

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 esfenóide

- 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 hiperintensas em T1 e hipointensas 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 foixe interhemisférica
 - c) (C) Dilatação ventricular, alterações na substância branca, associadas a microhemorragias e perda de tecidos moles extracranianos.
 - d) (D) Tumor do saco endolinfático

Síndromes Neurocutâneas

Respostas

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