

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - FACULTAD DE MEDICINA







HEMATOLOGÍA

(programa correspondiente al año lectivo 2017)

Objetivo:

Obtener la formación de una de las especialidades básicas de que se nutre la Medicina Transfusional.

Metodología: Clases teóricas Régimen de Asistencia: Obligatorio. Aprobación: Exámen final teórico. Previaturas: Según Reglamento vigente.

Contenidos

1 Definición

Historia

Composición y funciones de la sangre.

2 Hematopoyesis

Definición.

Órganos hematopoyéticos, mielopoyesis, linfopoyesis.

3 Células maduras, estructura y funciones

Eritrocitos, granulocitos, linfocitos, monocitos, plaquetas

4 Hemostasis Fisiología de la hemostasis

\sim				
ノニヘ	nera	אוו	\sim	\sim
(75	חכום	ш	au	12.5

Hemostasis 1^a. Etapa plasmática. Fibrinolisis.

5 Alteraciones de la Hemostasis

Clasificación: congénitas y adquiridas

6 Trombosis

Introducción

Etiopatogenia

Clínica

7 Patología de la Serie Roja

Aplasia de la serie roja. Anemias: claisficación, etiopatogenia,

Clínica.

8 Patología de la Serie Blanca

Neutropenias y agranulocitosis.

9 Síndromes mieloproliferativos crónicos

Concepto, Policitemia vera, Trombocitemia esencial, LMC,

Metaplasia mieloide.

- 10 Leucemias agudas y crónicas
- 11 Síndromes Linfoproliferativos crónicos
- 12 Neoplasias de células plasmáticas
- 13 Mielodisplasia
- 14 Aplasia Medular
- 15 Trasplante de progenitores hematopoyèticos
- 16 Consideraciones sobre la Terapia Transfusional en el Paciente Hematológico.

Bibliografía Hematología Clínica Sans Sabrafen