



Protocolo para el manejo inicial del  
**síndrome coronario**



MINISTERIO DE DEFENSA

## Índice

	<u>Página</u>
Glosario de abreviaturas.....	9
1. Grupo de trabajo.....	11
1.1. Autores.....	11
1.2. Revisores externos .....	11
1.3. Declaración de conflicto de intereses.....	11
2. Aspectos clave.....	12
3. Introducción .....	13
3.1. Justificación .....	16
3.2. Objetivos .....	17
3.3. ¿A quién va dirigido este protocolo? .....	18
3.4. Población diana .....	18
4. Metodología.....	19
5. Plan de cuidados .....	20
5.1. Valoración de enfermería.....	20
5.2. Patrones de valoración .....	20
5.3. Diagnósticos enfermeros .....	23
5.4. Actualización.....	24
6. Actividades y recomendaciones.....	25
6.1 Valoración inicial .....	25
6.2. Procedimiento de atención extrahospitalaria en Síndrome Coronario Agudo Sin Elevación del ST .....	27
6.3. Procedimiento de atención extrahospitalaria en el Síndrome Coronario Agudo Con Elevación del ST .....	32
6.4. Farmacología utilizada en el SCA.....	35
6.4.1. Antiagregación Plaquetaria .....	36
7. Algoritmos de actuación .....	41
7.1. Clasificación del SCA.....	41
7.2. Evaluación del dolor torácico .....	42

	<u>Página</u>
7.3. Medicación utilizada en medio extrahospitalario .....	43
7.4. Plan de cuidados general .....	44
8. Registro .....	45
9. Indicadores de calidad .....	46
9.1. Indicadores de estructura .....	47
9.2. Indicadores de proceso .....	47
9.3. Indicadores de resultado .....	47
10. Bibliografía .....	49
11. Anexos.....	61
Anexo 11.1. Diagnóstico diferencial del dolor torácico .....	61
Anexo 11.2. Escala de actividad física NYHA .....	63
Anexo 11.3. Escala de Coma de Glasgow.....	64
Anexo 11.4. Escala Visual Analógica (EVA).....	65
Anexo 11.5. Escala Visual Numérica (EVN).....	65
Anexo 11.6. Escala del dolor de Andersen .....	66
Anexo 11.7. Escala de ansiedad de Hamilton .....	66
Anexo 11.8. Diagnósticos enfermeros.....	68
Anexo 11.9. Fármacos de uso extrahospitalario. Guía rápida de preparación y administración .....	81
Anexo 11.10. Indicadores de calidad .....	83