

MANUAL DE MODIFICACION DE PLACA

	Autor:	Jurado
	ISBN:	9788419230645
	Páginas:	120
	Año:	2023
	Edición:	1
	Idioma:	Castellano
	Disponible:	En Stock
Precio:	28.78 27.34	Iva no incluido

DESCRIPCION:

La calcificación coronaria severa asociada a la aterosclerosis constituye uno de los obstáculos más frecuentes a los que se enfrenta actualmente el cardiólogo intervencionista a la hora de realizar intervenciones percutáneas. Además, es preocupante la evidencia de que la calcificación coronaria se asocia a una mayor tasa de fracaso agudo de estas intervenciones y a un peor pronóstico de los pacientes a largo plazo.

Muchos pacientes con calcificación coronaria presentan comorbilidades, como la insuficiencia renal crónica o el deterioro de la función ventricular izquierda, que aumentan el riesgo y en los que, por tanto, escoger la mejor estrategia para el manejo de la calcificación coronaria es clave para realizar el procedimiento de una manera eficiente y segura.

El presente Manual constituye un excelente compendio de los métodos con los que, en la actualidad, cuenta la cardiología intervencionista para poder hacer frente a los problemas citados y, de esta forma, mejorar la seguridad y efectividad de las intervenciones percutáneas en este contexto de complejidad.

Reúne los avances que se han realizado tanto en el campo de las técnicas de modificación de placa como en el de la planificación de la intervención en base a las técnicas de imagen intracoronaria.

Es de reseñar el aspecto fundamentalmente práctico seguido por los autores, un enfoque sustentado por su reconocida trayectoria clínica y educativa.

ÍNDICE: (extracto)

1. Implicaciones del calcio en el intervencionismo coronario percutáneo
2. Técnicas de imagen intracoronaria para el diagnóstico de lesiones calcificadas
3. Aterectomía rotacional
4. Aterectomía orbitacional
5. Láser coronario
6. Balones de corte
7. Balones de muy alta presión
8. Litotricia intracoronaria
9. Técnicas combinadas de modificación de placa
10. Tratamiento de lesiones calcificadas persistentes
11. Tratamiento de los nódulos de calcio
12. Complicaciones en el intervencionismo coronario percutáneo de lesiones calcificadas
13. Algoritmo para el tratamiento óptimo de lesiones calcificadas

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es