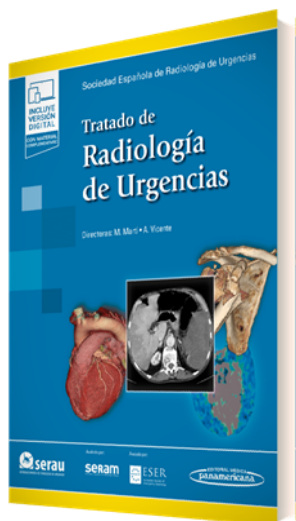


PORTADA



AUTORES

SERAU - Sociedad Española de Radiología de Urgencias
Milagros Martí de Gracia Agustina Vicente Bártulos

TÍTULO

Tratado de Radiología de Urgencias

SUBTÍTULO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- EAN 9788491106968
- PÁGINAS 536
- ENCUADERNACIÓN Cartoné
- DIMENSIONES 21 x 28 cm
- EDICIÓN 1
- AÑO 2022

PUNTOS CLAVES

- Ofrece una visión integral y actual de unidades dedicadas específicamente a atender las urgencias, que vienen de diferentes ámbitos, multiplicando la complejidad de los procesos que se atienden y resuelven.
- El contenido está dividido en cinco secciones en las que se profundiza primero de forma global en el abordaje del paciente con politraumatismo, y posteriormente se introduce cada región anatómica, lo que facilita su comprensión, pero sin olvidar el imprescindible enfoque integral del paciente.
- En la versión digital se pueden consultar imágenes adicionales y vídeos, lo que ayuda a conseguir una visión práctica con soluciones reales a los retos que se presentan en los servicios de Urgencias.
- Cada capítulo ha sido elaborado desde el conocimiento y la experiencia de profesionales que se enfrentan cada día desde su posición de radiólogos de urgencias, dando respuesta a los procesos más frecuentes que se encuentran en su cotidiana tarea asistencial.

DESCRIPCIÓN

La Radiología de Urgencias es una nueva área de conocimiento y dedicación específica que, en los últimos años, ha experimentado un desarrollo exponencial. En la actualidad constituye una parte muy importante de la actividad de la mayoría de los radiólogos, ya que las guardias suelen formar parte de su actividad asistencial.

La aportación de la radiología es clave en el proceso asistencial global, pero es especialmente relevante en las urgencias donde el nivel de incertidumbre para el clínico es más elevado y donde se han de tomar decisiones, muchas de ellas vitales, con la ayuda del radiólogo, y que tienen repercusión no solo inmediata sino también a largo plazo, por sus secuelas o complicaciones.

DIRIGIDO A

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

La obra, promovida por la Sociedad Española de Radiología de Urgencias (SERAU) y avalado por la European Society of Emergency Radiology (ESER) y la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM) está dirigido a médicos en formación y especialistas en Radiología, independientemente de su área de conocimiento y dedicación. Además, será de especial interés para todo aquel profesional cuya actividad asistencial gire en torno al paciente con patología aguda, urgente, crítica o de riesgo vital.

CONTENIDO

MÓDULO 1 RADIOLOGÍA DEL TRAUMATISMO

- 1. El paciente politraumatizado
- 2. Traumatismo craneoencefálico
- 3. Traumatismo maxilofacial
- 4. Traumatismo torácico
- 5. Traumatismo abdominal
- 6. Traumatismo vértebro-medular
- 7. Traumatismos de pelvis y acetábulo
- 8. Traumatismo penetrante

MÓDULO 2 RADIOLOGÍA DE LAS URGENCIAS CRANEOCERVICALES

- 9. Patología isquémica cerebral
- 10. Patología hemorrágica cerebral
- 11. Patrones de realce cerebral en urgencias
- 12. Patrones de hipodensidad cerebral
- 13. Patología cérvico-facial no traumática

MÓDULO 3 RADIOLOGÍA DE LAS URGENCIAS TORÁCICAS

- 14. Síndrome aórtico agudo
- 15. Tromboembolia pulmonar
- 16. Urgencias cardíacas
- 17. Urgencias de origen extrapulmonar

- 18. Urgencias de origen pulmonar
- 19. El tórax en la UCI. Dispositivos

MÓDULO 4 RADIOLOGÍA DE LAS URGENCIAS ABDOMINALES

- 20. Urgencias hepatobiliares y pancreáticas
- 21. Obstrucción intestinal. Perforación gastrointestinal
- 22. Patología hemorrágica abdominal no traumática
- 23. Isquemia visceral y mesentérica
- 24. Urgencias inflamatorias-infecciosas intestinales y sus simuladores
- 25. Urgencias posquirúrgicas
- 26. Urgencias ginecológicas
- 27. Urgencias urológicas

MÓDULO 5 RADIOLOGÍA DE LAS URGENCIAS DE LA COLUMNA VERTEBRAL Y EXTREMIDADES

- 28. Urgencias no traumáticas vértebro-medulares
- 29. Fracturas y luxaciones de extremidades
- 30. Urgencias infecciosas de extremidades
- 31. Urgencias músculo-tendinosas
- 32. Urgencias vasculares