

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 linfocítico.

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 linfocítico de células pequeñas expresa CD20, CD5 y CD23.
- D. El Linfoma Linfoplasmocítico 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 linfocítico de células pequeñas.
- C. Linfoma linfoplasmocítico.
- 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 policlonal 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 policlonales que se identifican en sangre.
- D. La proteína de Bencen Jones son las cadenas livianas de las Ig monoclonales que se identifican en sangre.

1	B
2	D
3	D
4	D
5	D
6	D
7	A
8	A
9	
10	

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!