

Distúrbios Hemodinâmicos

* Indica uma pergunta obrigatória

1. Qual característica macroscópica é típica do infarto entérico? *

1 ponto



Marcar apenas uma oval.

- ☐ Parede espessada e esbranquiçada
- ☐ Serosa opaca, parede delgada, aspecto vinhoso/enegrecido
- ☐ Presença de pólipos séssil ulcerado
- ☐ Superfície amarelada e oleosa

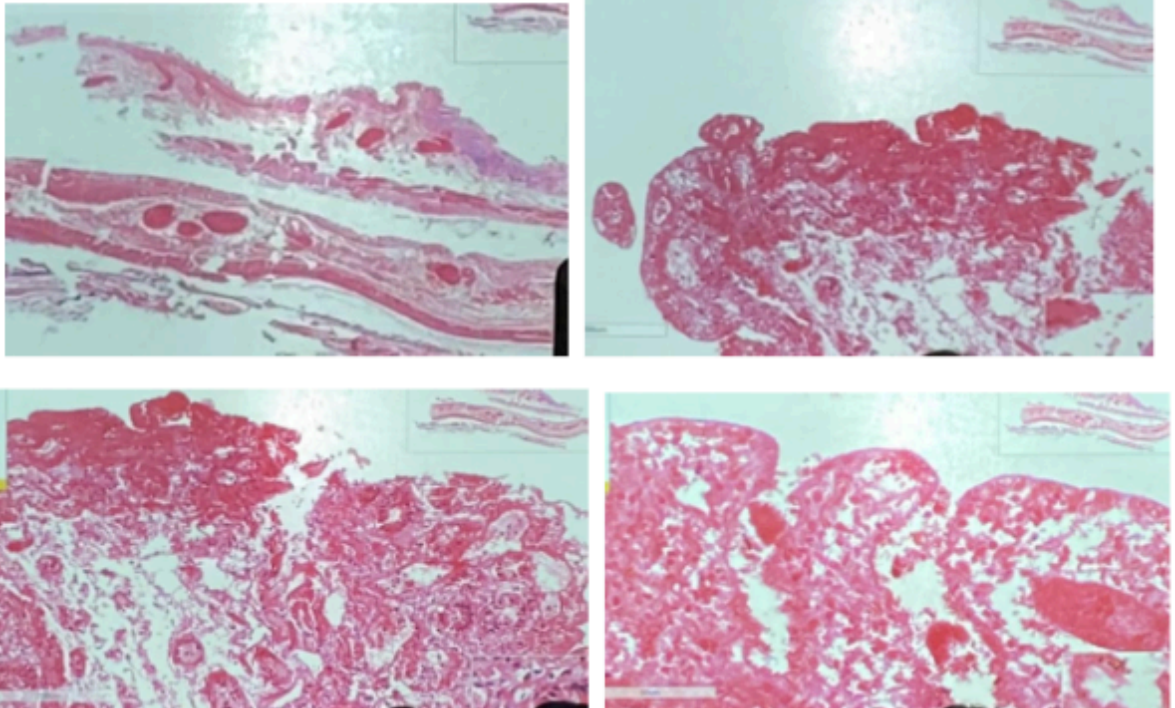
2. Microscopicamente, o que caracteriza a necrose no infarto entérico? *

1 ponto

Marcar apenas uma oval.

- ☐ Necrose liquefativa com destruição completa da arquitetura
- ☐ Necrose gordurosa com depósitos calcificados
- ☐ Necrose coagulativa com preservação do arcabouço celular
- ☐ Necrose caseosa com aspecto granular e amorfo

3. Qual tipo de infiltrado inflamatório é observado em infarto entérico recente? * 1 ponto



Marcar apenas uma oval.

- ☐ Linfócitos e plasmócitos
- ☐ Macrófagos e células gigantes
- ☐ Células caliciformes neoplásicas
- ☐ Polimorfonucleares (neutrófilos)

4. Qual é o aspecto macroscópico clássico da congestão hepática crônica? *

1 ponto



Marcar apenas uma oval.

