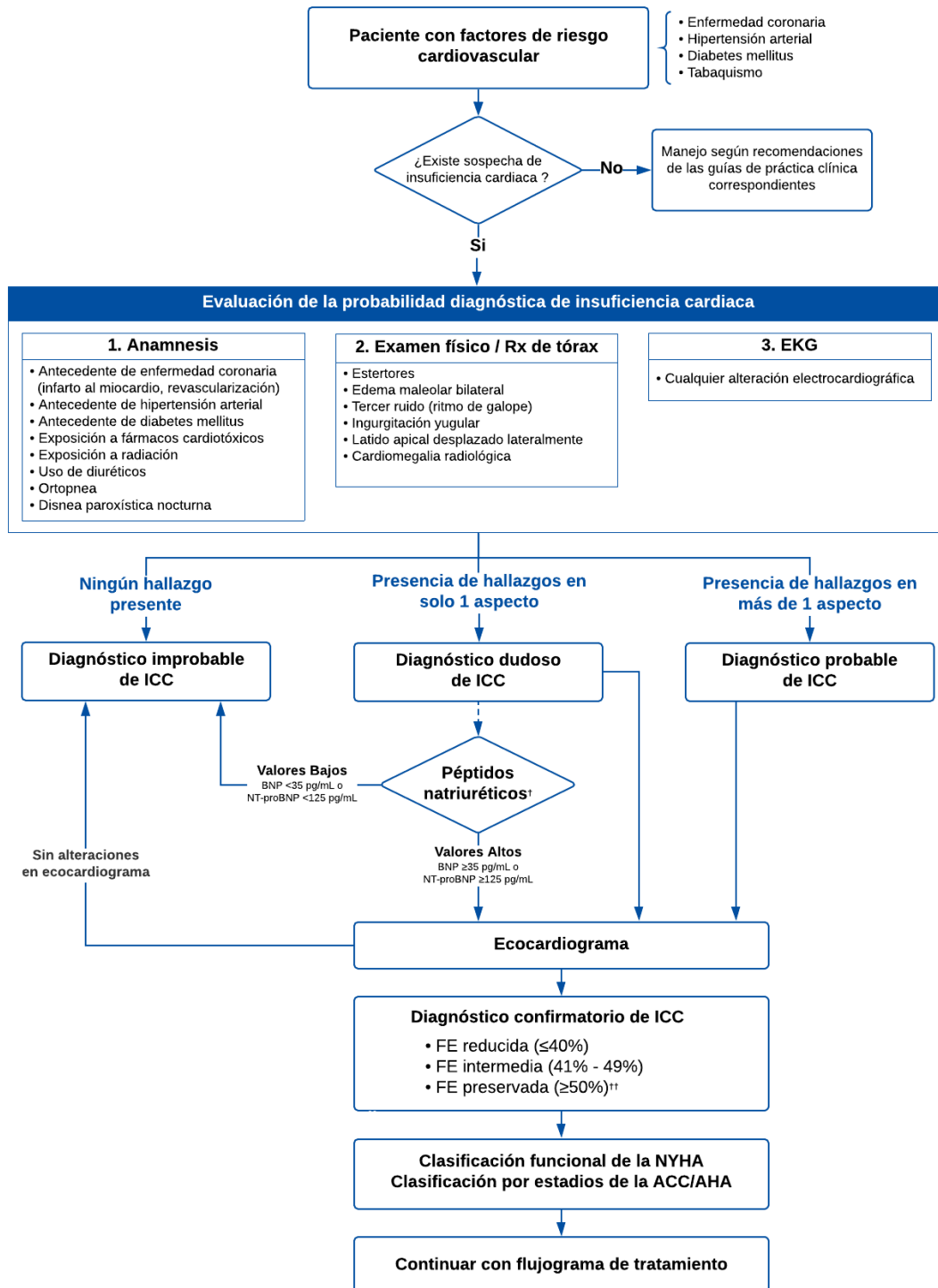


## Flujograma de Diagnóstico de la Insuficiencia Cardíaca Crónica

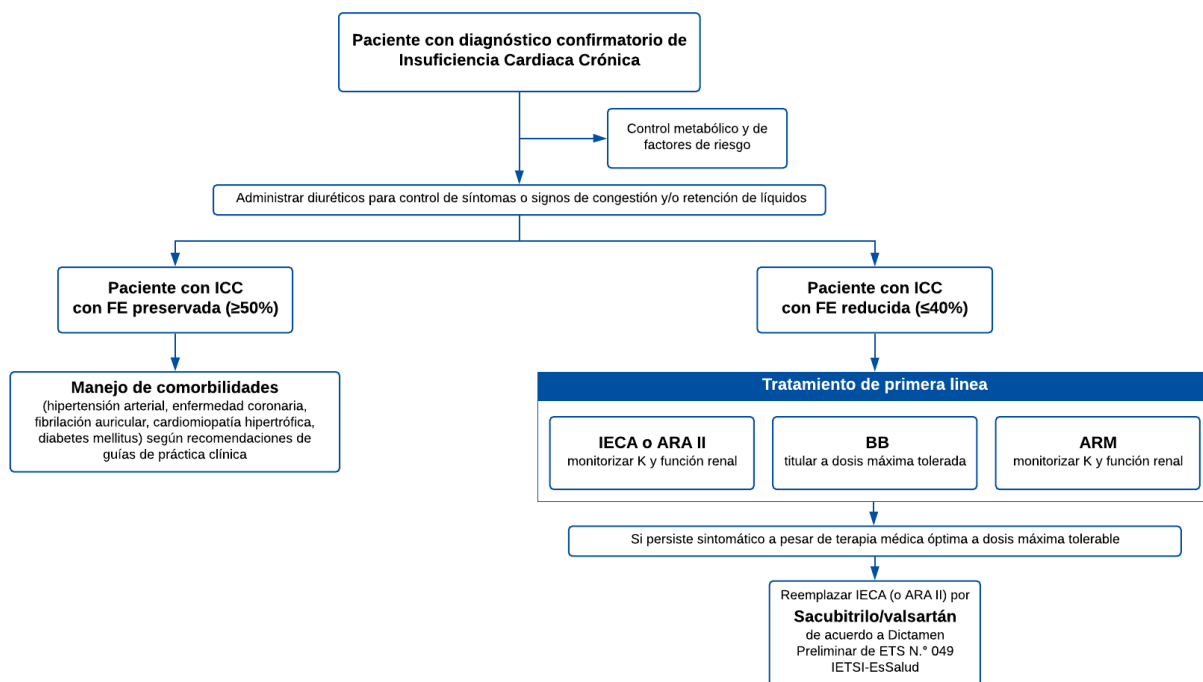


**ICC:** Insuficiencia cardíaca crónica; **BNP:** Péptido natriurético tipo B; **NT-proBNP:** Porción N-terminal del pro-péptido natriurético tipo B; **FE:** Fracción de eyección; **NYHA:** New York Heart Association; **ACC/AHA:** American College of Cardiology/American Heart Association

\* En adultos con diagnóstico dudoso de ICC, sugerimos realizar dosaje sérico de péptidos natriuréticos (BNP o NT-proBNP) para descartar ICC, en los establecimientos en los que se encuentre disponible.

\*\* En adultos con ICC con FE preservada (≥50%), considerar realizar dosaje sérico de péptidos natriuréticos (BNP o NT-proBNP) en caso no se haya realizado previamente.

## Flujograma de Tratamiento de la Insuficiencia Cardíaca Crónica



ICC: Insuficiencia cardíaca crónica, FE: Fracción de eyección; IECA: Inhibidor de la enzima convertidora de angiotensina; ARA II: Antagonista del receptor de angiotensina II; BB: Betabloqueador; ARM: Antagonista del receptor de aldosterona; K: Potasio

