

Ciclo: Biomédico Examen- II Parcial

SEGUNDO PARCIAL – TP: NEUROPATOLOGÍA

1. En relación al diagnóstico de oligodendroglioma. Marque la opción correcta:

- A. Su diagnóstico se fundamente exclusivamente por los hallazgos IHQ y/o BM estando siempre presente la mutación IDH1 y la codelecion 1p/19q.
- B. Su diagnóstico se fundamenta por los hallazgos morfológicos (HyE) en asociación con la IHQ y/o BM estando eventualmente presente la mutación IDH1o2 y la codelecion 1p/19q.
- C. Su diagnóstico se fundamenta exclusivamente por los hallazgos morfológicos.
- D. Su diagnóstico se fundamente exclusivamente por los hallazgos IHQ y/o BM estando siempre presente las mutaciones de los genes ATRX, p53 e IDH1.

2. En relación a los Glioma difusos de tipo adulto. Marque la opción correcta:

- A. Son neoplasias cuyo grado depende solo de características morfológicas.
- B. Según la última Clasificación de la OMS 2021 los glioblastomas se originan de otras neoplasias gliales preexistentes y presenta mutación IDH1 o 2.
- C. Son neoplasia cuyo grado depende de características morfológicas y moleculares.
- D. En esta categoría están incluidos los ependimomas, los Astrocitoma pilociticos y los xantoastrocitomas pleomorfimos.

3. En relación a los meningiomas. Marque la opción correcta

- A. Siempre son neoplasias de bajo grado.
- B. Siempre son neoplasias de alto grado.
- C. Su inmunofenotipo expresar en la mayoría de los casos VIM, EMA, RP y SSTR2,
- D. Son las neoplasias intraaxiales más frecuentes del SNC tanto en pacientes pediátrico como adultos.

4. En relación a los tumores del SNC. Marque la opción incorrecta:

- A. Presenta una incidencia mayor en pacientes pediátrico que en pacientes adultos.
- B. Presenta una incidencia mayor en pacientes adultos que en pacientes pediátricos.
- C. Está entre las 1 o 2 causa de neoplasias en pacientes pediátricos.
- D. En adultos mayores LOEs multifocales de localización intraaxial supra e infratentoriales son con mayor frecuencia metástasis.

5. En relación con las neoplasias oculares. Marque la opción correcta.

- A. Las neoplasias maligna primarias intraoculares más frecuentes son en pacientes pediátricos el melanoma y en paciente adultos el retinoblastoma
- B. Las neoplasias maligna primarias intraoculares más frecuentes son en pacientes pediátricos el retinoblastoma y en paciente adultos el melanoma
- C. En pacientes adultos de sexo femenino las neoplasias secundarias más infrecuentes son las de origen mamario.
- D. Ninguna de las anteriores es correcta.

6. En relación con la patogenia melanoma uveal. Marque la opción incorrecta.

- A. Se asocia con mutación del BRAF al igual que el melanoma cutáneo.
- B. Se asocia con la mutación del GNAQ a diferencial del melanoma cutáneo.
- C. Se asocia con la mutación del GNA11 a diferencial del melanoma cutáneo.
- D. Se asocia con la deleción del cromosoma 3 a nivel del Gen BAP1 a diferencial del melanoma cutáneo.

Este **SEGUNDO PARCIAL OFICIAL** cuenta con una versión interactiva para cada pregunta disponibles en www.medimision.com.

En www.medimision.com, encontrarás:

- * Más de **1500 preguntas de PATOLOGÍA II**, organizadas cuidadosamente por temas que abarcan el primer parcial, segundo parcial y examen final.
- * Más de 1500 preguntas cuentan con **explicaciones justificadas** respaldadas por la bibliografía oficial.
- * Un banco de **exámenes parciales y finales anteriores**, clasificados por año (2023, 2022, ...). Estos exámenes pueden ser resueltos de forma interactiva, **simulando** así **el escenario** más **cercano** a un **examen parcial o final**.
 - * Tendrás la posibilidad de **resolver los exámenes** a través de una **aplicación móvil**.
- * Contamos con diversos **modos de estudio** diseñados para optimizar el aprendizaje y **ahorrar tiempo de estudio**.

Para obtener más información sobre cómo acceder a esta valiosa herramienta, no dudes en ponerte en contacto con nosotros. Puedes enviarnos un mensaje directo a nuestra cuenta de Instagram @medimision o escribirnos a medimision01@gmail.com.

¡Te deseamos mucho éxito!

