

TEMARIO PARA CONCURSOS G° 2 DE HEMATOLOGIA

PRUEBA ESCRITA

La prueba escrita se realizará bajo la forma de 100 preguntas de múltiple opción, algunas de ellas con viñetas y con una duración de 4 horas.

Laboratorio Básico en Hematología. Hemograma. Mielograma. Estudios en hemostasis y trombosis. Citogenética y Biología Molecular en Hematología.

Anemia aplásica.

Síndromes mielodisplásicos.

Síndromes mieloproliferativos crónicos.

Clasificación de las enfermedades eritrocitarias.

Anemias relacionadas con alteraciones de los precursores eritrocitarios y de su maduración.

Anemias por alteración de la síntesis de ADN (megaloblásticas).

Anemias producidas por trastornos de la síntesis de la hemoglobina ferropenia, talasemias.

Anemia inflamatoria.

Anemias hemolíticas.

Poliglobulias Secundarias.

Patología por sobrecarga de hierro.

Alteraciones cuantitativas y cualitativas de los granulocitos.

Clasificación de las enfermedades de los monocitos. Histiocitosis.

Leucemias agudas mieloides.

Enfermedades benignas por proliferación de los linfocitos: linfocitosis, adenitis reactivas y síndromes mononucleósicos.

Inmunodeficiencias.

Leucemias agudas linfoides.

Síndromes linfoproliferativos crónicos con expresión leucémica.

Linfomas No Hodgkin.

Enfermedad de Hodgkin.

Discrasias de células plasmáticas: Mieloma, plasmocitoma, macroglobulinemia y amiloidosis

Alteraciones cuantitativas de las plaquetas. Trombopenias. Trombocitosis.

Alteraciones cualitativas de las plaquetas: Trombopatías, Púrpuras vasculares.

Alteraciones congénitas de los factores de la coagulación.

Alteraciones adquiridas de los factores de la coagulación.

Alteraciones de la coagulación que predisponen a la trombosis.

Profilaxis y tratamiento de la trombosis

Trasplante de médula ósea y de células progenitoras periféricas.

Alteraciones hematológicas en las enfermedades médicas.

Alteraciones hematológicas en el embarazo.