



**SEC-AVACAR**

**DICCIONARIO AVACAR**



**AVACAR.INFO**

## Índice

<b>1. DIAGNÓSTICOS</b> .....	5
<b>1.1. Cardiopatía isquémica aguda</b> .....	5
Infarto agudo de miocardio .....	5
Otros Síndromes Coronarios Agudos .....	5
Re-Infarto agudo de miocardio, dentro de los 28 días siguientes a un infarto previo .....	5
Complicaciones tras infarto de miocardio (IAMCEST y IAMSEST) dentro de los 28 días siguientes del infarto previo.....	5
<b>1.2. Antecedentes cardiológicos. Cardiopatía isquémica crónica</b> .....	6
<b>1.3. Diagnóstico anatómico de la enfermedad coronaria</b> .....	6
<b>1.4. Valvulopatías y prótesis valvulares</b> .....	6
Antecedente de cirugía valvular previa.....	6
Valvulopatías no reumáticas .....	6
Valvulopatías reumáticas .....	6
Prótesis valvulares.....	7
<b>1.5. Miocardiopatías y miocarditis</b> .....	7
<b>1.6. Patología de la aorta</b> .....	7
<b>1.7. Enfermedades del pericardio/Tumores cardiacos</b> .....	7
<b>1.8. Insuficiencia cardiaca</b> .....	8
<b>1.9. Alteraciones de la conducción y arritmias</b> .....	8
Estado post-implantación de dispositivos.....	8
Alteraciones de la conducción.....	8
Arritmias supraventriculares.....	8
Arritmias ventriculares.....	9
Paro cardiaco .....	9
Complicaciones de dispositivos en EEF .....	9
<b>1.10. Cardiopatía congénita</b> .....	9
<b>2. PROCEDIMIENTOS EN CARDIOLOGÍA</b> .....	9
<b>2.1. Soporte al proceso asistencial</b> .....	9
<b>2.2. Cateterismo cardiaco</b> .....	10
<b>2.3. Intervencionismo coronario percutáneo</b> .....	10
Intervencionismo coronario percutáneo (¡Importante! Fecha de ICP: dd/mm/aaaa) .....	10
Coadyuvante durante el procedimiento intervencionista .....	10

2.4.	Intervencionismo estructural transcatóter .....	10
	TAVI.....	10
	Implantación de MitraClip.....	11
	Valvuloplastia percutánea con balón .....	11
	Otros procedimientos de intervencionismo estructural.....	11
2.5.	Procedimientos en electrofisiología .....	11
	EEF Diagnóstico.....	11
	EEF Terapéutico .....	11
	Implantación de desfibriladores (DAI) .....	11
	Implantación Marcapasos (MCP) .....	11
	Implantación de otros dispositivos .....	11
	Revisión dispositivo .....	12
	Recambio Marcapasos (MCP), retirada + inserción .....	12
	Recambio Desfibrilador (DFB), retirada + inserción.....	12
	Otros procedimientos en EEF, retirada + inserción.....	12
3.	PROCEDIMIENTOS EN CIRUGÍA CARDIACA .....	12
3.1.	Cirugía coronaria.....	12
	Bypass aorto-coronario con safena.....	12
	Bypass aorto-coronario con radial .....	12
	Bypass aorto-coronario con mamaria .....	12
	Reintervención de cirugía coronaria .....	12
	Soporte al procedimiento.....	13
3.2.	Cirugía valvular .....	13
	Sustitución por válvula biológica.....	13
	Sustitución por válvula mecánica.....	13
	Reparación (Re-suspensión) .....	13
	Reintervención de cirugía valvular .....	13
	Anuloplastias .....	13
	Reparación de cuerdas tendinosas.....	13
	Sustitución de cuerdas tendinosas con GOROTEX (02R +).....	13
	Comisurotomía aórtica .....	14
	Comisurotomía mitral.....	14
	TAVI transapical aórtica.....	14
	TAVI transapical mitral .....	14

3.3.	Otra cirugía cardiaca mayor .....	14
3.4.	Trasplante Cardíaco y asistencias Ventriculares .....	14
3.5.	Implantación y recambio marcapasos y desfibriladores.....	14
	Implantación de desfibriladores (DAI) .....	14
	Implantación Marcapasos (MCP) .....	15
	Implantación de otros dispositivos .....	15
	Revisión dispositivo .....	15
	Recambio Marcapasos (MCP).....	15
	Recambio Desfibrilador (DFB) .....	15
	Complicaciones de dispositivos en EEF .....	15
4.	COMORBILIDADES/COMPLICACIONES .....	15
4.1.	Impacto muy importante.....	15
4.2.	Factores de riesgo CV.....	16
4.3.	Aparato respiratorio (Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso) .....	16
4.4.	Otras patologías vasculares (Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso) .....	16
4.5.	Sistema nervioso (Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso) .....	17
4.6.	Enfermedades hematológicas - complicaciones (Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso) .....	17
4.7.	Aparato digestivo (Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso) .....	17
4.8.	Enfermedades endocrinas y metabólicas (Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso) .....	17
4.9.	Enfermedades infecciosas (Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso) .....	17
4.10.	Neoplasias (Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso) .....	18

