



<b>Peso</b>	1.048 kg
<b>Dimensiones</b>	22 × 28 × 2 cm
<b>Páginas</b>	252
<b>Año</b>	2017
<b>Edición</b>	1era edición
<b>Autor</b>	Luis E. Voyer
<b>Editorial</b>	Ediciones Journal
<b>ISBN</b>	9789873954436

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

En esta obra, el Dr. Luis E. Voyer presenta sus valiosos aportes a los temas de medio interno, fisiología, patología y tratamiento de los líquidos orgánicos desarrollados tras su larga experiencia asistencial, docente y de investigación, especialmente en el Hospital Elizalde de Buenos Aires y en el Michael Reese Hospital de Chicago, Estados Unidos. A lo largo de los capítulos se describen cuadros semiológicos, alteraciones metabólicas y conductas terapéuticas de las diversas entidades que involucran desequilibrios del agua y sus solutos, alteraciones de contenido, capacidad, osmolaridad y desbalances acidobásicos.

También se detallan los estudios de laboratorio necesarios para la clínica y la investigación, como la técnica de balance hidrosalino y la determinación de electrolitos en tejidos. De las más de 600 referencias bibliográficas que avalan los contenidos, 125 son propias del autor y sus colaboradores. Medio interno: Fisiología, patología y tratamiento de los líquidos orgánicos es una obra indispensable para internistas, nefrólogos, intensivistas y todo profesional interesado en las afecciones del medio interno.

### Índice de Medio Interno 1era edición

#### I. Concepto, composición, función y regulación

**1 Concepto, composición y función**

1.1 Concepto de medio interno

1.2 Composición y función

**2 Regulación del medio interno**

2.1 Regulación

2.2 El riñón como órgano regulador del crecimiento

2.3 Disminuir el crecimiento para la regulación del medio interno

2.4 Evolución filogenética

**II. Desequilibrios del medio interno****3 Deshidratación y edema**

3.1 Deshidratación

3.2 Edema

**4 Desequilibrios de iones específicos**

4.1 Sodio

4.2 Potasio

4.3 Calcio

4.4 Magnesio

4.5 Cloro

4.6 Fósforo

**5 Desequilibrios del estado acidobásico**

5.1 Acidosis metabólica

5.2 Acidosis respiratoria

5.3 Alcalosis metabólica

5.4 Alcalosis respiratoria

5.5 Alteraciones compensatorias

5.6 Desequilibrios mixtos

**6 Desequilibrios en entidades clínicas**

6.1 Gastroenteritis

6.2 Cólera

6.3 Desnutrición

6.4 Diabetes sacarínica

6.5 Estenosis hipertrófica del píloro

6.6 Insuficiencia suprarrenal<sup>1</sup>

6.7 Tubulopatías

6.8 Diabetes insípida neurogénica

6.9 Neumopatías

6.10 Secreción inapropiada de hormona antidiurética

6.11 Daño cerebral

6.12 Daño renal agudo

6.13 Nefrosis

- 6.14 Hiperaldosteronismo
- 6.15 Hipoaldosteronismo
- 6.16 Intoxicaciones
- 6.17 Insuficiencia renal crónica
- 6.18 Cirugía
- 6.19 Neonatología
- 6.20 Politraumatismos
- 6.21 Quemados

[Más de Medicina de urgencias y emergencias »](#)

[Más de Medicina intensiva »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)