



Hemograma. Cómo Hacer e Interpretar. 2 Edición

Autor: Raimundo Antônio Gomes Oliveira

ESPECIALIDAD: Laboratorio Clínico

» Características

ISBN: 9789806574939	Tapa: Dura	Año de publicación: 2019	Peso: 1.52 kg
Impresión: A color - Formato: 16 x 23 cm	Número de páginas: 684	Número de tomos: 0	Edición: 2

» Descripción

"Con mucho placer recibo este nuevo libro del profesor Raimundo Antônio Gomes Oliveira, joven profesor que hace honor a sus ilustres ascendentes, los profesores Antônio Benedito de Oliveira y María del Socorro Gomes Oliveira, y al consagrado hermano profesor Tadeu Gomes Oliveira – tradición familiar de inteligencia y de seriedad dentro de las mejores tradiciones universitarias que se distingue muy bien como ahora en esta obra.

Este nuevo libro recoge la experiencia y el profundo conocimiento del profesor Raimundo Antônio acumulados a lo largo de años de estudio y de trabajo en el área de Hematología, lo que nos permite de manera fácil y tranquila su recomendación a estudiantes y profesionales que buscan un compendio preciso y correcto, escrito de manera clara y objetiva. La división de la obra en dos partes, una dedicada a las técnicas utilizadas y la otra, a la interpretación del hemograma, es muy pertinente y adecuada, ya que suministra de forma irrevocable y concisa todas las informaciones que un hemograma bien hecho puede dar a los estudiantes de Farmacia y Bioquímica, Medicina, Biología, Biomedicina y Enfermería, así como a los profesionales de todas las modalidades antes mencionadas."

»CONTENIDO

Capítulo 1: Eritograma: Bases Analíticas

Capítulo 2: Recuento de Reticulocitos

Capítulo 3: Leucograma: Bases Analíticas

Capítulo 4: Recuento de Plaquetas: Bases Analíticas

Capítulo 5: Automatización en Hematología Contadores Multiparamétricos

Capítulo 6: Control de Calidad para Contadores Hematológicos

Capítulo 7: Errores en el Hemograma Automatizado y sus Correcciones

Capítulo 8: Eleritograma Manual, el Recuento de Eritrocitos y el "Hematocritograma"

Capítulo 9: Recomendaciones en la Recolección de Sangre y uso de Anticoagulantes

Capítulo 10: Frotis de Sangre y Coloraciones Hematológicas: Preparación y Evaluación

Capítulo 11: Clasificación y Diagnóstico de las Anemias

Capítulo 12: Eritograma en las Principales Anemias

Capítulo 13: El Leucograma en la Clínica

Capítulo 14: El recuento de plaquetas en la clínica

Capítulo 15: El Hemograma en las Leucemias Agudas

Capítulo 16: El Hemograma en las Mieloproliferaciones Crónicas, Mielodisplasias,

Procesos Reactivos Mieloides y en las Enfermedades Asociadas a

Alteraciones Morfológicas en los Leucocitos

Capítulo 17: EL Hemograma en las Linfoproliferaciones Crónicas y en los procesos Reactivos Linfoides