

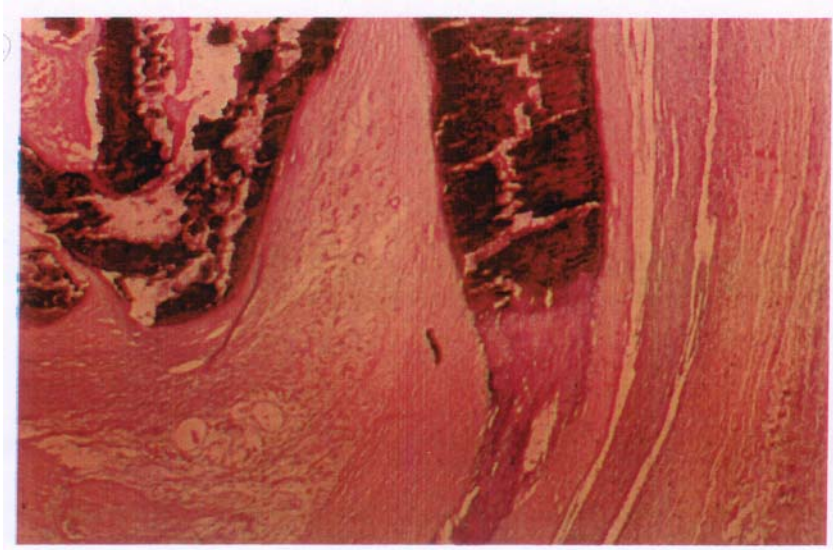
BIOPATOLOGIA - "Perguntas tipo"

Nome: _____

Exame prático.

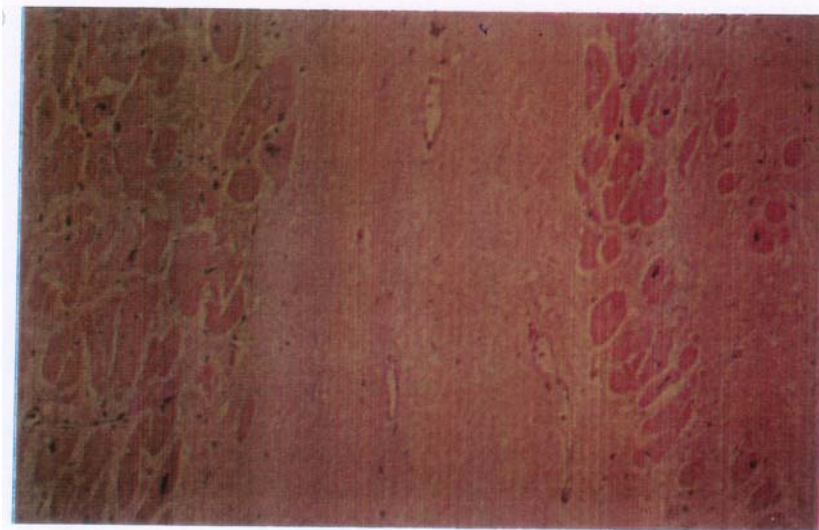
1 Esta artéria tem lesões de:

- A- Panarterite nodosa
- B- Arterite de células gigantes
- C- Arterite tuberculosa
- D- Aterosclerose
- E- Trombose recanalizada



