



<b>Peso</b>	0.588 kg
<b>Dimensiones</b>	11 × 18 × 3 cm
<b>Páginas</b>	904
<b>Año</b>	2018
<b>Edición</b>	2a edición
<b>Autor</b>	Paul L. Marino
<b>Editorial</b>	Wolters Kluwer
<b>ISBN</b>	9788416781713

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

¡Búsqueda rápida de los conceptos más cruciales en el área de cuidados intensivos! Ideal para consulta rápida en la habitación del hospital, El manual de la UCI es una versión condensada y compacta de El libro de la UCI , la más completa y mejor vendida referencia de cuidados intensivos, obra del Dr. Marino. El manual de la UCI se centra sólo en lo más esencial para el cuidado de pacientes adultos en cuidados intensivos. Su formato de fácil acceso lo convierte en un recurso infaltable para residentes, así como para médicos especialistas en el área de cuidados intensivos.

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Aplique los procedimientos más recientes con completas actualizaciones a lo largo del libro.
- Localice rápidamente las respuestas que necesita con un formato de resumen conciso y el estilo de escritura del Dr. Marino, accesible y fácil de leer .
- Comprenda conceptos de un solo vistazo a través de sus muchas ilustraciones claras y coloridas.
- Llévelo a cualquier lugar gracias a su tamaño portátil.

## Índice de Marino El Manual de la UCI 2a edición

### I. Acceso vascular

- 1 Acceso venoso central
- 2 El catéter vascular permanente

## II. Prácticas preventivas

- 3 Profilaxis digestiva
- 4 Tromboembolismo venoso

## III. Monitorización hemodinámica

- 5 Cateterismo de la arteria pulmonar
- 6 Oxigenación sistémica

## IV. Trastornos de la circulación

- 7 Hemorragia e hipovolemia
- 8 Insuficiencia cardiaca aguda
- 9 Infección sistémica e inflamación

## V. Líquidos de reanimación

- 10 Reanimación con coloides y cristaloides
- 11 Anemia y transfusiones de eritrocitos
- 12 Plaquetas y plasma

## VI. Emergencias cardiacas

- 13 Taquiarritmias
- 14 Síndromes coronarios agudos
- 15 Paro cardiaco

## VII. Trastornos pulmonares

- 16 Neumonía asociada con el ventilador
- 17 Síndrome de deficiencia respiratoria aguda
- 18 Asma y EPOC en la ICU

## VIII. Ventilación mecánica

- 19 Ventilación mecánica convencional
- 20 Modos alternativos de ventilación
- 21 El paciente dependiente del ventilador
- 22 Interrupción de la ventilación mecánica

## IX. Trastornos acido-básicos

- 23 Análisis acido-básico
- 24 Acidosis orgánica
- 25 Alcalosis metabólica

## X. Trastornos renales y electrolíticos

- 26 Lesión renal aguda

27 Trastornos osmóticos

28 Potasio

29 Magnesio

30 Calcio y fósforo

#### **XI. Abdomen y pelvis**

31 Pancreatitis e insuficiencia hepática

32 Infecciones abdominales

33 Infecciones del tracto urinario

#### **XII. Trastornos de la temperatura**

34 Trastornos termoreguladores

35 Fiebre en la ICU

#### **XIII. Nutrición y metabolismo**

36 Requerimientos nutricionales

37 Alimentación por sonda enteral

38 Nutrición parenteral

39 Disfunción suprarrenal y tiroidea

#### **XIV. Trastornos del Sistema nervioso**

40 Trastornos de la consciencia

41 Trastornos del movimiento

42 Ataque cerebrovascular agudo

#### **XV. Farmacoterapia**

43 Analgesia y sedación

44 Terapia antimicrobiana

45 Medicamentos hemodinámicos

#### **XVI. Emergencias toxicológicas**

46 Sobredosis de fármacos

47 Toxíndromes no farmacológicos

#### **XVII. Apéndices**

1 Unidades y conversiones

2 Measures of Body Size

3 Agujas y catéteres

4 Miscelánea

#### **Índice alfabético de materias**

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

[Más de Medicina intensiva »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)