## Síndromes Neurocutâneas

## **CBR RESPONDE**

- 1) Qual dos achados abaixo não é uma característica da neurofibromatose tipo 1?
  - a) Ectasia dural
  - b) Síndrome de moyamaya
  - c) Schwannoma
  - d) Displasia da asa maior do esfenoide
- 2) Sobre os aspectos de imagem do complexo de esclerose tuberosa, marque a opção errada:
  - a) Realce pelo meio de contraste em um nódulo subependimário junto ao forame de Monro é altamente sugestivo de neoplasia
  - **b)** A sequência ponderada em susceptibilidade tem grande importância na avaliação desses pacientes, por exemplo, para pesquisar calcificações nos nódulos subependimários.
  - c) O astrocitoma subependimário de células gigantes é um tumor característica da esclerose tuberosa, classificado como grau 1 pela Organização Mundial de Saúde
  - **d)** Em pacientes com o cérebro ainda não mielinizado, os túberes corticais podem se apresentar como lesões de configuração triangular hiperintensos em T1 e hipointensos em T2 e FLAIR.
- **3)** O achado de angiomatose leptomeníngea, associada a calcificações corticais, espessamento do plexo coroide e dilatação das veias medulares é sugestivo de qual síndrome neurocutânea?
  - a) PHACE
  - **b)** Sturge-Weber (angiomatose encefalotrigeminal)
  - c) Ataxia-telangiectasia
  - d) Von Hippel-Lindau
- 4) Qual dos achados de imagem podem ser vistos na RM de crânio de um paciente com hipomelanose de Ito?
  - a) O exame pode ser normal
  - b) Anormalidades do desenvolvimento cortical
  - c) Hemimegaencefalia
  - d) Todas as opções acima
- 5) Qual opção abaixo melhor descreve os achados da síndrome de Perry-Romberg?
  - a) (A) Schwannoma vestibular bilateral
  - b) (B) Calcificações na foice interhemisférica
  - c) (C) Dilatação ventricular, alterações na substância branca, associadas a microhemorragias e perda de tecidos moles extracranianos.
  - d) (D) Tumor do saco endolinfático



3

Volume 3 – Neurorradiologia

TOMÁS DE ANDRADE LOURENÇÃO FREDDI | DIOGO GOULART CORRÊA

## Síndromes Neurocutâneas

## Respostas

- 1) Alternativa: C
- 2) Alternativa: A
- 3) Alternativa: B
- 4) Alternativa: D
- 5) Alternativa: C