### Dosis recomendadas para los medicamentos utilizados en insuficiencia cardíaca crónica en el adulto

Fármaco		Dosis inicial	Dosis máxima
IECA	Enalapril	2.5 mg c/12 horas	10 – 20 mg c/12 horas
	Captopril	6.25 mg c/8 horas	50 mg c/8 horas
ARA II	Losartán	25 – 50 mg c/12 horas	50 – 100 mg c/12 horas
	Valsartán	20 – 40 mg c/12 horas	160 mg c/12 horas
BB	Bisoprolol	1.25 mg c/24 horas	10 mg c/24 horas
	Carvedilol	3.125 mg c/12 horas	25 mg c/12 horas
ARM	Espironolactona	12.5 mg c/24 horas	25 – 50 mg c/24 horas
Diurético de asa	Furosemida	20 – 40 mg c/12 – 24 horas	240 mg c/24 horas
Diurético tiazídico	Hidroclorotiazida	25 mg c/ 12 – c/24 horas	50 mg c/24 horas
INRA	Sacubitrilo/valsartán	24mg/26mg - 49mg/51mg c/12 horas	97mg/103mg c/12 horas

IECA: Inhibidor de la enzima convertidora de angiotensina; ARA II: Antagonista del receptor de angiotensina II; BB: Betabloqueador; ARM: Antagonista del receptor de aldosterona; INRA: Inhibidor de la neprilisina y del receptor de angiotensina