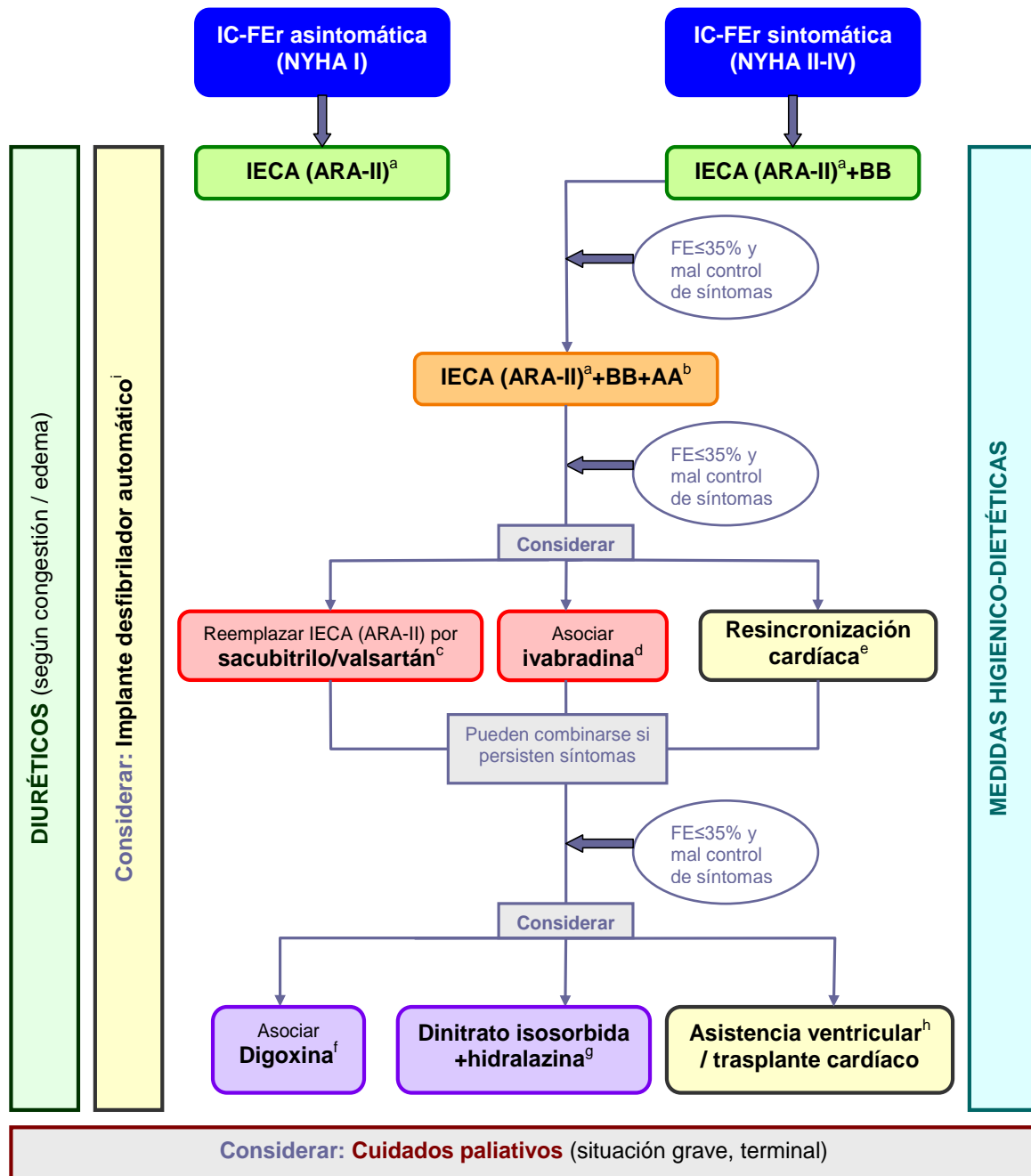


# Algoritmo de tratamiento de la IC-FER (<40%)

(diciembre, 2016)



IC-FER: insuficiencia cardíaca con fracción de eyección reducida; NYHA: New York Heart Association; IECA: inhibidores del enzima convertidor de angiotensina; ARA-II: antagonistas de los receptores de angiotensina II; BB: betabloqueantes; AA: antagonistas de la aldosterona; FC: frecuencia cardíaca; FE: fracción de eyección (ventricular izquierda).

(a) ARA-II si contraindicación/intolerancia IECA; (b) Si contraindicación/intolerancia AA y se considera imprescindible, podría asociarse IECA+ARA-II+BB, con estrecho control de efectos adversos (hiperpotasemia, hipotensión, insuficiencia renal); (c) NYHA II-III y péptidos natriuréticos elevados, NO contraindicación/intolerancia IECA/ARA-II, NO antecedentes angioedema, hipotensión, insuficiencia renal; (d) NYHA II-IV, FC≥70 latidos/min, ritmo sinusal, hospitalización 12 meses anteriores; (e) Ritmo sinusal, bloqueo de rama izquierda y QRS>130 ms; (f) IC-FER grave, ritmo sinusal, fibrilación auricular rápida no controlada; (g) Si contraindicación/intolerancia IECA y ARA-II; (h) Reparación/remplazo valvular; (i) FE≤35% a pesar del tratamiento óptimo o antecedentes de fibrilación/taquicardia ventricular sintomática.

## Bibliografía

- [2016 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure](#). Eur Heart J. 2016; 37(27):2129-200.
- [SIGN](#). Management of chronic heart failure. SIGN 147. 2016.
- [NHS](#). The Heart Failure Nottinghamshire Lights. 2015.