



<b>Peso</b>	2 kg
<b>Dimensiones</b>	28 × 22 × 3 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	720
<b>Año</b>	2023
<b>Edición</b>	8a edición
<b>Autor</b>	Frank H. Netter
<b>Editorial</b>	Elsevier
<b>ISBN</b>	9788413824185
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Por primera vez, se presenta el Netter, Atlas de anatomía humana organizado por sistemas corporales. Tienen exactamente el mismo contenido que el Atlas tradicional con un abordaje regional.

Contiene 12 Secciones más un Apéndice final en el que se incluyen todas las tablas de músculos. La anatomía de superficie se incluye en la Sección 1 y la Sección 12 se dedica íntegramente a la anatomía seccional y anatomía por técnicas de imagen.

Las láminas se identifican con una S "sistemas" y tienen referencias a otras láminas dentro del mismo libro. Tiene acceso a contenido electrónico adicional a través de la plataforma e-book+ (contenido en inglés)

### Puntos clave del libro Netter Atlas de anatomía humana Abordaje por sistemas 8a edición

- Nueva edición del tradicional Netter, Atlas de anatomía humana pero que por primera vez organiza sus contenidos siguiendo un abordaje por sistemas. Esta novedad responde sin duda a una necesidad creciente del mercado, en el que vemos una clara tendencia hacia el modelo curricular organizado por sistemas.
- Cabe destacar que el contenido es exactamente el mismo que en el Atlas "tradicional" (regional), aunque

totalmente reorganizado.

- En este caso se estructura en un total de 12 capítulos más un Apéndice en el que se incluyen las Tablas de músculos.
- Cada uno de los capítulos se inicia con una página introductoria en la que se incluye un pequeño índice de las temáticas que se abordarán y las BP a las que pueden accederse en formato electrónico.
- Al final de cada uno de ellos, se incluye también un pequeño cuadro en el que se presenta la información clínicamente relevante de los órganos/estructuras descrito en el capítulo.
- Al igual que ocurría en el "Atlas tradicional por regiones", cada lámina tiene referencias cruzadas y está numerada con la inicial S- (indicando que es una lámina del Atlas organizado por sistemas".
- A pesar del enfoque por sistemas, se incluye también un capítulo dedicado a la Anatomía seccional.

[» Más libros de Medicina general](#)

[» Más libros de Anatomía](#)

[» Síguenos en Facebook](#)

## Índice del libro Netter Atlas de anatomía humana Abordaje por sistemas 8a Edición

### Sección 1. Introducción.

Anatomía general.

Anatomía de superficie.

Láminas electrónicas extra.

### Sección 2. Sistema nervioso y órganos de los sentidos.

Visión general.

Médula espinal.

Encéfalo.

Vasculatura cerebral.

Nervios craneales y cervicales.

Ojo.

Oído.

Nervios del tórax.

Nervios del abdomen.

Nervios del miembro superior.

Nervios del miembro inferior.

Estructuras con gran significación clínica.

Nervios craneales.

Ramos del plexo cervical.

Nervios del plexo braquial.

Nervios del plexo lumbosacro.

Láminas electrónicas extra.

### **Sección 3. Sistema esquelético.**

Visión general.

Cráneo, mandíbula y articulación temporomandibular.

Columna vertebral.

Esqueleto del tórax.

Pelvis ósea.

Miembro superior.

Miembro inferior.

Estructuras con gran significación clínica.

Láminas electrónicas extra.

### **Sección 4. Sistema muscular.**

Visión general.

Cabeza y cuello.

Dorso.

Tórax.

Abdomen y pelvis.

Miembro superior.

Miembro inferior.

Estructuras con gran significación clínica.

Láminas electrónicas extra.

### **Sección 5. Sistema cardiovascular.**

Visión general.

Pericardio.

Corazón.

Vasos sanguíneos de la cabeza y cuello.

Vasos sanguíneos de los miembros.

Vasos sanguíneos del tronco.

Estructuras con gran significación clínica.

Láminas electrónicas extra.

### **Sección 6. Sistema linfático.**

Visión general.

Cabeza y cuello.

Miembros.

Tronco.

Estructuras con gran significación clínica.

Láminas electrónicas extra.

### **Sección 7. Sistema respiratorio.**

Visión general.

Cavidad nasal.

Vasculatura e inervación de la cavidad nasal.

Senos paranasales.

Faringe.

Laringe.

Tráquea y bronquios.

Vasculatura e inervación del árbol traqueobronquial.

Pulmones.

Vasculatura e inervación del mediastino.

Estructura con gran significación clínica.

Láminas electrónicas extra.

### **Sección 8. Sistema digestivo.**

Visión general.

Boca.

Faringe.

Vísceras (esófago, estómago, intestinos, hígado, páncreas).

Vasculatura visceral.

Inervación visceral.

Estructuras con gran significación clínica.

Láminas electrónicas extra.

### **Sección 9. Sistema urinario.**

Visión general.

Riñones y uréter.

Vejiga urinaria y uretra.

Vasculatura e inervación.

Estructuras con gran significación clínica.

Láminas electrónicas extra.

### **Sección 10. Sistema genital.**

Visión general.

Mama.

Pelvis ósea.

Diafragma pélvico y cavidad pélvica.

Genitales internos femeninos.

Periné y genitales externos femeninos.

Genitales internos masculinos.

Periné y genitales externos masculinos.

Homologías de los genitales masculinos y femeninos.

Vasculatura.

Inervación.

Radiología de vísceras pélvicas.

Estructuras con gran significación clínica.

Láminas electrónicas extra.

### **Sección 11. Sistema endocrino.**

Visión general.

Hipotálamo e hipófisis (glándula pituitaria).

Glándulas tiroides y paratiroides.

Páncreas.

Ovario y testículo.

Glándula suprarrenal.

Estructuras con gran significación clínica.

Láminas electrónicas extra.

### **Sección 12. Anatomía seccional y radiología.**

Tórax.

Abdomen.

Pelvis.

Miembro superior.

Miembro inferior.

Láminas electrónicas extra.

Apéndice A. Músculos.

Tablas A.1 a A.18.

Bibliografía.