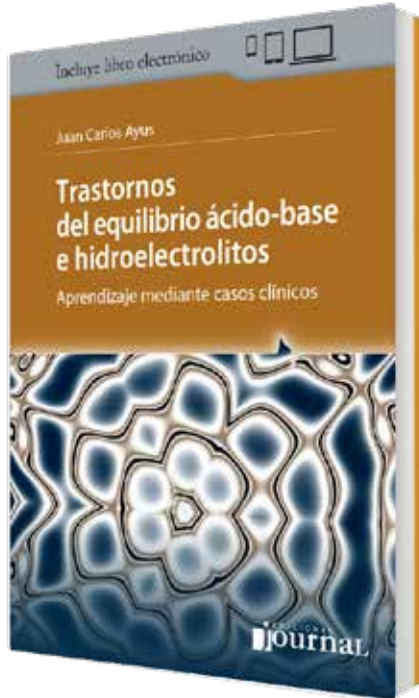


Lanzamiento mayo 2019



Juan Carlos Ayus • Daniel Caputo • Carlos Eghi

Trastornos del equilibrio ácido-base e hidroelectrolitos

Aprendizaje mediante casos clínicos

© 2018 Ediciones Journal
356 páginas | formato 17 x 24 cm | rústica
numerosas imágenes, todo a color
ISBN 978-987-4922-22-9

Trastornos del equilibrio ácido-base e hidroelectrolitos es una revisión completa y actualizada que incluye desde las alteraciones más frecuentemente encontradas en la práctica médica diaria hasta las más complejas e infrecuentes.

Con el objetivo de que el libro resulte una contribución ágil y permita a los médicos tratantes abordar los problemas del medio interno con mejores herramientas, cada uno de los trastornos ofrece la resolución de casos clínicos. Los conceptos de fisiología y fisiopatología, detallados y actualizados, permiten profundizar la comprensión del cuadro.

La versión digital de la obra será revisada y actualizada periódicamente, de modo de ofrecer al lector la posibilidad de estar al tanto de los últimos avances, ya sea en conceptos fisiopatológicos como en los nuevos tratamientos.

Por el abordaje didáctico y eficaz en la resolución de casos clínicos, este libro es de gran utilidad para los especialistas tanto en el área clínica y de cuidados intensivos, como para los pediatras clínicos y los médicos de familia.

Esta versión impresa incluye el acceso gratuito a la versión electrónica. También disponible en versión solo electrónica.

Contenido

1 Metabolismo del agua y sus alteraciones

Conceptos fisiológicos / Fisiopatología
Casos clínicos / Nuevas tendencias

2 Metabolismo del potasio y sus alteraciones

Conceptos fisiológicos / Fisiopatología
Casos clínicos / Nuevas tendencias

3 Equilibrio ácido-base y sus alteraciones

Conceptos fisiológicos / Fisiopatología
Casos clínicos / Nuevas tendencias

4 Metabolismo del calcio y sus alteraciones

Conceptos fisiológicos / Fisiopatología
Casos clínicos / Nuevas tendencias

5 Metabolismo del fósforo y sus alteraciones

Conceptos fisiológicos / Fisiopatología
Casos clínicos / Nuevas tendencias

6 Metabolismo del magnesio y sus alteraciones

Conceptos fisiológicos / Fisiopatología
Casos clínicos / Nuevas tendencias

Acerca de los autores

Carlos Ayus

M.D. F.A.C.P., F.A.S.N.
Profesor de Medicina, Universidad de California, Irvine, Estados Unidos.
Director de Investigación Clínica, Renal Consultant of Houston, Estados Unidos.

Daniel Caputo

Nefrólogo, Hospital Nacional Profesor Alejandro Posadas, Buenos Aires, Argentina.

Carlos Eghi

Nefrólogo, Hospital Nacional Profesor Alejandro Posadas, Buenos Aires, Argentina.