Ciclo: Biomédico Examen- II Parcial

SEGUNDO PARCIAL – TP: HEMOLINFOIDE

- 1. En relación al inmunofenotipo del linfoma de Hodgkin clásico. Marque la opción correcta.
- A. Las células de Reed-Sternberg expresan en general PAX5, CD45 y CD20.
- B. Las células de Reed-Sternberg expresan en general PAX5, CD30 y CD15.
- C. Las células de Reed-Sternberg expresan en general PAX5, CD10 y CD15.
- D. Las células de Reed-Sternberg expresan en general PAX5, CD10 y CD5.
- 2. Cuál de los siguientes son subtipos de linfoma de Hodgkin clásico. Marque la opción incorrecta.
- A. LH variante Esclerosis nodular.
- B. LH variante celularidad mixta.
- C. LH variante rico en linfocitos.
- D. LH variante a predominio en linfocitico.
- 3. En relación a al inmunofenotipo de los linfomas no Hodgkin. Marque la opción incorrecta.
- A. El Linfoma Folicular expresa CD20, CD10, Bcl6 y Bcl6.
- B. El Linfoma de Manto expresa CD20, CD5 y Ciclina D1.
- C. El Linfoma linfocitico de células pequeñas expresa CD20, CD5 y CD23.
- D. El Linfoma Linfoplasmocitico expresa CD20, CD10, CD138 y CD4.
- 4. Cual de los siguientes son linfoma no Hodgkin B de bajo grado histológico. Marque la opción incorrecta.
- A. Linfoma de la zona marginal.
- B. Linfoma linfocitico de células pequeñas.
- C. Linfoma linfoplasmocitico.
- D. Linfoma de Burkitt.
- 5. Cual de las siguientes linfadenitis crónicas granulomatosas no es necrotizante. Marque la opción correcta.
- A. Linfadenitis por tuberculosis.
- B. Linfadenitis por enfermedad de arañazo de gato.
- C. Linfogranuloma venéreo.
- D. Linfadenitis por enfermedad de Kimura
- 6. Cuál de las siguientes enfermedades causas linfadenitis crónicas no granulomatosas y tiene un patrón de hiperplasia folicular. Marque la opción incorrecta.
- A. HIV / SIDA.
- B. Toxoplasmosis.
- C. Enfermedad de Castelman.
- D. Enfermedad de Kikuchi.
- 7. En relación al Mieloma múltiple. Marque la opción correcta.
- A. Enfermedad clonal de los plasmocitos, que presente como mínimo 10% de plasmocitos atípicas en BMO.
- B. Enfermedad policional de los plasmocitos, que presente como mínimo 10% de plasmocitos atípicas en BMO.
- C. Enfermedad clonal de los plasmocitos, que presente como mínimo 60% de plasmocitos atípicas en BMO
- D. Enfermedad clonal de los plasmocitos, que presente como mínimo 60% de plasmocitos atípicas en BMO
- 8. En relación al Mieloma múltiple. Marque la opción correcta.
- A. La proteína de Bencen Jones son las cadenas livianas de las Ig monoclonales que se identifican en orina.
- B. La proteína de Bencen Jones son las cadenas pesadas de las Ig monoclonales que se identifican en orina.
- C. La proteína de Bencen Jones son las cadenas pesadas de las Ig policionales que se identifican en sangre.
- D. La proteína de Bencen Jones son las cadenas livianas de las Ig monoclonales que se identifican en sangre.

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!