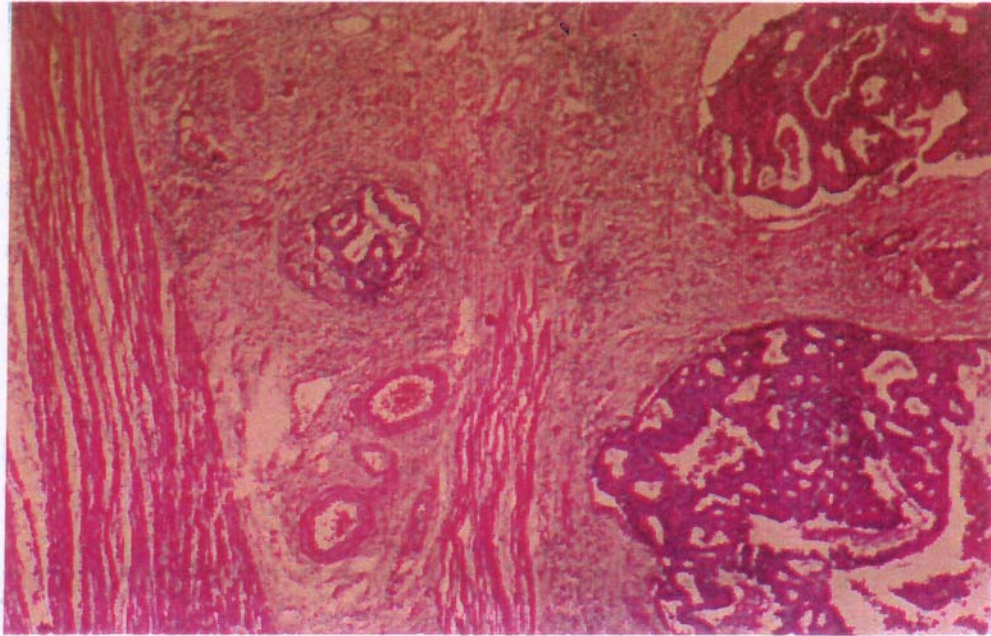
2 Nesta imagem do miocárdio observa:

- A - Enfarte agudo
- B - Cicatriz fibrosa
- C - Miocardite
- D - Cardite reumática
- E - Necrose de coagulação



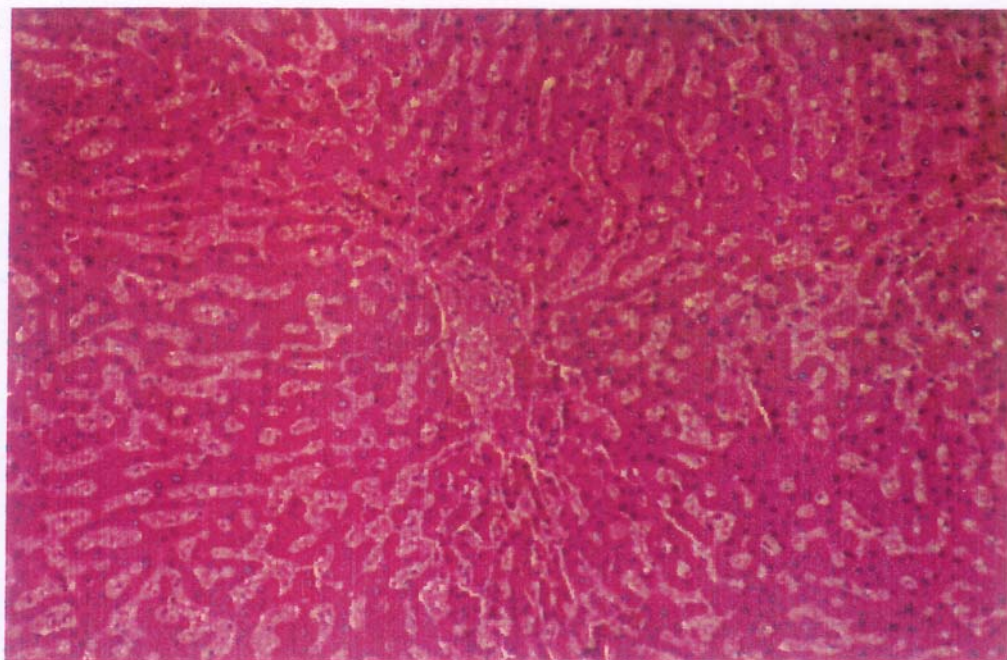
3 O diagnóstico mais provável para a lesão que observa no colon é:

- A - Úlcera
- B - Inflamação granulomatosa
- C - Amiloidose
- D - Cicatriz fibrosa
- E - Adenocarcinoma