## 1. DIAGNÓSTICOS

### 1.1. **Cardiopatía isquémica aguda**

#### Infarto agudo de miocardio

##### ***Infarto agudo de miocardio con elevación del ST (IAMCEST)***

- IAMCEST de localización anterior
- IAMCEST de localización inferior
- IAMCEST de otra localización
- IAMCEST de localización no especificada

##### ***Infarto agudo de miocardio sin elevación del ST (IAMSEST) (NSTEMI)***

#### Otros Síndromes Coronarios Agudos

Síndrome Takotsubo  
Disección de arteria coronaria  
Angina inestable  
Angina vasoespástica  
Aneurisma de arteria coronaria

#### Re-Infarto agudo de miocardio, dentro de los 28 días siguientes a un infarto previo

Re-Infarto con elevación de ST (IAMCEST) de localización anterior  
Re-Infarto con elevación de ST (IAMCEST) de localización inferior  
Re-Infarto con elevación de ST (IAMCEST) de otras localizaciones  
Re-Infarto sin elevación de ST (IAMSEST) (NSTEMI)

#### Complicaciones tras infarto de miocardio (IAMCEST y IAMSEST) dentro de los 28 días siguientes del infarto previo

Angina pos-infarto  
Síndrome de Dressler  
Hemopericardio  
Comunicación interventricular  
Rotura de pared libre  
Rotura de cuerdas tendinosas  
Rotura de músculo papilar  
Trombosis en cavidad cardiaca

## 1.2. Antecedentes cardiológicos. Cardiopatía isquémica crónica

- Antecedente de revascularización percutánea
- Antecedente de revascularización coronaria quirúrgica
- Antecedente de infarto de miocardio previo
- Angina estable
- Isquemia silente
- Miocardopatía de etiología isquémica
- Aneurisma ventricular

## 1.3. Diagnóstico anatómico de la enfermedad coronaria

- Aterosclerosis coronaria en arteria nativa
- Aterosclerosis en injerto(s) venoso/safena
- Aterosclerosis en injerto de mamaria o radial
- Aterosclerosis en arteria coronaria de corazón trasplantado
- Oclusión total crónica de arteria coronaria
- Calcificaciones en arterias coronarias

## 1.4. Valvulopatías y prótesis valvulares

### Antecedente de cirugía valvular previa

- Antecedente de cirugía valvular

### Valvulopatías no reumáticas

- Endocarditis aguda y subaguda
- Endocarditis, válvula no especificada
- Insuficiencia mitral
- Prolapso de la válvula mitral
- Estenosis aórtica
- Insuficiencia aórtica
- Valvulopatía tricuspídea
- Valvulopatía pulmonar

### Valvulopatías reumáticas

- Estenosis mitral
- Insuficiencia mitral
- Estenosis aórtica
- Insuficiencia aórtica
- Estenosis tricuspídea
- Insuficiencia tricuspídea
- Valvulopatía mitro-aórtica
- Valvulopatías mitrotricuspídea

### **Prótesis valvulares**

Estenosis de prótesis aórtica  
Disfunción bioprótesis aórtica  
Estenosis de prótesis mitral  
Disfunción de prótesis mitral  
Fuga de prótesis valvular cardiaca  
Endocarditis sobre prótesis valvular biológica  
Endocarditis sobre prótesis valvular mecánica

### **1.5. Miocardiopatías y miocarditis**

Miocardiopatía dilatada  
Miocardiopatía hipertrófica obstructiva  
Miocardiopatía hipertrófica  
Miocardiopatía restrictiva  
Miocardiopatía alcohólica  
Miocardiopatía amiloidótica  
Miocardiopatía hipertensiva  
Miocardiopatía debida a drogas y otros agentes externos  
Miocarditis aguda

### **1.6. Patología de la aorta**

Síndrome aórtico agudo  
Disección aórtica Tipo A  
Disección aórtica Tipo B  
Disección aórtica crónica  
Ectasia anuloaórtica  
Aneurisma aorta ascendente  
Aneurisma aorta descendente

