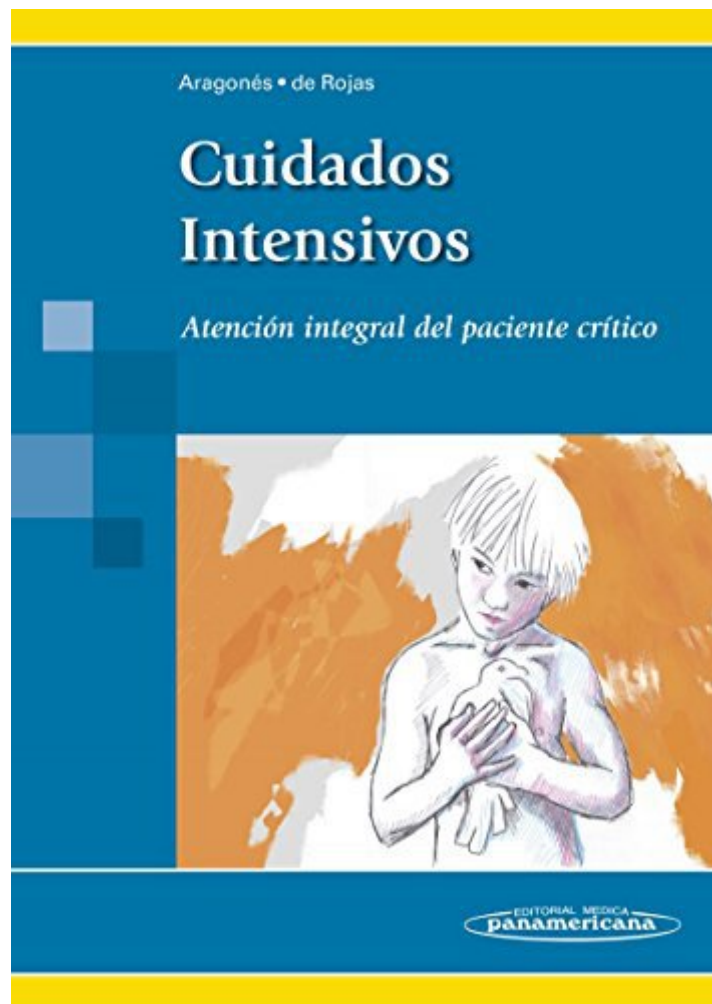


Cuidados Intensivos. Atención integral del paciente crítico



Fecha de publicación: 8 septiembre, 2015

Editor: Editorial Médica Panamericana S.A.

Autor: Juan Pablo de Rojas Román Rocío Aragonés Manzanares

Longitud de impresión: 1037

Idioma: Español

PDF

Es una herramienta de trabajo vital para el médico que se enfrenta cada día a pacientes críticos. En el libro encontrará, un manual completo y sintético sobre la atención integral del paciente.

Ayuda a la toma rápida y efectiva de decisiones gracias a un glosario de enfermedades ordenadas por prioridad, así como el diagnóstico y tratamiento de las mismas.

Su contenido es eminentemente práctico, con resúmenes de los tratamientos empíricos de las principales infecciones y los fármacos que más se utilizan en la UCI.

Se trata de un compendio completo y sintético de los Cuidados Intensivos, centrado en la atención integral del paciente crítico. Desarrolla de forma exhaustiva una parte general que ayuda a enfocar al paciente tal y como se hace en el trabajo diario, centrándose en el fracaso de órganos, en los criterios de ingreso en UCI, las indicaciones del tratamiento sustitutivo del fracaso de órganos y sus complicaciones y las técnicas, pruebas de imagen y fármacos más relevantes. Una segunda parte específica selecciona las enfermedades potencialmente graves y muestra los algoritmos diagnósticos y tratamientos, ordenados por prioridades, para favorecer una solución precoz, fundamental en el enfermo crítico. La obra presenta las siguientes características:

Ayuda al médico al decidir: se apoya en algoritmos de prioridades de diagnóstico y tratamiento, en una especialidad donde es imprescindible ganar tiempo con el fin de que la aflicción aguda pueda ser resuelta.

Es una obra eminentemente práctica: con resumen de tratamiento empírico de las principales infecciones y fármacos de UCI.

Se han seleccionado las enfermedades potencialmente más graves y desarrollado sobre todo las más frecuentes.

<http://k2s.cc/file/004b7880cf4d5/iSTjWiG6Q.pdf.rar>