

TEMARIO PARA EL CONCURSO DE RESIDENTES DE HEMATOLOGÍA

Primera prueba – conocimiento – 10 preguntas abiertas, se salva con 70%.

Segunda prueba – encare clínico.

1. EL SISTEMA HEMATOPOYÉTICO NORMAL

1) Hematopoyesis.

A) Glóbulos rojos:

- 2) Membrana del glóbulo rojo.
- 3) Hemoglobina.
- 4) Metabolismo del hierro.
- 5) Metabolismo de la cobalamina y ácido fólico.

B) Leucocitos:

- 6) Granulopoyesis.
- 7) Linfopoyesis. El sistema inmune.

C) Hemostasis:

- 8) Trombopoyesis.
- 9) Fisiología de la hemostasis.
- 10) Estudio básico de la hemostasis.

2. HEMATOLOGÍA GENERAL

A) Anemias: generalidades y clasificación

- 1) Anemia megaloblástica.
- 2) Anemia ferropénica.
- 3) Anemia inflamatoria.
- 4) Anemias hemolíticas.

B) TRASTORNOS DE LOS GLÓBULOS BLANCOS

- 5) Neutropenia.
- 6) Síndromes Mononucleósicos.

C) HEMOSTASIS Y TROMBOSIS

- 7) Síndromes hemorrágicos: Clasificación y Diagnóstico clínico.
- 8) Trombofilia congénita y adquirida.
- 9) Enfermedad tromboembólica venosa. Generalidades.

3. HEMATO ONCOLOGÍA

- 1) Leucemias Agudas. Generalidades y clasificación.
- 2) Desórdenes Mielodisplásicos. Generalidades y clasificación.
- 3) Neoplasias Mieloproliferativas crónicas. Generalidades y clasificación.
- 4) Neoplasias Linfoproliferativas crónicas. Generalidades y clasificación.
- 5) Gamopatías Monoclonales. Generalidades y clasificación.

4. ASPECTOS GENERALES DE LA TERAPÉUTICA

- 1) Quimioterapia antineoplásica. Conceptos generales.
- 2) Infección en el huésped Inmunocomprometido. Conceptos generales.