### **1.7. Enfermedades del pericardio/Tumores cardiacos**

Pericarditis aguda idiopática inespecífica  
Pericarditis crónica  
Pericarditis constrictiva  
Derrame pericárdico  
Taponamiento pericárdico  
Tumor cardiaco

## 1.8. Insuficiencia cardiaca

(Los diagnósticos no son excluyentes)

Estado post-asistencia ventricular mecánica  
Estado post-terapia de resincronización cardiaca  
Insuficiencia cardiaca aguda  
Insuficiencia cardiaca crónica  
Insuficiencia cardiaca crónica agudizada  
Insuficiencia cardiaca sistólica  
Insuficiencia cardiaca diastólica  
Insuficiencia cardiaca combinada sistólica y diastólica  
Insuficiencia ventricular izquierda congestiva  
Insuficiencia ventricular derecha congestiva  
Shock cardiogénico  
Insuficiencia cardíaca después de cirugía cardiaca  
Insuficiencia cardiaca de causa hipertensiva  
Insuficiencia cardiaca y enfermedad renal crónica  
Hipertensión pulmonar primaria  
Hipertensión pulmonar secundaria

## 1.9. Alteraciones de la conducción y arritmias

### Estado post-implantación de dispositivos

Paciente portador de marcapasos  
Paciente portador de DAI  
Paciente post-terapia de sincronización cardiaca

### Alteraciones de la conducción

Síncope  
Bradicardia  
Bloqueo aurículo-ventricular de primer grado  
Bloqueo aurículo-ventricular de segundo grado  
Bloqueo aurículo-ventricular, completo  
Bloqueo aurículo-ventricular. no especificado  
Bloqueo bifascicular  
Bloqueo Bloqueo trifascicular  
Síndrome de Brugada

### Arritmias supraventriculares

Taquicardia supraventricular  
Fibrilación auricular persistente  
Fibrilación auricular permanente  
Flutter auricular típico  
Flutter auricular atípico  
Síndrome de preexcitación



### Arritmias ventriculares

Extrasístoles ventriculares  
Arritmia ventricular de reentrada  
Taquicardia ventricular (torsade de pointe)  
Síndrome de QT largo  
Fibrilación ventricular  
Flutter ventricular  
Displasia arritmogénica

### Paro cardiaco

Paro cardiaco debido a enfermedad cardiaca subyacente  
Parada cardiaca debida a otra afección subyacente  
Paro cardiaco, causa no especificada  
Hipotermia

### Complicaciones de dispositivos en EEF

Desplazamiento de generador de marcapasos  
Disfunción de electrodo de marcapasos  
Disfunción de electrodo de DAI  
Infección cable de marcapasos  
Cardiopatía congénita

## **1.10. Cardiopatía congénita**

Cardiopatía congénita

## **2. PROCEDIMIENTOS EN CARDIOLOGÍA**

### **2.1. Soporte al proceso asistencial**

Prueba no invasiva detección de isquemia  
Cardioversión  
Implantación electrocatéter  
Pericardiocentesis  
Hipotermia  
Implantación balón contrapulsación Intraaórtico  
Implantación Impella  
Implantación de ECMO  
Intubación y ventilación mecánica < de 24 horas  
Intubación y ventilación mecánica > de 24 horas a 96 horas  
Intubación y ventilación mecánica > de 96 horas

## 2.2. Cateterismo cardíaco

Coronariografía diagnóstica  
Cateterismo izquierdo  
Cateterismo derecho  
Cateterismo izquierdo y derecho  
Biopsia corazón diagnóstica

## 2.3. Intervencionismo coronario percutáneo

**Intervencionismo coronario percutáneo (¡Importante! Fecha de ICP: dd/mm/aaaa)**

### ***ICP 1 vaso***

- Angioplastia simple solo con balón
- Angioplastia con implantación de stents metálicos (1, 2, 3, >3)
- Angioplastia con implantación de stents con fármaco (1, 2, 3, >3)

### ***ICP 2***

- vasos Angioplastia simple solo con balón
- Angioplastia con implantación de stents metálicos (1, 2, 3, >3)
- Angioplastia con implantación de stents con fármaco (1, 2, 3, >3)

### ***ICP 3 vasos o más***

- Angioplastia simple solo con balón
- Angioplastia con implantación de stents metálicos (1, 2, 3, >3)
- Angioplastia con implantación de stents con fármaco (1, 2, 3, >3)

### **Coadyuvante durante el procedimiento intervencionista**

Administración de Inh.-IIb/IIIa o trombolítico intracoronario  
Tromboaspiración durante el procedimiento  
OCT  
IVUS  
Rotablación durante el procedimiento  
Procedimiento de implantación de stent intra-stent  
Intervencionismo Coronario Fallido

