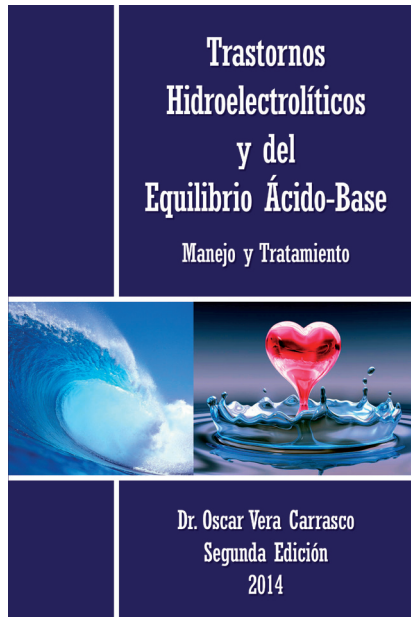




MISCELÁNEAS

PUBLICACIONES MÉDICAS



Con el patrocinio del Colegio Médico Departamental de La Paz, recientemente se ha publicado el libro intitulado Trastornos Hidroelectrolíticos y del Equilibrio Ácido-Base en su Segunda Edición 2014, obra de **autoría del Profesor Dr. Oscar Vera Carrasco**, Profesor Emérito de la UMSA y Especialista en Medicina Crítica y Terapia Intensiva.

Este libro revisa aquellos disturbios hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido base que, tanto por su frecuencia como por su gravedad de las consecuencias, son susceptibles de consideración y el correspondiente manejo y tratamiento.

En esta edición se han actualizado, ampliado e introducido nuevos conocimientos en todos los temas de la primera edición, algunos redactados de forma diferente, sin modificar el índice y la estructura de las materias, de forma que resulta más fácil su comprensión y manejo de este texto. Creemos que este libro será útil a los profesionales Médicos en general, especialmente

a los Médicos Residentes de las diferentes especialidades y estudiantes de ciencias de la salud que aún no han sedimentado sus conocimientos, así como al personal de enfermería.

Su estructura consta de los siguientes doce capítulos:

Capítulo I: Introducción sobre los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido base

Capítulo II: Criterios para el diagnóstico de los trastornos hidroelectrolíticos

Capítulo III: Trastornos del metabolismo del sodio

Capítulo IV: Trastornos del metabolismo del potasio

Capítulo V: Trastornos del metabolismo del calcio

Capítulo VI: Trastornos del metabolismo del magnesio

Capítulo VII: Alteraciones del metabolismo del fósforo

Capítulo VIII: Resumen de los trastornos de líquidos y electrolitos

Capítulo IX: Trastornos del equilibrio ácido base

Capítulo X: Resumen del manejo y tratamiento de los trastornos del equilibrio ácido base

Capítulo XI: Soluciones cristaloides y coloides en el soporte hemodinámico

Capítulo XII: Soluciones electrolíticas: Sales de rehidratación oral

Por último, a manera de anexos, se incluyen el contenido de los electrolíticos en varios compuestos y soluciones, además de definiciones de la terminología utilizada en los trastornos del equilibrio ácido base.