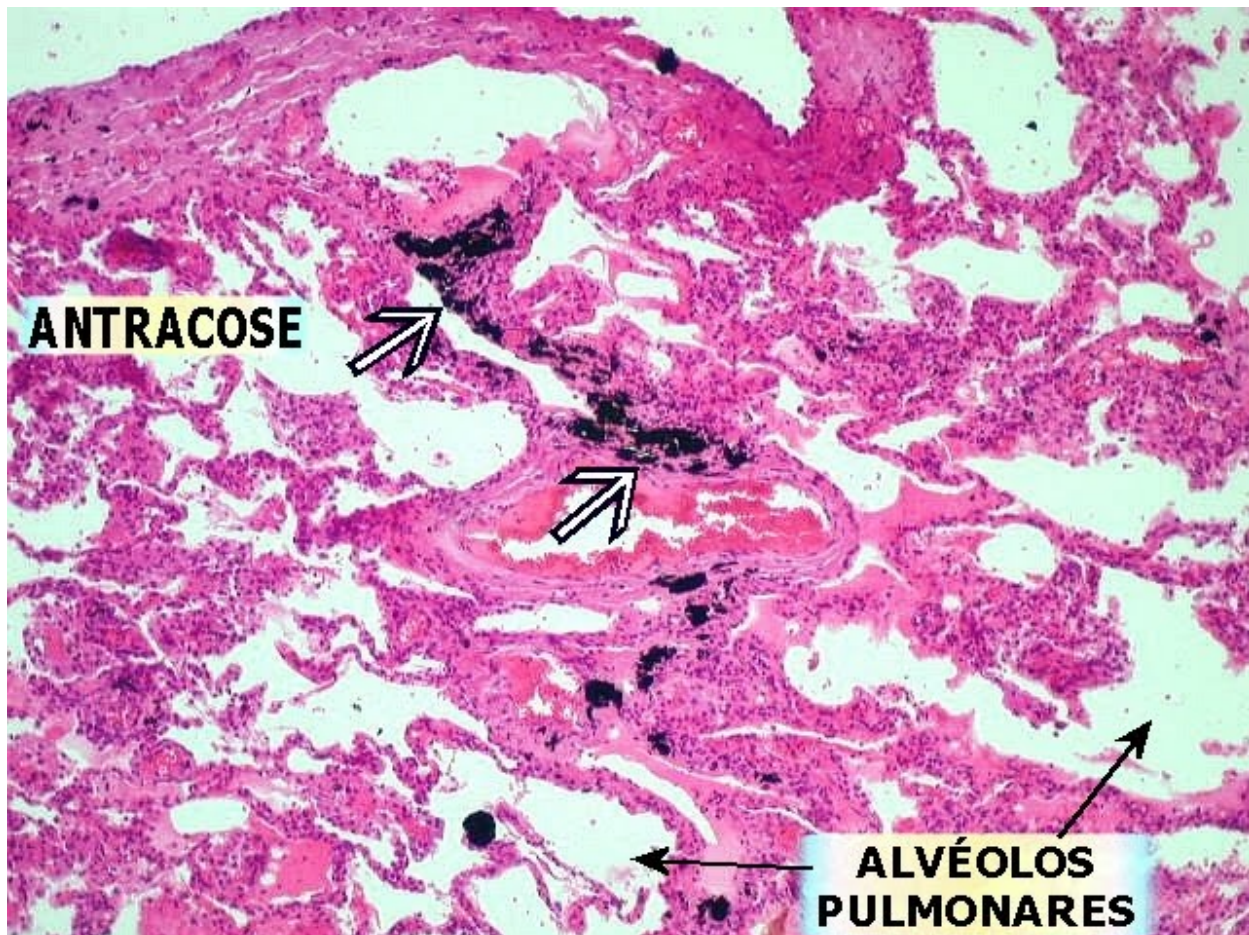


Marcar apenas uma oval.

- Acúmulo intracelular de glicogênio
- Inalação de partículas de carbono fagocitadas por macrófagos alveolares
- Infecção fúngica crônica nos alvéolos
- Deposição de cristais de colesterol nos septos alveolares

2. No exame histológico do pulmão com antracose, observa-se: *

1 ponto



Marcar apenas uma oval.

- Presença de fibras elásticas fragmentadas e hialinização difusa
- Proliferação neoplásica de pneumócitos tipo II
- Granulomas caseosos com necrose central
- Deposição de pigmento negro nos septos alveolares e linfonodos peri-hiliares

3. O achado macroscópico característico da hiperplasia prostática nodular é: 1 ponto



Marcar apenas uma oval.

- Cápsula delgada, lisa e brilhante
- Presença de necrose caseosa central
- Superfície multinodular pardo-clara com aumento de volume
- Coloração enegrecida uniforme e endurecida

4. No exame macroscópico do fígado com esteatose, espera-se: * 1 ponto

Marcar apenas uma oval.

- Órgão endurecido, retraído e acinzentado
- Fígado vermelho-escuro com superfície irregular e nodular
- Fígado atrófico com pigmentação enegrecida
- Órgão pálido, amarelado, aumentado e de consistência mole e gordurosa

5. O achado histológico típico da esteatose hepática é: * 1 ponto

Marcar apenas uma oval.

- Vacúolos lipídicos citoplasmáticos que deslocam o núcleo para a periferia
- Necrose coagulativa difusa dos hepatócitos
- Granulomas não caseosos com células gigantes multinucleadas
- Fibrose perisinusoidal difusa

6. Qual das condições abaixo está mais relacionada ao desenvolvimento de esteatose hepática? 1 ponto

Marcar apenas uma oval.

- Intoxicação crônica por etanol
- Deficiência de vitamina D
- Exposição a sílica cristalina
- Infecção por helmintos intestinais

7. A degeneração hidrópica caracteriza-se por: 1 ponto

Marcar apenas uma oval.

- Acúmulo de triglicerídeos no citoplasma
- Deposição de pigmentos exógenos nos lisossomos
- Acúmulo de água no citoplasma, com tumefação celular
- Proliferação celular neoplásica desorganizada

8. No exame microscópico da degeneração hidrópica renal, observa-se: 1 ponto



Marcar apenas uma oval.

- Túbulos renais com citoplasma tumefeito, claro e vacuolizado
- Glomérulos fibrosados com hialinose
- Necrose em coagulação de células tubulares
- Atrofia tubular com infiltrado linfocitário difuso

9. O aspecto macroscópico associado à degeneração hidrópica renal com hidronefrose é: 1 ponto

Marcar apenas uma oval.

- Rim atrófico, firme e esbranquiçado
- Rim vermelho-escuro com múltiplos abscessos
- Rim pequeno e nodular com superfície irregular
- Rim pálido, aumentado de volume, com dilatação de cálices e pelve renal

10. Em comum, a esteatose e a degeneração hidrópica apresentam: 1 ponto

Marcar apenas uma oval.

- Acúmulo intracelular de lipídios
- Acúmulo intracelular de substâncias reversíveis e potencialmente reversão do quadro se a causa for removida
- Alteração nuclear irreversível
- Produção de colágeno em excesso

11. A antracose é considerada: 1 ponto

Marcar apenas uma oval.

- Lesão irreversível, sempre progressiva
- Alteração adaptativa por acúmulo de pigmento exógeno
- Processo de necrose liquefativa
- Substituição de parênquima por tecido fibroso

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários