



# **GABARITO PROVA PRÁTICA**

**11/02/2019**

## **Atenção:**

- Algumas questões apresentam repostas em número maior que o solicitado nas questões.
- Desde que a quantidade mínima solicitada na questão seja preenchida, quaisquer destas respostas serão aceitas como corretas.

## QUESTÃO 1

1ª Questão:

- Hidranencefalia
- Hidrocefalia severa
- Esquizencefalia de lábio aberto bilateral severo
- Holoprosencefalia alobar

2ª Questão:

- Hidranencefalia

3ª Questão:

- Oclusão da artéria carótida interna supraclinoide bilateral ou das artérias cerebrais médias.
- Necrose cerebral hipóxico-isquêmica difusa: hipóxia fetal devido à exposição materna ao monóxido de carbono ou gás butano, pode resultar em necrose tecidual maciça, com cavitação e reabsorção de tecido necrosado.
- Infecção: vasculite necrosante ou destruição local do tecido cerebral secundária a infecção intra-uterina, por , toxoplasmose congênita , citomegalovírus e infecções por herpes simples.

4ª Questão:

- Extensa lesão com atenuação / sinal semelhante ao do líquido acometendo os hemisférios cerebrais, poupando parte do parênquima frontal e occipital.
- Tálamo intacto.
- Cerebelo e tronco cerebral intactos.

## QUESTÃO 2

1ª Questão

- Escala de coma de Glasgow = 6
- TCE - GRAVE

2ª Questão:

- Hematoma epidural.

3ª Questão:

- Coleção extra-axial.
- Espontaneamente hiperdensa.
- Aspecto lentiforme (bi-convexo).

4ª Questão:

- Artéria meníngea média.

5ª Questão:

- Tratamento cirúrgico.
- Indicação de tratamento cirúrgico de hematoma epidural.
- TCE grave – Hematoma epidural com espessura maior que 0,5 cm indicado tratamento cirúrgico. Por se originarem geralmente de sangramento arterial, podem aumentar de volume rapidamente, de modo que a indicação cirúrgica deve ser agressiva.

## QUESTÃO 3

1ª Questão:

- Mielomeningocele.
- Mielocele.

2ª Questão:

- Malformação de Chiari Tipo 2

3ª Questão:

- Fossa cerebral posterior pequena.
- Herniação caudal das tonsilas cerebelares.
- Disgenesia do corpo caloso.
- Hipoplasia da foice inter-hemisférica
- Interdigitação dos giros da alta convexidade

## QUESTÃO 4

1ª Questão:

- Distensão gasosa de alças intestinais.
- Padrão de empilhamento de moedas.
- Níveis hidroaéreos em diferentes níveis.

2ª Questão:

- Síndrome de obstrução intestinal aguda de delgado.

3ª Questão:

- Obstrução decorrentes de causas extraluminais – (brida - aderências), hérnias, carcinomatose, abscessos).
- Obstrução intrínseca à parede intestinal (tumores primários e doença inflamatória).
- Obstrução de causa intraluminal (cálculos biliares, corpo estranho, benzoares).
  
- Mais comuns – Aderências (60%), Neoplasias (20%), Doença de Cronh (5%).

4ª Questão:

- Dieta zero.
- Reposição hidroeletrólítica.
- Monitorização do débito urinário.
- Descompressão com cateter nasogástrico.
- Antibióticos venosos – evitar translocação bacteriana.
- Analgesia regular.
- Tratamento cirúrgico – casos de obstrução completa e em casos sem melhora clínica após o tratamento conservador inicial.

## QUESTÃO 5

1ª Questão:

- Lesão lítica permeativa.
- Irregularidade da cortical óssea.

2ª Questão:

- Lesão expansiva com hipossinal em T1, hipersinal em T2, com realce heterogêneo pelo meio de contraste.
- Ruptura da cortical óssea.
- Componente de partes moles e extensão extracortical.
- Áreas não captantes de contraste no interior da lesão inferindo necrose.
- Espessamento da cortical posterior.

3ª Questão:

- Sarcoma de Ewing.

4ª Questão:

- Osteomielite
- Linfoma
- Tumor neuroectodermico primitivo (PNET)
- Osteossarcoma (subtipo histológico – de células pequenas)
- Metástase