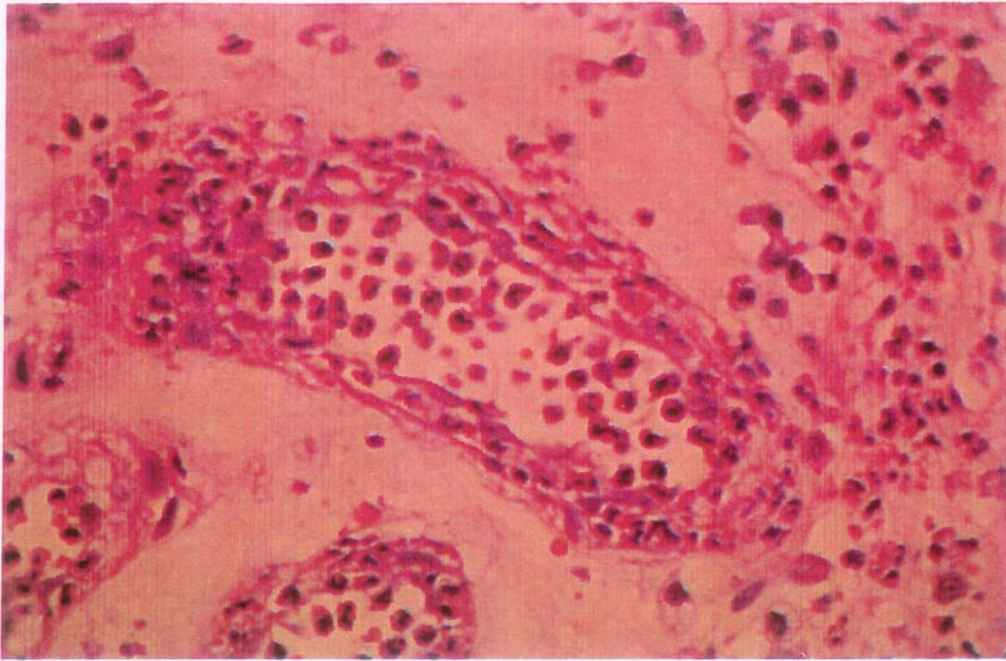
4 Nesta imagem do fígado observa:

- A - Enfarte
- B - Trombose
- C - Necrose de coagulação
- D - Hemorragia
- E - Congestão



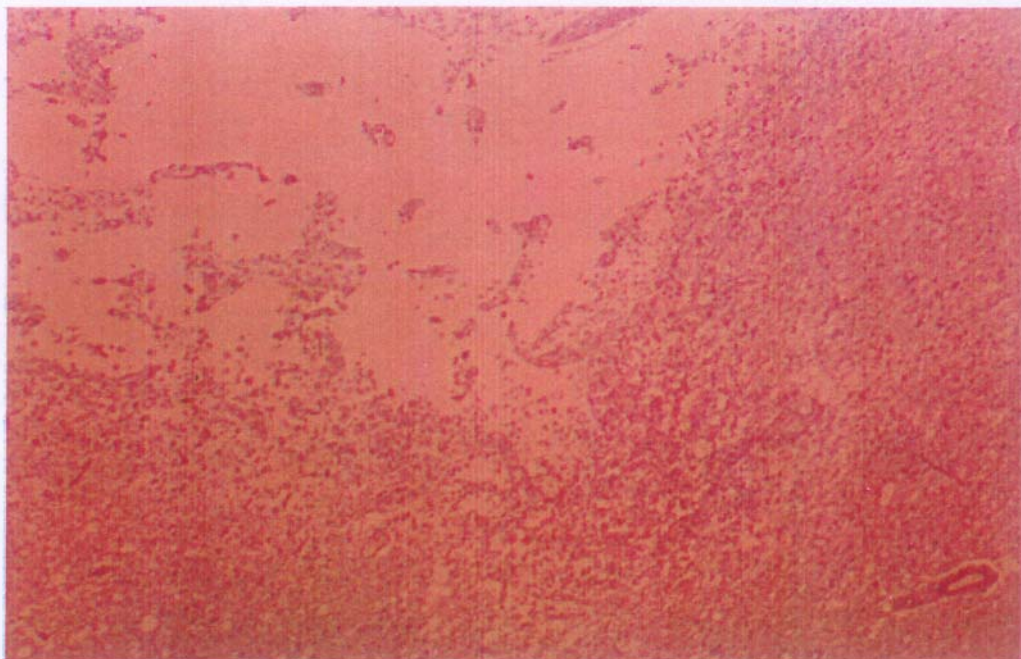
5 Neste diapositivo observa:

