

Evaluación y manejo de pacientes con DM e IC según etapa

Consenso ADA_IC en DM 2022



arGLP-1: agonistas del receptor del péptido similar a glucagón tipo 1; ARM: antagonista del receptor de mineralocorticoides; ARNI: inhibidor de la neprilisina y del receptor de la angiotensina; ARA: antagonista del receptor de la angiotensina; DCI: desfibrilador cardioversor implantable; DM: diabetes mellitus; GDMT: terapia médica dirigida por guías; IC: insuficiencia cardíaca; IECA: inhibidor de la enzima de conversión de angiotensina; iDPP-4: inhibidores de la dipeptidilpeptidasa-4; iSGLT-2: inhibidores del cotransportador de sodio-glucosa tipo 2; SU: sulfonilureas; MCG: monitorización continua de la glucosa; PA: presión arterial; SDOH: determinantes sociales de la salud; TRC: terapia de resincronización cardíaca; TZD: tiazolidinadiona.

Adaptado de: **Pop-Busui R, Januzzi J, Bruemmer D, et al. Heart Failure: An Underappreciated Complication of Diabetes. A Consensus Report of the American Diabetes Association. Diabetes Care. 2022 Jul 7;45(7):1670-1690.** Disponible en: <https://diabetesjournals.org/care/article/45/7/1670/147048/Heart-Failure-An-Underappreciated-Complication-of>