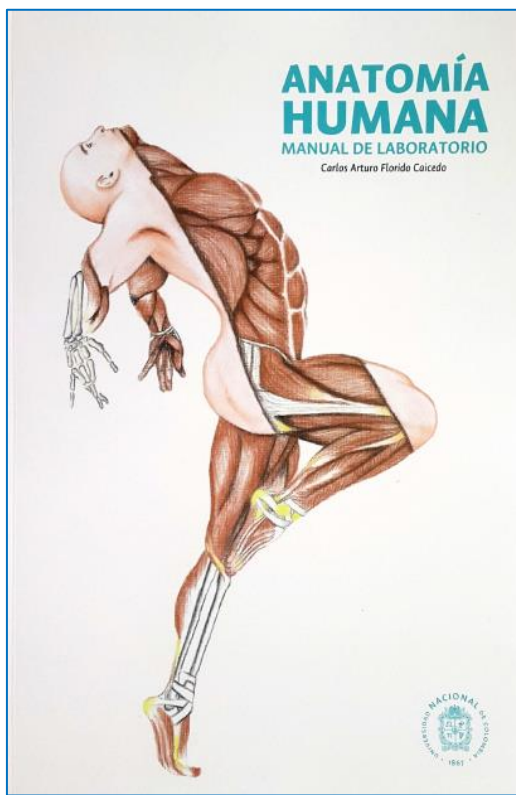


NOTICIAS**Novedades editoriales del Departamento de Morfología**

El Departamento de Morfología de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Colombia se complace en presentar los dos libros que, con el sello editorial UN, fueron lanzados en la pasada Feria Internacional del Libro de Bogotá, obteniendo récord en ventas.

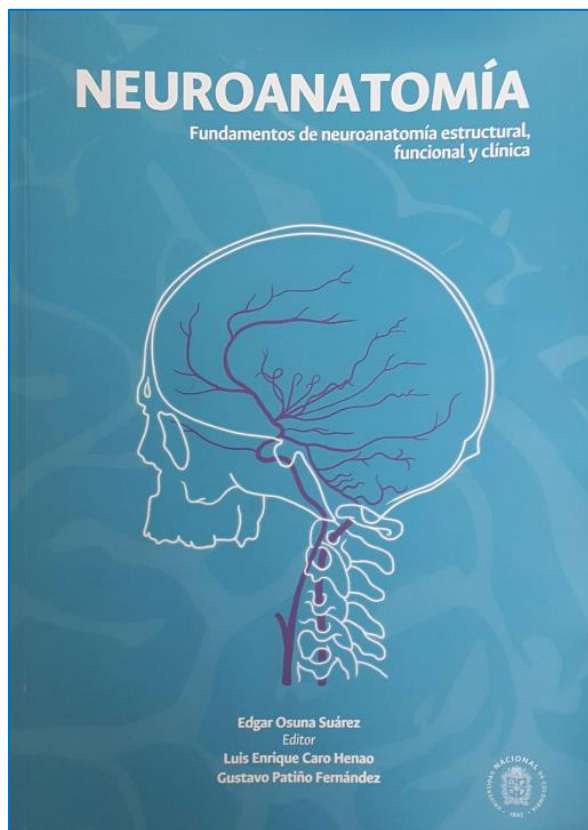
ANATOMÍA HUMANA - MANUAL DE LABORATORIO

Anatomía Humana – Manual de laboratorio, editado por el Profesor Titular del Departamento de Morfología CARLOS ARTURO FLORIDO CAICEDO, recoge la experiencia académica obtenida durante más de 50 años por la Unidad de Anatomía de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Colombia.

La obra aborda los segmentos estudiados en la anatomía topográfica, integrando en cada capítulo, de manera novedosa las guías de anatomía clínica y de iconología anatómica o anatomía radiológica requeridas por los estudiantes en el anfiteatro. Igualmente, para cada segmento anatómico se incluyen guías de disección y de reconocimiento de estructuras para ser aplicadas en especímenes disecados. Al final del texto, se presentan lecturas complementarias que ayudan al lector a ampliar su conocimiento en el área.

Si bien este libro no pretende reemplazar los tratados tradicionales y atlas de anatomía, constituye una herramienta práctica y de apoyo para los profesionales de la salud en formación.

NEUROANATOMÍA
FUNDAMENTOS DE NEUROANATOMÍA ESTRUCTURAL, FUNCIONAL Y CLÍNICA



Este primer tomo del libro Neuroanatomía - Fundamentos de neuroanatomía estructural, funcional y clínica, Editado por el Profesor Titular del Departamento de Morfología EDGAR DANILO OSUNA SUÁREZ y escrito por él y por los doctores LUIS ENRIQUE CARO HENAO y GUSTAVO PATIÑO FERNÁNDEZ, busca facilitar el aprendizaje gradual y progresivo de la anatomía superficial e interna del sistema nervioso central mediante una descripción clara, organizada y sencilla de sus estructuras (pares craneanos, nervios espinales, tractos, territorios vasculares, etc.), cuyas alteraciones se ilustran en cada capítulo por medio de diferentes casos clínicos. Asimismo, la gran cantidad de imágenes a color de piezas anatómicas, piezas histológicas, tomografías axiales, resonancias magnéticas, y angiografías permiten una lectura amena y una correlación entre la descripción de las estructuras neuroanatómicas y su aplicación clínica.