## 2.4. Intervencionismo estructural transcatéter

### **TAVI**

TAVI Técnica Autoexpandible  
TAVI Técnica Balón Expandible  
TAVI (Evolute Pro)  
TAVI (Corevalve)  
TAVI (ACURATE)  
TAVI (otra)

### **Implantación de MitraClip**

No MitraClips implantados (1, 2, 3, >3)

### **Valvuloplastia percutánea con balón**

Valvuloplastia Aórtica

Valvuloplastia Mitral

Valvuloplastia Pulmonar

Valvuloplastia Tricuspídea

### **Otros procedimientos de intervencionismo estructural**

Cierre de CIA

Cierre de FOP

Cierre de orejuela

Cierre de DUCTUS

Ablación septal en miocardiopatía hipertrófica

## **2.5. Procedimientos en electrofisiología**

### **EEF Diagnóstico**

Medición percutánea de la actividad cardiaca

Medición percutánea del sistema de conducción

Test detección S. Brugada

### **EEF Terapéutico**

Ablación del sistema de conducción

Ablación FA (Sistema NAVx\_CARTO\_ENSITE)

### **Implantación de desfibriladores (DAI)**

Monocameral

Bicameral

Tricameral TRC

Subcutáneo

### **Implantación Marcapasos (MCP)**

Electrocatéter temporal

Monocameral

Bicameral

Tricameral TRC

### **Implantación de otros dispositivos**

Holter subcutáneo

Micra

#### Revisión dispositivo

Electrodo MCP / DFB  
MCP Intracardiaco  
Generador MCP/DFB

#### Recambio Marcapasos (MCP), retirada + inserción

Generador  
Electrodo

#### Recambio Desfibrilador (DFB), retirada + inserción

Generador  
Electrodo

#### Otros procedimientos en EEF, retirada + inserción

Tabla basculante  
Interrogación MCP  
Interrogación DEF  
Cardioversión

### **3. PROCEDIMIENTOS EN CIRUGÍA CARDIACA**

#### **3.1. Cirugía coronaria**

##### Bypass aorto-coronario con safena

Nº de arterias con bypass de safena 1, 2, 3, > 3

##### Bypass aorto-coronario con radial

Nº de arterias con bypass de radial 1, 2, 3, > 3

##### Bypass aorto-coronario con mamaria

Nº de arterias con bypass de mamaria 1, 2, 3, > 3

Bypass AMI-coronario

Bypass AMD-coronario

Bypass composite AMI-AMD-coronario

##### Reintervención de cirugía coronaria

Reintervención de cirugía coronaria

### Soporte al procedimiento

Con CEC

Sin CEC

Con Balón Contrapulsación IAo

Con ECMO

Intubación y ventilación mecánica < de 24 horas

Intubación y ventilación mecánica > de 24 horas a 96 horas

Intubación y ventilación mecánica > de 96 horas

## **3.2. Cirugía valvular**

### Sustitución por válvula biológica

Aórtica

Mitral

Pulmonar

Tricúspide

### Sustitución por válvula mecánica

Aórtica

Mitral

Pulmonar

Tricúspide

### Reparación (Re-suspensión)

Válvula aórtica

Válvula mitral

### Reintervención de cirugía valvular

Reintervención de cirugía valvular

### Anuloplastias

Aórtica con anillo

Mitral con anillo

Tricúspide con anillo

Anuloplastia de Vega tricuspídea

Anuloplastia de Vega aórtica

Anuloplastia de Vega mitral

### Reparación de cuerdas tendinosas

Reparación de cuerdas tendinosas

### Sustitución de cuerdas tendinosas con GOROTEX (02R +)

Sustitución de cuerdas tendinosas con GOROTEX (02R +)

### Comisurotomía aórtica

Comisurotomía aórtica

### Comisurotomía mitral

Comisurotomía mitral

### TAVI transapical aórtica

TAVI transapical aórtica

### TAVI transapical mitral

TAVI transapical mitral

## **3.3. Otra cirugía cardíaca mayor**

Sustitución Aorta descendente con DACRON

Sustitución Aorta ascendente con DACRON

Restricción Aorta intraluminal

Ligadura TSA

Debranching TSA

BENTALL BONO (Aorta ascendente con tubo valvulado)

Sustitución válvula aórtica (mecánica/biológica)

DAVID (Aorta ascendente y re-suspensión válvula aórtica)

