

RESEÑA BIBLIOGRÁFICA

Bases fisiopatológicas del tratamiento

Alejandro Rodríguez, María Bodí José Luis do Pico,
Marcos Restrepo.

1ª Edición Buenos Aires: Ediciones Journal SA. 2013. 412 p.

DANIEL H CERASO

Jefe de Unidad de Terapia Intensiva Hospital Juan A Fernández
Buenos Aires

Se ha publicado recientemente en Buenos Aires esta obra que viene a ocupar un importante lugar para la formación de los especialistas en Terapia Intensiva. También puede ser de gran utilidad para otros profesionales sanitarios que quieran comprender mejor la patología crítica. Ha sido abalado por tres importantes sociedades científicas SATI, SEMYCIUC y FEPIMCTI. Cuenta con 11 secciones y 70 capítulos donde 115 autores de reconocida experiencia analizan la mayor parte de la patología crítica. Cada sección ha sido coordinada por un editor de gran experiencia en el tema. Es importante señalar que todos los capítulos están escritos en colaboración combinando especialistas de gran experiencia con otros más jóvenes. Sin dudas la tarea de los 4 editores principales ha sido ciclópea para poder coordinar y compatibilizar una obra de esta magnitud.

En el libro se analizan de forma precisa las entidades clínicas que pueden comprometer a un paciente. El análisis se realiza desde el punto de vista fisiopatológico y en base al razonamiento se llega a las bases de la terapéutica. No es una mera secuencia de protocolos sino que intenta que el lector comprenda los mecanismos en que se basan las patologías y su tratamiento.

Abundan los gráficos, esquemas y figuras que hacen más didáctico y comprensible los temas más complejos. Es muy llamativa la homogeneidad de los distintos capítulos tanto en cuanto a su contenido como a su desarrollo. Asimismo la bibliografía es una selección muy completa, actualizada y con la mayor evidencia disponible para cada tema.

Sin duda, los intensivistas de habla hispana agradeceremos los esfuerzos realizados por los editores y autores de esta obra, que ha permitido la colaboración de expertos de diferentes países. Esta importante colaboración que ya se ha puesto de manifiesto en otras publicaciones demuestra la estrecha cooperación entre las diferentes sociedades que forman parte de la FEPIMCTI.

Una oportunidad para los pacientes críticos

Selenase®

muy bien tolerado



reduce el estrés oxidativo
atenuando la respuesta inflamatoria



disminuye el daño endotelial
y la disfunción orgánica



reduce la
mortalidad

Se

SELENASE T SELENIO 50 mcg/ml
Solución inyectable

"...hemos demostrado que los elementos traza y vitaminas como antioxidantes pueden ser capaces de disminuir significativamente la mortalidad y acortar los días de ventilación mecánica. El efecto terapéutico ha demostrado ser más significativo en los pacientes más graves. Los cócteles antioxidantes asociados con el uso de altas dosis de selenio intravenoso optimizan el efecto terapéutico de las diferentes estrategias antioxidantes." ^{1,2}

Referencias: 1. Manzanares W & Heyland DK. Pharnaconutrition with antioxidant micronutrients in the critically ill: The time has come!, Nutrition (2012), doi: 10.1016/j.nut.2012.05.014.
2. Manzanares W, Dhalival R, Jiang X, Murch L, Heyland DK. Crit. Care 2012, 16:R66.



LÍNEA BIOL DE CUIDADOS CRÍTICOS

ANTIARRÍTMICO - VASODILATADOR

Adenosina BIOL

ADENOSINA

Ampollas

- Droga de elección en el tratamiento de las Taquicardias Paroxísticas Supraventriculares (TPSV).
- Estudios de perfusión con Talio 201 y estudios de Eco-Stress

ANTIHIPERTENSIVO

Biascor®

LABETALOL CLORHIDRATO

Ampollas / Comprimidos

- Tratamiento de la hipertensión arterial crónica y severa, urgencias y emergencias hipertensivas.
- Manejo de la hipertensión gestacional, preeclampsia y eclampsia.

VASOCONSTRICTOR

Noradrenalina BIOL

NORADRENALINA

Ampollas

- Control de la presión sanguínea en estados hipotensivos agudos.
- Droga de elección en el tratamiento de la hipotensión asociada a Sepsis y Shock Séptico.

AGENTE VASOPRESOR

Novopressina®-V

VASOPRESINA SINTÉTICA 20 UI

Ampollas

- Incluida como droga de elección en los protocolos de Reanimación Cardiopulmonar (FV/TV/AESP/Asistolia), según la AHA (American Heart Association).

GASTERINA®

Octreotida 0,1 mg

- Inhibidor de la hormona de crecimiento y de los péptidos gastrointestinales



CUIDADOS CRÍTICOS



INSTITUTO BIOLÓGICO ARGENTINO S.A.I.C.

Pte. J. E. Urriburu 153 - C1027AAC - C.A. B.A. - Argentina

Tel.: (00 54 11) 4953-7215 - Fax: (00 54 11) 4953-4946

biol@biol.com.ar - www.biol.com.ar



© RIMA

Disfrute de los beneficios del Campus RIMA de Terapia Intensiva, el sistema más completo de información científica

- Más de **2.500 revistas** científicas internacionales disponibles con acceso al **texto completo**.
- Buscadores de información científica.
- Guías de práctica clínica.
- **Sinopsis Analíticas en español**, de los mejores trabajos de la literatura científica internacional, seleccionados utilizando los filtros metodológicos de la **Medicina Basada en Evidencias**.
- Aplicaciones médicas para celulares y ordenadores.

Beneficio exclusivo para socios de la **IR S.A.T.I.**

Solicite su clave de acceso a **RIMA** en la SATI o escribanos a campussati@rima.org