- A - Necrose de coagulação
- B - Inflamação aguda
- C - Necrose de caseificação
- D - Inflamação granulomatosa
- E - Inflamação crônica



6 Na lesão cerebral documentada no diapositivo observa-se:

- A - Necrose de liquefacção
- B - Necrose isquêmica
- C - Necrose de caseificação
- D - Necrose de coagulação
- E - Necrose de supuração

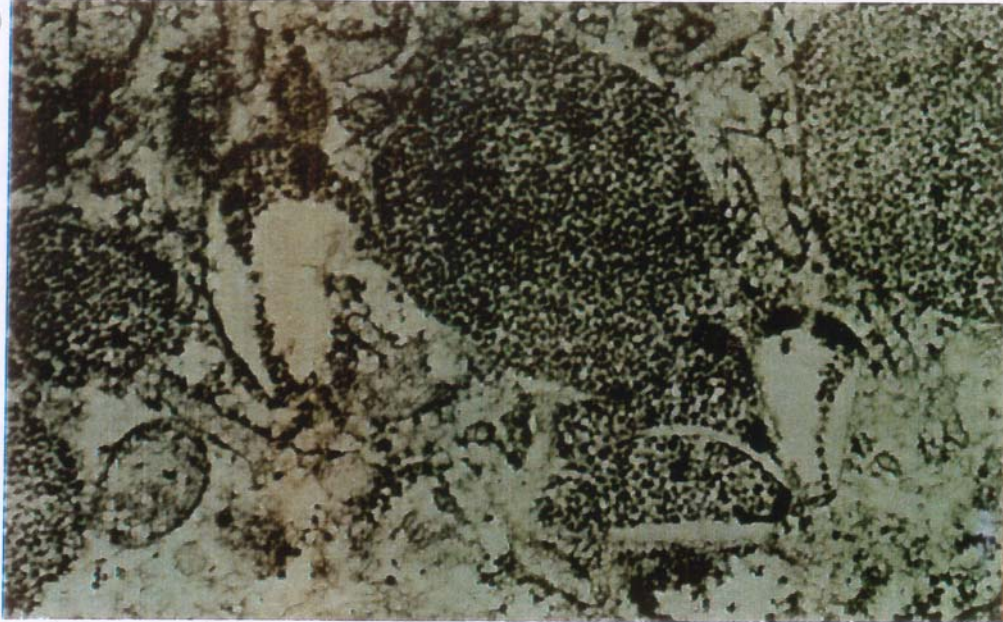


7 Criança de 3 anos, com hepatomegalia e cardiomegalia, que morre em insuficiência cardíaca. O diapositivo do exame ultraestrutural do coração documenta:

- A - Acumulação de glicogênio em lisosomas
- B - Mitocôndrias gigantes
- C - Acumulação de triglicerídeos
- D - Acumulação de lipídeos complexos
- E - Hiperplasia de miofibrilhas