- ☐ Aspecto de "fígado em noz-moscada"
- ☐ Aspecto de queijo esfarelado
- ☐ Fígado amarelado e oleoso
- ☐ Superfície granular com cavitações

5. As áreas escuras do fígado congesto correspondem a: *

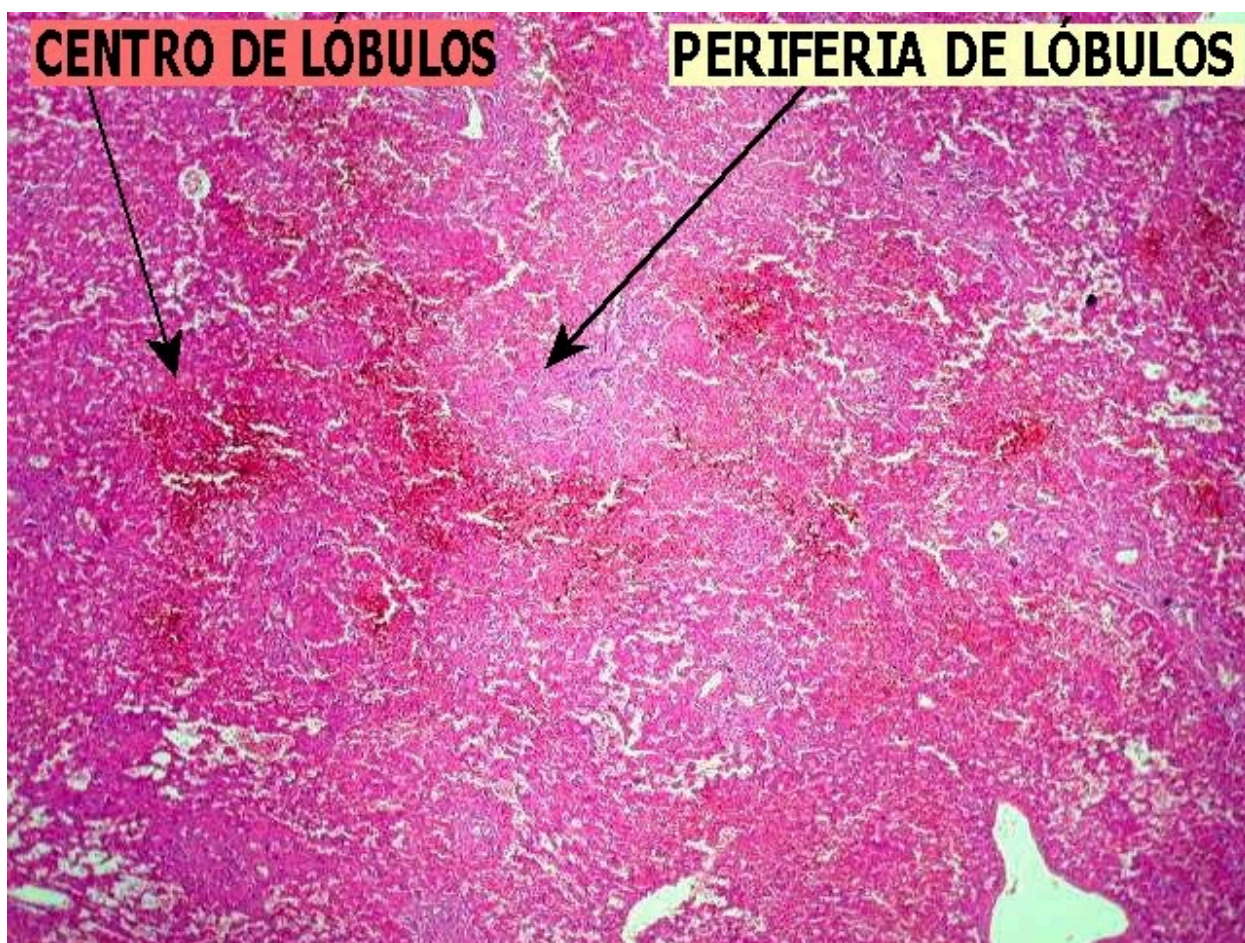
1 ponto

Marcar apenas uma oval.

