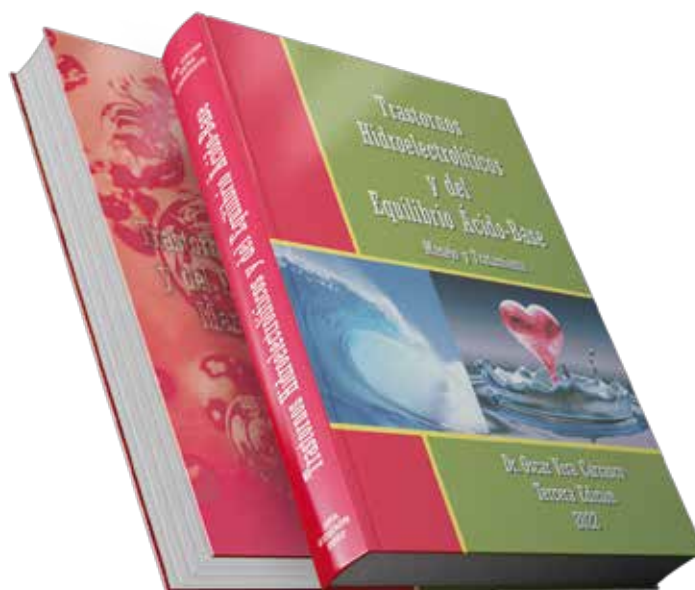


PUBLICACIONES

LIBRO SOBRE “TRASTORNOS HIDROELECTROLÍTICOS Y DEL EQUILIBRIO ACIDO BASE: MANEJO Y TRATAMIENTO”. TERCERA EDICIÓN 2022



En consideración al interés despertado por las primeras ediciones de este texto, se puede inferir que **esta obra en su Tercera Edición 2022**, constituye una señal cada vez más que los profesionales médicos en general y en formación toman conciencia de la significación de este campo **acerca los “Trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio Acido base: su Manejo y tratamiento”**, de autoría del **Dr. Oscar Vera Carrasco**. Con ello también puede considerarse haberse logrado un objetivo fundamental buscado sobre esta alteración del medio interno.

Esta tercera edición ha sido revisada y ampliada en cada uno de sus capítulos con nuevos conceptos y descripciones didácticas. Es una obra con una revisión completa y actualizada de las alteraciones de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido base, desde los más frecuentemente encontrados en la práctica médica diaria hasta los más complejos e infrecuentes.

De la misma forma que en la anterior edición, la mayoría de los capítulos se han conservado en esta última en cuanto a su contenido con conceptos básicos, salvo importantes actualizaciones, ampliaciones simplificadas y esclarecimientos de conceptos para una mejor comprensión de los potenciales lectores.

El libro se organiza en 12 capítulos, cada uno de ellos referido a una alteración del medio interno. Los conceptos básicos y actualizados de la fisiología, fisiopatología, la clínica y, al manejo y tratamiento de cada una de las alteraciones se desarrollan en apartados separados que permiten al lector profundizar su conocimiento. Esta estructura permite a cada quien elegir el modo de leer los capítulos. Algunos comenzarán su lectura por los apartados iniciales para luego proseguir con el resto del del contenido del texto.

El recordatorio fisiológico y fisiopatológico que se publicó ayudará a la interpretación del

cuadro y brindará las herramientas necesarias para realizar un tratamiento adecuado en cada situación patológica en particular, Por otro lado, es necesario advertir al lector que en la presente obra se ha utilizado los conocimientos actualizados, esto no excluye el hecho de que, para profundizar todos los aspectos descritos, es preciso recurrir a la extensa bibliografía que se halla muy dispersa aun a nivel internacional.

Los trastornos Hidroelectrolíticos y del equilibrio Acido Base son de presentación muy frecuente en la labor cotidiana del profesional médico. Por este motivo, cabe recalcar que el objetivo de esta obra es proporcionar los conocimientos básicos imprescindibles sobre estas alteraciones del medio interno que permitan, mediante su aplicación en la clínica diaria, mejorar el diagnóstico y control correspondiente. Debido a la temática del libro, su conocimiento resulta de utilidad para muchas especialidades del área clínica y de cuidados intensivos, como así también para las especialidades pediátricas clínicas y para los médicos en general.

En cada capítulo, se presentan los mecanismos fisiopatológicos, la etiopatogenia y clasificación, el cuadro clínico, el diagnóstico y el tratamiento para cada uno de los electrolitos y líquidos, además de los trastornos del equilibrio acido base. La información esencial se resume mediante cuadros y figuras en cada uno de los capítulos del texto. Los temas, por su trascendencia dentro la medicina actualizada, concita el interés de todo profesional estudioso y la bibliografía excelente que contiene, posibilitara al lector una mayor profundización de los mismos: esto constituye la justificación del presente libro, aunque dada la complejidad y vastedad del problema, los errores de omisión son inevitables.

Para finalizar, el autor manifestó su esperanza que el reconocimiento por parte del lector de la utilidad clínica de esta nueva edición del texto, será la mejor garantía de que el esfuerzo efectuado para para su realización no ha sido vano. Y, que el lector tenga tanta satisfacción al leer esta obra como su autor al programarlo y escribirlo.