

# Tumores Extra-axiais (Meninges, Ventrículos, Pineal)

## CBR RESPONDE

- 1) Os ependimomas representam 3% a 5% das neoplasias intracranianas. Segundo a classificação da de tumores do SNC da Organização Mundial da Saúde, quais perfis moleculares são encontrados no compartimento supratentorial?
  - a) ZFTA e YAP1.
  - b) ZFTA e H3K27me3.
  - c) H3K27me3 TSC1.
  - d) TSC1 e TSC2.
  - e) EZHIP e ZFTA.
  
- 2) Dentre os subtipos de ependimomas da fossa posterior, assinale a correspondência correta.
  - a) Grupo PFA acomete mais adultos.
  - b) Grupo PFB acomete mais bebês.
  - c) Grupo PFA acomete mais bebês e crianças pequenas, apresentando pior prognóstico.
  - d) Grupo PFA apresenta localização usualmente mediana.
  - e) Grupo PFB apresenta localização mais lateralizada.
  
- 3) Qual dos tumores do parênquima da pineal apresenta maior sobrevida em 5 anos após ressecção extensa?
  - a) Pineoblastoma.
  - b) Pineocitoma.
  - c) Tumor pineal parenquimatoso de diferenciação intermediária.
  - d) Tumor papilar da região da pineal.
  - e) Coriocarcinoma.
  
- 4) São achados esperados na espectroscopia dos meningiomas:
  - a) Pico de mioinositol e colina, com queda do NAA.
  - b) Pico de alanina e colina, com queda do NAA.
  - c) Pico de colina e lípides, com queda do NAA.
  - d) Pico de colina e glutamina/glutamato, sem alterações relevantes do NAA.
  - e) Pico de alanina e colina, sem alterações relevantes do NAA.

## Tumores Extra-axiais (Meninges, Ventrículos, Pineal)

- 5) Paciente de 25 anos com diagnóstico de múltiplos meningiomas intracranianas e schwannoma do acústico à direita. Qual a síndrome genética mais provável?
- a) Neurofibromatose do tipo 1.
  - b) Neurofibromatose do tipo 2.
  - c) Síndrome de von Hippel-Lindau.
  - d) Síndrome de Li-Fraumeni.
  - e) Esclerose tuberosa.

### Respostas

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