

# Actualización del tratamiento de la **Insuficiencia Cardíaca con fracción de eyección reducida (IC-FEr)**



# Tratamiento de la Insuficiencia Cardíaca con fracción de eyección reducida (IC-FEr)<sup>1</sup>

**PARA TODOS LOS PACIENTES**

**Para reducir mortalidad**

**IECA/INRA\***

**BB**

**ARM**

**iSGLT2**

**Elector®**

\*ARA-II para pacientes intolerantes a IECA o INRA



**Para reducir hospitalizaciones y mejorar la calidad de vida**

- Rehabilitación con ejercicio físico
- Abordaje multidisciplinar de la enfermedad

FEVI ≤ 35 % y QRS < 130 ms

**DAI**

Etiología isquémica (clase I)

Etiología no isquémica (clase IIa)

RS y FEVI < 35 % y QRS ≥ 130 ms

**TRC-D/MP**

QRS > 150 ms (clase I)

QRS 130-149 ms (clase IIa)



Si persisten los síntomas, considerar tratamientos con recomendaciones de **clase II**

**PARA PACIENTES SELECCIONADOS**

Sobrecarga de volumen	<b>Diuréticos</b>	Estenosis aórtica	<b>RQVA/TAVI</b>
Fibrilación auricular	<b>Anticoagulación</b>	Digoxina	AVP
Insuficiencia mitral	<b>Reparación TBB de VM</b>		
Enfermedad coronaria	<b>CABG</b>		
Frecuencia cardíaca en RS > 70 lpm	<b>Ivabradina</b>		
Déficit de hierro	<b>Carboximaltosa férrica</b>		
Raza negra	<b>Hidralazina/DNIS</b>		

Código de colores para las clases de recomendación:

■ Clase I ■ Clase IIa

**IECA:** inhibidores de la enzima de conversión de la angiotensina; **INRA:** inhibidores de la neprilisina y los receptores de la angiotensina; **BB:** bloqueadores beta; **ARM:** antagonistas del receptor de mineralcorticoides; **iSGLT2:** inhibidores del cotransportador de sodio-glucosa tipo 2; **ARA-II:** antagonistas del receptor de la angiotensina II; **FEVI:** fracción de eyección del ventrículo izquierdo; **QRS:** ondas Q, R y S del ECG; **DAI:** desfibrilador automático implantable, **RS:** ritmo sinusal; **TRC-MP:** terapia de resincronización cardíaca con marcapasos; **AVP:** aislamiento de venas pulmonares; **CABG:** cirugía de revascularización coronaria; **RQVA:** reemplazo quirúrgico de válvula aórtica; **TAVI:** implante percutáneo de válvula aórtica; **TBB:** reparación transcáteter borde con borde; **VM:** válvula mitral; **DNIS:** dinitrato de isosorbida.

## Referencias

1. Guía ESC 2021 sobre el diagnóstico y tratamiento de la insuficiencia cardíaca aguda y crónica. T.A. McDonagh et al. / Rev Esp Cardiol. 2022;75(6):523.e1–523.e114.