- ☐ Espaços-porta
- ☐ Áreas de fibrose periportal
- ☐ Nódulos de regeneração
- ☐ Áreas centro-lobulares congestionadas

6. Microscopicamente, o que se observa na congestão hepática crônica? *

1 ponto

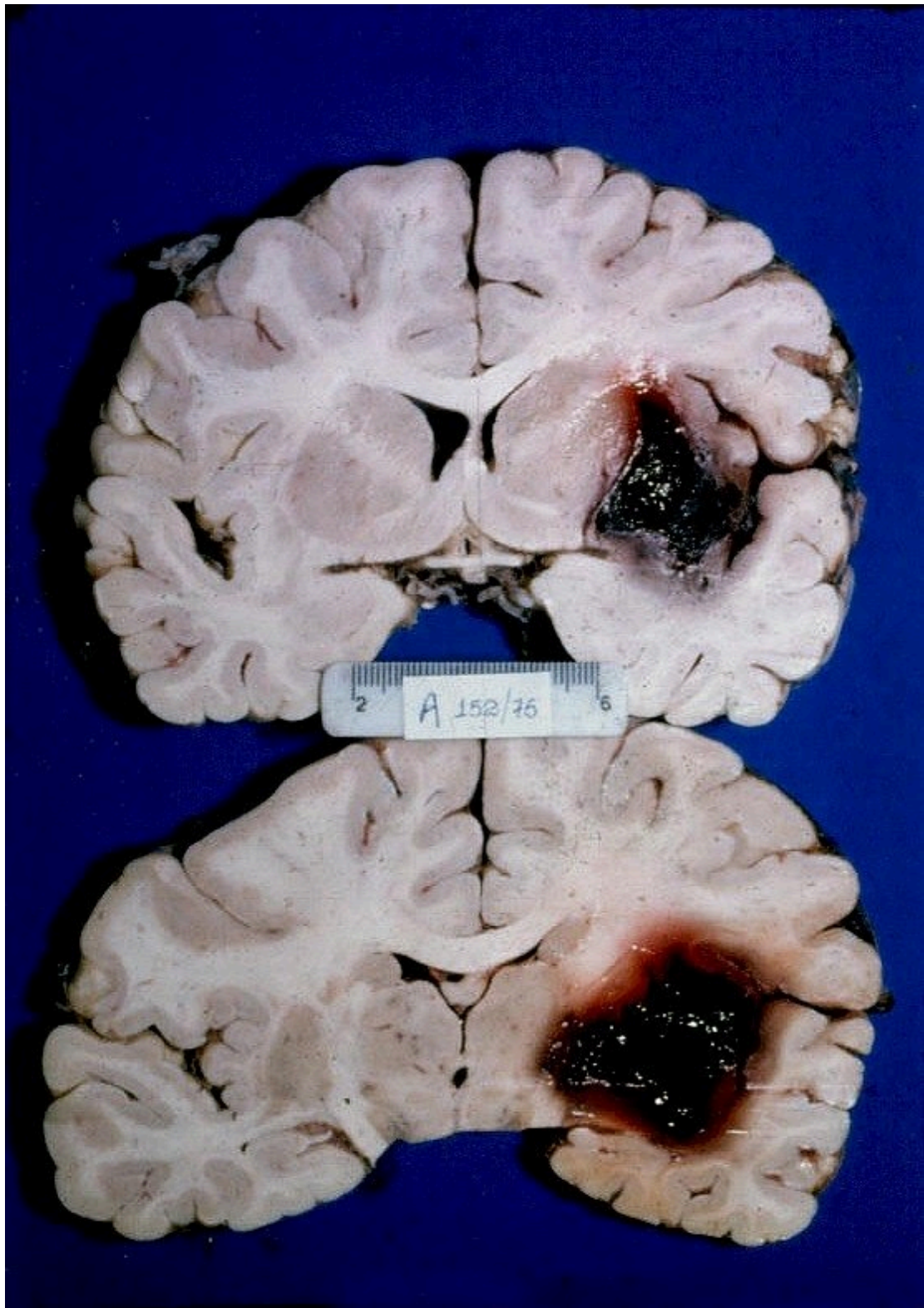


Marcar apenas uma oval.