1º Semestre

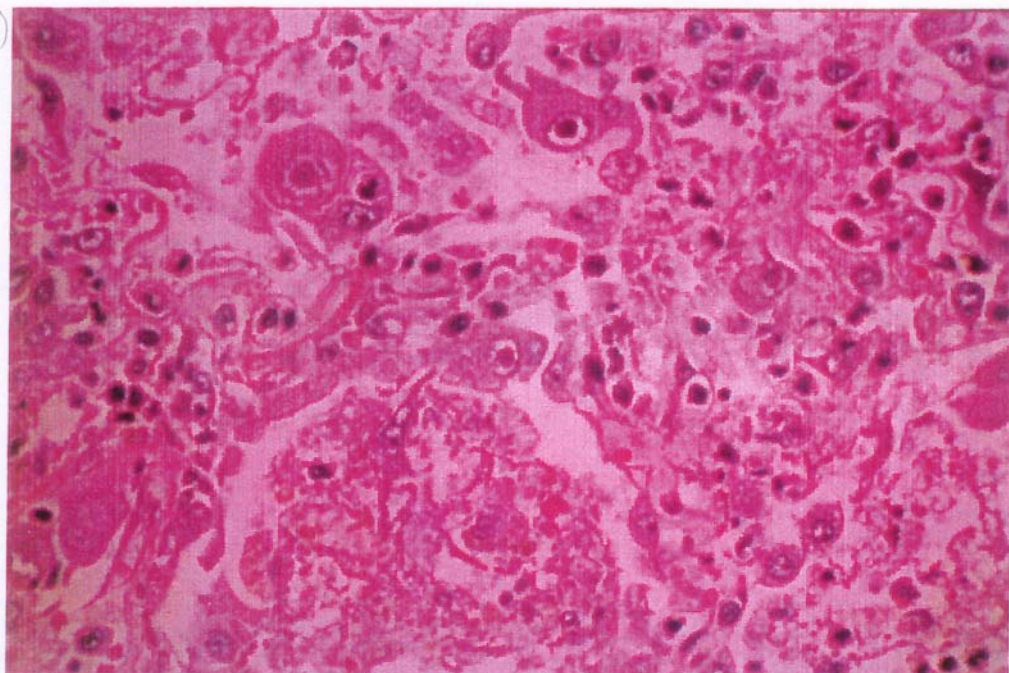
±



8 As inclusões que observa em várias células desta lesão pulmonar apontam para o diagnóstico de:

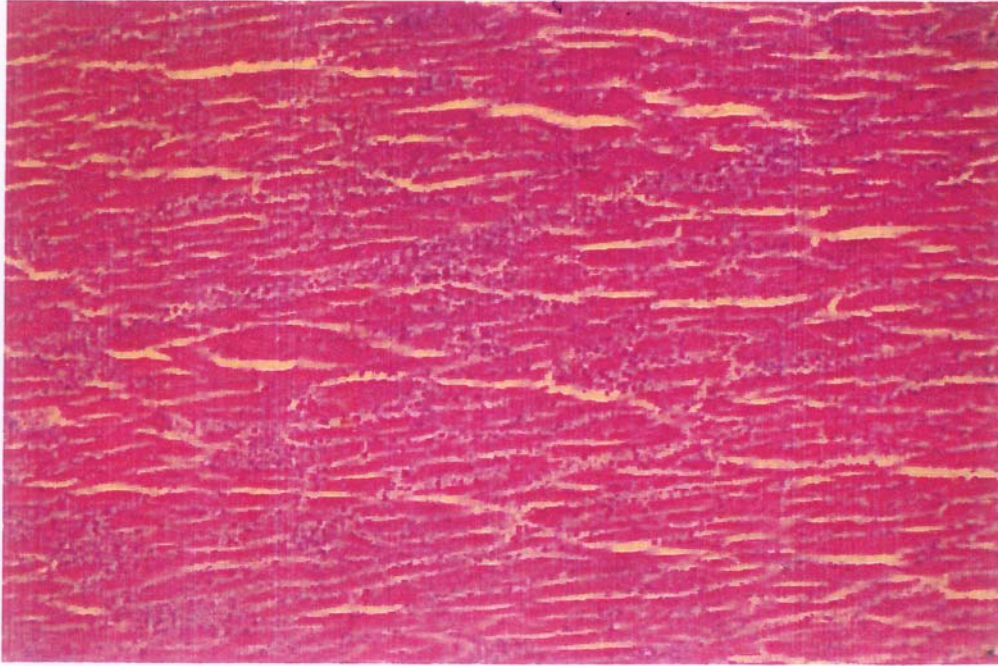
- A - Broncopneumonia
- B - Pneumonia bacteriana
- C - Infecção por *Pneumocystis carinii*
- D - Infecção por *Mycoplasma pneumoniae*
- E - Infecção por Citomegalovírus

2º Semestre



9 Nesta imagem do miocárdio observa lesões de:

- A - Amiloidose
- B - Enfarte
- C - Hipertrofia
- D - Congestão
- E - Necrose de caseificação



10 O diagnóstico mais provável para a lesão que observa no colon é:

- A - Papiloma
- B - Adenoma
- C - Hamartoma
- D - Teratoma
- E - Lipoma

2.º Semestre

