

SINDROMES CORONARIOS AGUDOS

	Autor: Llevadot
	ISBN: 9788481746471
	Páginas: 392
	Año: 2004
	Edición: 1
	Idioma: Castellano
	Disponible: En Stock
Precio: 148.94 141.49	Iva no incluido

DESCRIPCION:

Obra en la que colaboran destacadas figuras de la Cardiología mundial que revisa la anatomía coronaria, fisiopatología, diagnóstico y tratamiento de los síndromes coronarios agudos, angina inestable e infarto agudo de miocardio, incluyendo todas las novedades y avances que se han producido en cada uno de estos campos. Se trata de una obra de consulta, pero con una orientación también práctica, para lo que se incluye un apéndice en el que se facilita la interpretación de pruebas diagnósticas y el uso de fármacos.

Incluye fotografías a color de gran calidad y valor clínico y dibujos anatómicos de gran perfección realizados por un dibujante a propósito para esta obra. Dentro de los avances que recoge la obra, destacan, en fisiopatología, nueva información en los procesos de inflamación e infección, nuevas moléculas y mecanismos celulares, en el diagnóstico, nueva definición del espectro de los síndromes coronarios agudos, nuevas técnicas nucleares, nuevos marcadores de necrosis, etc., y en tratamiento, nuevos antiagregantes, clopidogrel, inhibidores IIb-IIIa, etc.

INDICE:**Visión global y epidemiología**

1. Visión global y epidemiología

Anatomía

2. Anatomía cardíaca

3. Anatomía coronaria

Fisiopatología de los síndromes coronarios agudos

4. Alteraciones coronarias

5. Alteraciones miocárdicas y sistémicas

Factores de riesgo de los síndromes coronarios agudos

6. Factores de riesgo de los síndromes coronarios agudos

Diagnóstico y estratificación pronóstica de los síndromes coronarios agudos

7. Diagnóstico y estratificación pronóstica de los síndromes coronarios agudos

Tratamiento de los síndromes coronarios agudos

8. Tratamiento del infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST

9. Tratamiento de la angina inestable y el infarto agudo de miocardio sin elevación del segmento ST

Perspectivas futuras

10. Nuevas técnicas diagnósticas

11. Regeneración miocárdica y terapia celular

12. Nuevas perspectivas en el tratamiento coronario percutáneo

13. Nuevas perspectivas en el tratamiento quirúrgico

Apéndices