

OTROS TÍTULOS

Principios de ventilación de alta frecuencia en neonatos y pediatría

Víctor Hugo Estupiñán Pérez
Coordinador

CRITERIOS CLÍNICOS
Para el seguimiento y optimización de los suministros de oxígeno subutilizados en el domicilio

Anisbed Naranjo Rojas
Autora

Aproximación metodológica al consumo ambulatorio de antibióticos

Jobany Castro Espinosa
Autor

La gasometría arteriovenosa es una herramienta diagnóstico cuya utilidad depende de la capacidad de interpretar correctamente los resultados, a partir del análisis de cuatro aspectos fundamentales de la economía corporal, como son: la oxigenación, la ventilación, el estado ácido base y la perfusión; en otras palabras, permite evaluar hemodinámicamente de manera rigurosa, la modificación del metabolismo en respuesta al estrés celular que genera cambios en la cinética y el consumo de oxígeno tisular.

El libro, se desarrolla en tres capítulos con información amplia, completa y actualizada con la que se puede responder a muchas de las cuestiones que surgen en la práctica clínica diaria. Inicia con la toma de la muestra, para continuar con el análisis de los gases arteriales y venosos. Cada uno de los capítulos incluye ejercicios prácticos para una mejor interpretación.

VIGILADA
MINEDUCACIÓN



EDITORIAL



Bases para la interpretación y análisis de gases arteriovenosos

BASES PARA LA INTERPRETACIÓN Y ANÁLISIS DE

GASES

ARTERIOVENOSOS

Víctor Hugo Estupiñán
Editor científico

VIGILADA
MINEDUCACIÓN



EDITORIAL

VÍCTOR HUGO
ESTUPIÑAN PÉREZ

Colombiano. Terapeuta respiratorio, docente asociado del programa de Terapia Respiratoria en las áreas de pediatría y cuidados intensivos pediátricos, magister en Educación Superior de la Universidad Santiago de Cali, especialista en Terapia Respiratoria Pediátrica de la Fundación Universitaria del Área Andina, terapeuta respiratorio certificado por el Consejo Latinoamericano para la Certificación Profesional en Terapia Respiratoria (CLCPTR); autor del libro principios de ventilación de alta frecuencia en neonatos y pediatría.