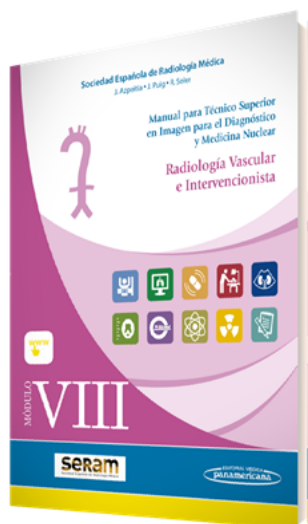


PORTADA



AUTORES

SERAM Sociedad Española de Radiología Médica  
Francisco Javier Azpeitia Arman Jordi Puig Domingo  
Rafaela Soler Fernández

TÍTULO

## Módulo VIII. Radiología Vascul Intervencionista

SUBTÍTULO

Manual para Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y  
Medicina Nuclear.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| - EAN 9788491100843      | - DIMENSIONES 21 x 28 cm |
| - PÁGINAS 98             | - EDICIÓN 1              |
| - ENCUADERNACIÓN Rústica | - AÑO 2016               |

PUNTOS CLAVES

- Revisa las bases del procedimiento radiológico y la imagen digital; dentro de la farmacología repasa los contrastes y sus posibles reacciones adversas, así como el conocimiento de otros fármacos utilizados en los servicios de radiología.
- Los módulos centrales, abarcan desde los principios técnicos y físicos y las exploraciones de las diversas áreas anatómicas de la radiología convencional hasta la ecografía, la tomografía computarizada y la resonancia magnética.
- Los capítulos dedicados a la radiología vascul e intervencionista, abordan la extensa gama de técnicas diagnósticas y terapéuticas disponibles en la actualidad.
- La formación en medicina nuclear se ve incrementada en los nuevos planes de estudio y así se refleja en la obra.
- El módulo dedicado a la protección radiológica describe los conocimientos esenciales para el trabajo diario en instalaciones de radiodiagnóstico y medicina nuclear, y el último módulo expone las funciones del técnico en el proceso radiológico.

DESCRIPCIÓN

Este módulo aborda desde la introducción al intervencionismo, la preparación del paciente y la asepsia, los conceptos generales de las técnicas intervencionistas y de las punciones con aguja fina, con aguja gruesa, drenajes y embolizaciones, hasta los materiales empleados en intervencionismo y las características de la sala de exploración. También trata el intervencionismo torácico, abdominal, de mama, musculoesquelético y vascul arterial y venoso.

DIRIGIDO A

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

[infomp@medicapanamericana.com.mx](mailto:infomp@medicapanamericana.com.mx)

---

Los técnicos superiores en imagen para el diagnóstico y medicina nuclear son profesionales fundamentales en los servicios de radiología y medicina nuclear y esta obra será, sin duda, una potente herramienta que ayude a su formación y redundará en la calidad de estos servicios.

**CONTENIDO**

---

**MÓDULO VIII. RADIOLOGÍA VASCULAR E INTERVENCIONISTA**

69. Introducción al intervencionismo. Preparación del paciente para el intervencionismo. Asepsia

70. Técnicas intervencionistas. Conceptos generales de punción-aspiración con aguja fina, biopsia con aguja gruesa, drenajes, embolización

71. Material empleado para intervencionismo. La sala de exploración

72. Intervencionismo torácico

73. Intervencionismo abdominal

74. Intervencionismo de mama

75. Intervencionismo musculoesquelético

76. Intervencionismo vascular arterial y venoso