



Medicina de Familia
SEMERGEN

www.elsevier.es/semergen



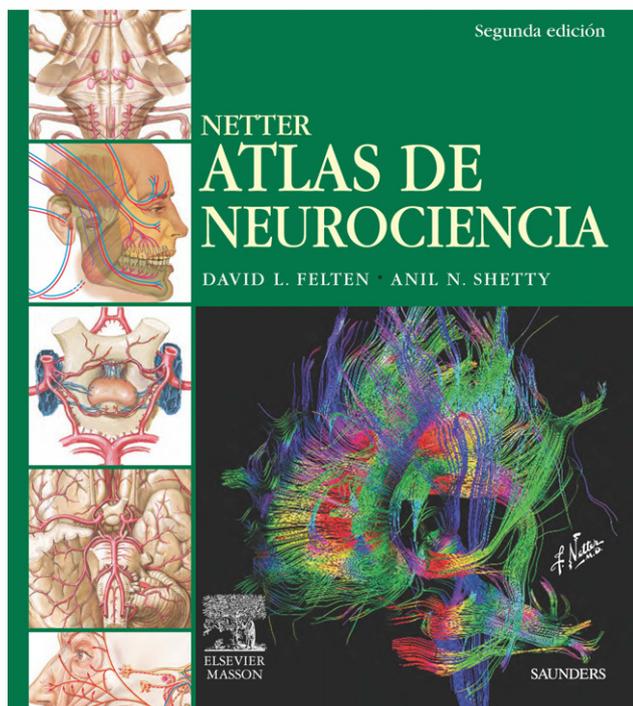
CRÍTICA BIBLIOGRÁFICA

Atlas de neurociencia, D.L. Felten, A.N. Shetty, Netter.
2.ª edición, Elsevier España SL, Barcelona (2010).

Student CONSULT

Actívalo en studentconsult.com

Búsquedas del texto completo en internet



Se trata de la segunda edición de una obra que nos vuelve a sumergir en el maravilloso mundo del sistema nervioso tanto en las facetas normales como en las patológicas.

Gracias a las impecables imágenes del Doctor Netter, se acerca una vez más tanto al alumno, médico residente y profesionales de la salud, a un sin fin de abordajes del sistema nervioso que se dividen en tres secciones:

1. *Visión General Del Sistema Nervioso.* Donde los autores nos acercan los procesos fisiológicos que se dan en el

funcionamiento del sistema nervioso. Pasando desde el cráneo a la morfología externa e interna del encéfalo, cerebelo, médula espinal, ventrículos, líquido cefalorraquídeo y sistema vascular. Cierran esta sección con el desarrollo embrionario del sistema nervioso, siempre respaldándose en multitud de imágenes y comentarios de las principales patologías.

2. *Neurociencia Regional.* En esta sección se tratan las siguientes estructuras: principales vías anatómicas del sistema nervioso periférico, arquitectura de la médula espinal: núcleos y sus vías; pares craneales, núcleos y centros diencefálicos y telencefálicos.

3. *Neurociencia Sistémica.* Se incluyen los sistemas sensitivos y motores y para finalizar, se describen el sistema límbico y el hipotálamico con las patologías más usuales.

Las incomparables y exquisitas imágenes del Doctor Netter, basadas en su dedicada experiencia, ofrecen un abanico de conocimientos de esta ciencia, que bien podrían ser utilizados como fuente de un nuevo aprendizaje, así como una instrucción adicional enfocada al mundo médico y de la salud.

En esta segunda edición se incluyen nuevas imágenes, siempre respaldadas de enseñanzas magistrales. Como novedad, cabe destacar el recurso *online student consult*, con los contenidos completos del libro, que incluye gran variedad de imágenes suplementarias, con secuencias en 3D y contenido adicional, para la adquisición de un conocimiento que paso a paso va enlazando los diferentes matices de la neurociencia.

Se trata en definitiva de una sublime obra, indispensable para el ámbito neurocientífico, que colaborará en la formación de los estudiantes del sistema nervioso y ayudará a consolidar los conocimientos de los clínicos y especialistas en esta materia.

F.J. Alonso Moreno
Medicina de Familia, Centro de Salud Sillería,
Toledo, España
Correo electrónico: falonsom@semergen.es