

**COMPENDIO DE NEUROMONITORIA PARA ENFERMERIA**

	<b>Autor:</b> Aguilar	
	<b>ISBN:</b> 9788413824390	
	<b>Páginas:</b> 136	
	<b>Año:</b> 2023	
	<b>Edición:</b> 1	
	<b>Idioma:</b> Castellano	
	<b>Disponible:</b> <b>En Stock</b>	
<b>Precio:</b> <del>47.12</del> 44.76	Iva no incluido	

**DESCRIPCION:**

Compendio de Neuromonitoría para Enfermería ofrece toda la información necesaria para el manejo en enfermería del paciente neurocrítico.

Su enfoque interdisciplinar y sus contenidos científicos, plenamente vigentes, lo convierten en el recurso ideal para adquirir un sólido conocimiento de la patología neurológica en el paciente crítico y para interpretar correctamente los datos de la monitorización neurológica, todo ello con el objetivo de brindar un cuidado oportuno y holístico a los pacientes, previniendo la lesión secundaria y el deterioro hemodinámico.

Las editoras y los colaboradores de la presente obra, todos ellos expertos y apasionados profesionales de enfermería, cuentan con una sólida formación especializada en cuidados intensivos y urgencias, y amplia experiencia clínica en áreas de cuidados intensivos, así como en investigación en áreas clínicas y gerenciales.

**Puntos Clave:**

- Define la anatomía y la fisiología cerebral.
- Establece los cuidados de enfermería en los diferentes dispositivos de neuromonitoría.
- Describe los rangos de referencia de los diferentes dispositivos de neuromonitoría en el paciente crítico.
- Analiza las posibles causas en el paciente ante las alteraciones de los valores de referencia de cada dispositivo de neuromonitoría.
- Describe, mediante algoritmos, el manejo ante las diferentes complicaciones neurológicas y no neurológicas en el paciente neurocrítico.
- Describe cada uno de los dispositivos (PIC, PTIO2 SJO2, Volumen View, etc.) con sus variables y cuidados por el profesional de enfermería con la finalidad de brindar un cuidado con calidad y oportuno disminuyendo las complicaciones en el paciente.

**INDICE:**

1. Anatomía y fisiología del sistema nervioso.
2. Valoración de enfermería en el paciente neurocrítico.
3. Rol de enfermería en dispositivos de monitoría hemodinámica en el paciente neurocrítico. Hemodinamia invasiva por termodilución transpulmonar.
4. Rol de enfermería en los dispositivos de monitoreo: presión intracraneana en el paciente crítico.
5. Temperatura cerebral.
6. Rol de enfermería en los dispositivos de monitoría de la presión intracraneana en el paciente crítico: ventriculostomía externa.
7. Rol de enfermería en los dispositivos de monitoría de la oxigenación cerebral en el paciente neurocrítico: presión tisular de oxígeno cerebral.
8. Rol de enfermería en los dispositivos de monitoría de la oxigenación cerebral en el paciente neurocrítico: saturación del bulbo de la yugular.
9. Rol de enfermería en los dispositivos de oxigenación del paciente neurocrítico: espectroscopia de infrarrojo cercano.
10. Muerte encefálica.
11. Algoritmos de manejo básico en la neuromonitoría.
12. Algoritmos de complicaciones no neurológicas en el paciente neurocrítico.
13. Traslado seguro del paciente neurocrítico.