- ☐ Necrose caseosa central
- ☐ Macrófagos com hemossiderina em toda a periferia
- ☐ Acúmulo de sangue nos sinusóides centro-lobulares
- ☐ Fibrose difusa em toda a área hepática

7. Macroscopicamente, a hemorragia cerebral apresenta: *

1 ponto

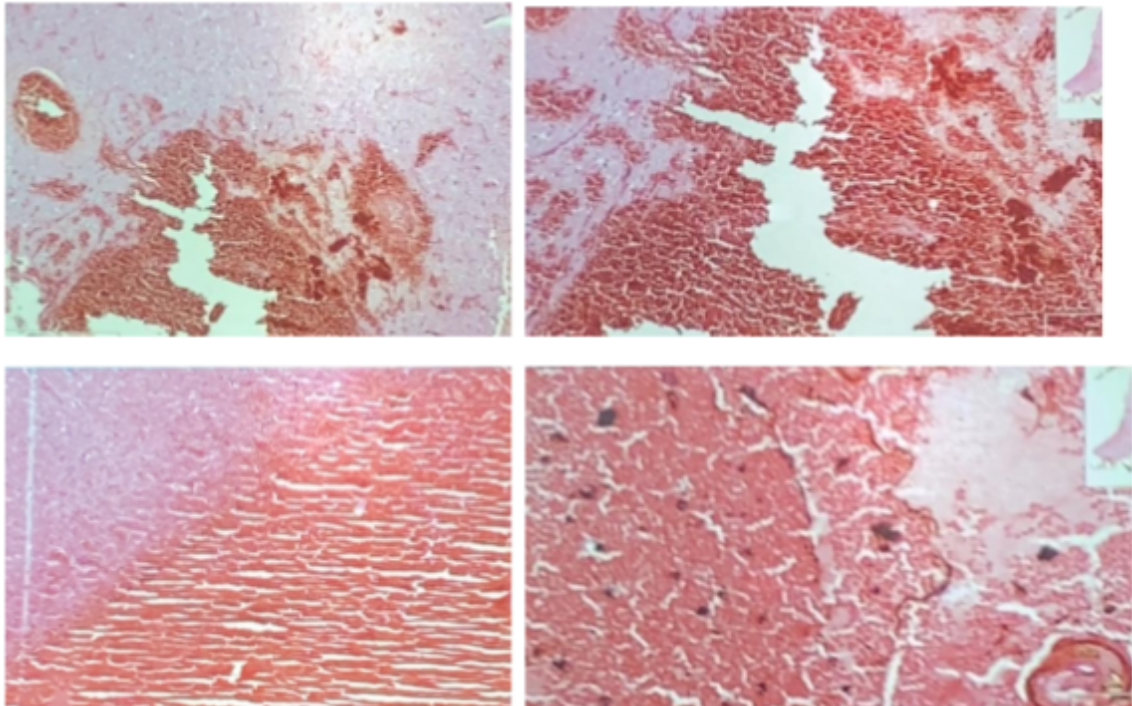


Marcar apenas uma oval.

- ☐ Áreas amareladas e untuosas
- ☐ Áreas vinhosas e escuras no parênquima, possivelmente formando hematoma
- ☐ Lesão ulcerada com necrose caseosa
- ☐ Massa encapsulada e móvel

8. Qual a característica principal da hemorragia cerebral? *

1 ponto



Marcar apenas uma oval.

- ☐ Presença de neutrófilos
- ☐ Preservação do arcabouço celular
- ☐ Extravasamento de sangue para o parênquima
- ☐ Acúmulo de colágeno no tecido

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

