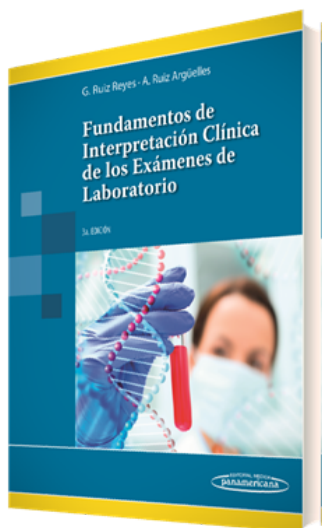


PORTADA



AUTORES

Guillermo Ruiz Reyes Alejandro Ruiz Argüelles

TÍTULO

Fundamentos de Interpretación Clínica de los Exámenes de Laboratorio

SUBTÍTULO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- EAN 9786079356989
- DIMENSIONES 21 x 27 cm
- PÁGINAS 396
- EDICIÓN 3
- ENCUADERNACIÓN Rústica
- AÑO 2017

PUNTOS CLAVES

- Libro de referencia para todos aquellos estudiantes y profesionales dedicados a las ciencias de la salud.
- Proporciona información actualizada para indicar correctamente los exámenes de laboratorio e interpretar sus resultados
- Esta tercera edición se enriquece con cuatro nuevos capítulos: Citometría de flujo, Fuentes de variabilidad, Trastornos intestinales y Remodelación ósea, temas más relevantes en la actualidad.
- Todos los capítulos son escritos por expertos, especialistas connotados en cada tema.

DESCRIPCIÓN

En el estudio y el ejercicio de cada disciplina de la medicina clínica, los médicos especialistas conocen con detalle la forma de interpretar los exámenes de laboratorio relacionados con su área de competencia, pero aquellos en otras áreas de la práctica médica suelen ser menos conocidos.

En su tercera edición, Fundamentos de Interpretación Clínica de los Exámenes de Laboratorio presenta de manera didáctica, contenidos más amplios y actualizados acerca de las pruebas de laboratorio de empleo más común y que, además, han resistido el paso del tiempo.

En esta nueva edición se destacan las siguientes características:

- Organización temática renovada.
- Capítulos dedicados al análisis de las fuentes de variabilidad de los resultados de los exámenes, el metabolismo óseo y las aplicaciones de la citómica en la práctica clínica.
- Incorporación de nuevos autores que, como los anteriores, son expertos en cada una de las áreas en las que participan.

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

La coherencia de su estructura general, el equilibrio entre el texto y las ilustraciones y las referencias bibliográficas conforman una obra completa, interesante y atractiva, y de gran utilidad para el amplio espectro de lectores interesados en esta disciplina.

DIRIGIDO A

Se trata de una obra dirigida al médico clínico, al generalista, al médico de familia, al especialista en el laboratorio y a todo profesional o estudiante que desee conocer el significado y la interpretación de los exámenes de laboratorio de uso habitual.

CONTENIDO

Parte I — Aspectos Generales	Capítulo 11. Proteínas
Introducción	Capítulo 12. Lípidos y Lipoproteínas
Capítulo 1. Causas de la Variabilidad de las Determinaciones Analíticas	Parte III — El Laboratorio en las Afecciones de Órganos y Sistemas
Capítulo 2. Aplicaciones de la Genómica en el Laboratorio Clínico	Capítulo 13. Enfermedades Autoinmunes
Capítulo 3. Aplicaciones de la Citómica en el Laboratorio Clínico	Capítulo 14. Padecimientos Infecciosos
Parte II — Pruebas y Procedimientos del Laboratorio	Capítulo 15. Endocrinopatías
Capítulo 4. Estudio de la Función Renal	Capítulo 16. Marcadores Cardíacos. Infarto Agudo del Miocardio
Capítulo 5. Electrolitos, Gases Sanguíneos y Equilibrio Ácido-Base	Capítulo 17. Marcadores Tumorales
Capítulo 6. Citometría Hemática	Capítulo 18. Marcadores de Remodelación Ósea
Capítulo 7. Hemostasia y Trombosis	Capítulo 19. Trastornos Gastrointestinales y Pancreáticos
Capítulo 8. Líquidos Orgánicos	Capítulo 20. Enfermedades Metabólicas Hereditarias
Capítulo 9. Pruebas de Función Hepática	Capítulo 21. Enfermedades Reumáticas
Capítulo 10. Determinaciones Enzimáticas de Utilidad Diagnóstica	Capítulo 22. Drogas Terapéuticas y Sustancias de Abuso
	Índice Analítico