Cierre de FOP

Cierre de CIA

Técnica de DOR

Ventana pericárdica

Reparación pericardio

Pericardiocentesis

## **3.4. Trasplante Cardíaco y asistencias Ventriculares**

Trasplante de corazón de donan cadáver (allogénico)

Asistencia VI implantable (Heartware / HeartMate)

Asistencia VI externa (Levitronix univentricular)

Asistencia VD + VI externa (Levitronix biventricular)

Asistencia VD + VI interna (Corazón artificial biventricular)

## **3.5. Implantación y recambio marcapasos y desfibriladores**

### Implantación de desfibriladores (DAI)

Monocameral

Bicameral

Tricameral TRC

Subcutáneo

### Implantación Marcapasos (MCP)

Electrocatéter temporal  
Monocameral  
Bicameral  
Tricameral TRC

### Implantación de otros dispositivos

Holter subcutáneo  
Micra

### Revisión dispositivo

Electrodo MCP / DFB  
MCP Intracardiaco  
Generador MCP/DFB

### Recambio Marcapasos (MCP)

Generador  
Electrodo

### Recambio Desfibrilador (DFB)

Generador  
Electrodo

### Complicaciones de dispositivos en EEF

Desplazamiento de generador de marcapasos  
Disfunción de electrodo de marcapasos  
Disfunción de electrodo de DAI

## **4. COMORBILIDADES/COMPLICACIONES**

### **4.1. Impacto muy importante**

**(Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso)  
(Recordar las siguientes entidades de impacto muy importante)**

Estado post-trasplante cardiaco  
Estado post-implantación mecánica de asistencia ventricular  
Estado post-revascularización coronaria percutánea  
Estado post-revascularización coronaria quirúrgica  
Estado post-trasplante renal  
Insuficiencia renal aguda. Nefropatía por contraste  
Insuficiencia renal crónica  
Diálisis

Diabetes  
Coma  
Intubación y ventilación mecánica  
Traqueostomía  
Bacteriemia durante el ingreso  
Hemorragia y transfusión

#### **4.2. Factores de riesgo CV**

Hipertensión arterial  
Tabaquismo  
Antecedentes familiares  
Diabetes (Tipo 1 / Tipo 2)  
Obesidad

#### **4.3. Aparato respiratorio**

**(Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso)**

Insuficiencia respiratoria: aguda / crónica / crónica reagudizada  
EPOC  
Bronquiectasias  
Oxigenoterapia domiciliaria  
Enfisema pulmonar  
Asma bronquial  
Enfermedad intersticial pulmonar  
Infección respiratoria  
Gripe por influenzavirus  
Neumonía bacteriana o no bacteriana durante ingreso (también postoperatoria)  
Mediastinitis  
Derrame pleural. Empiema  
Traqueostomía durante el ingreso  
Edema de laringe

#### **4.4. Otras patologías vasculares**

**(Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso)**

Hipertensión esencial (primaria)  
Hemiplejía o hemiparesia (también residual)  
AVC – Ictus  
Hemorragia intracerebral  
Lesión cerebral anóxica  
Enfermedad vascular periférica  
Amputación  
Embolismo periférico  
Isquemia intestinal  
Flebitis  
Trombosis venosa profunda  
Tromboembolismo pulmonar



Úlcera-infección cutánea

#### **4.5. Sistema nervioso**

**(Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso)**

Enfermedad de Parkinson  
Demencia – Alzheimer  
Epilepsia  
Coma

#### **4.6. Enfermedades hematológicas - complicaciones**

**(Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso)**

Anemia ferropénica  
Trastorno de la coagulación  
Neutropenia  
Hemorragia mayor  
Hemorragia menor  
Necesidad de transfusión

#### **4.7. Aparato digestivo**

**(Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso)**

Cirrosis alcohólica  
Varices esofágicas  
Insuficiencia hepática aguda / subaguda / crónica  
Enfermedad de Crohn  
Isquemia intestinal

#### **4.8. Enfermedades endocrinas y metabólicas**

**(Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso)**

Diabetes: especificar tipo I o II. Describir patologías asociadas  
Obesidad mórbida  
Hiperpotasemia  
Hiponatremia  
Malnutrición  
Deshidratación  
Acidosis

#### **4.9. Enfermedades infecciosas**

**(Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso)**

Antecedente de COVID-19  
Infección activa por COVID-19  
Antecedentes de SIDA / VIH positivo  
Sepsis durante el ingreso  
Bacteriemia durante el ingreso (no asociada/asociada a catéter)  
Infección urinaria

#### **4.10. Neoplasias**

**(Diferenciar entre Antecedente o Presentación durante el ingreso)**

- Tumor primario
- Tumor metastásico
- Leucemia linfocítica crónica
- Linfoma no HodgKin