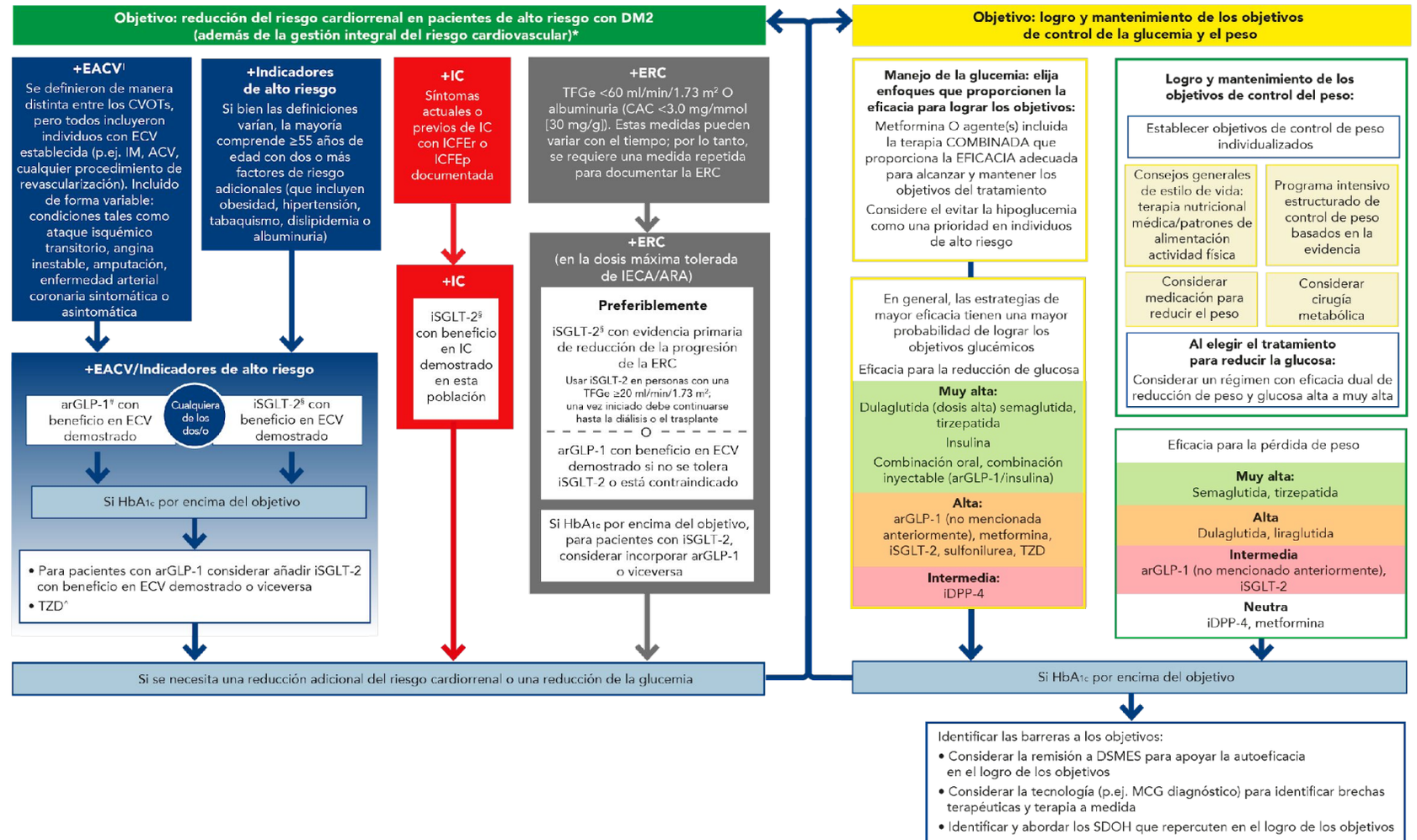


Medicamentos hipoglucemiantes en el manejo de la DM2

ADA 2023

Para evitar la inercia terapéutica, se ha de reevaluar y modificar el tratamiento regularmente (3-6 meses)

Hábitos de vida saludable, educación y apoyo para el autocontrol de la diabetes (DSMES); determinantes sociales de la salud (SDOH)



*En personas con IC, ERC, ECV establecida o múltiples factores de riesgo de ECV, la decisión de usar un ar-GLP-1 o iSGLT-2 con beneficio demostrado debe ser independiente del uso previo de metformina; †Se justifica una recomendación fuerte para las personas con ECV y una recomendación más débil para aquellos con indicadores de alto riesgo CV. Además, una mayor reducción del riesgo absoluto y, por lo tanto, un menor número necesario de pacientes a tratar se observan en niveles más altos de riesgo inicial y deben tenerse en cuenta en el proceso de toma de decisiones compartidas. Ver texto para más detalles; ‡Las TZD en dosis bajas pueden tolerarse mejor y tener una eficacia similar; §Para iSGLT-2, los estudios con resultados CV/renales demuestran su eficacia para reducir el riesgo de MACE compuesto, muerte CV, mortalidad por todas las causas, IM, hospitalización por IC y resultados renales en personas con DM2 y ECV establecida/riesgo alto; #Para arGLP-1, los CVOTs demuestran su eficacia para reducir el MACE compuesto, muerte CV, mortalidad por todas las causas, IM, ACV y los objetivos renales en personas con DM2 y ECV establecida/riesgo alto.

ACV: accidente cerebrovascular; ARA: antagonista del receptor de la angiotensina; arGLP-1: agonistas del receptor del péptido similar a glucagón tipo 1; CAC: cociente albúmina-creatinina; CVOT: ensayo de seguridad cardiovascular; DM2: diabetes mellitus tipo 2; DSMES: educación y apoyo para el autocontrol de la diabetes; EACV: enfermedad aterosclerótica cardiovascular; ECV: enfermedad cardiovascular; ERC: enfermedad renal crónica; HbA_{1c}: hemoglobina glucosilada; IC: insuficiencia cardíaca; ICFEr: insuficiencia cardíaca con fracción de eyección preservada; ICFEr: insuficiencia cardíaca con fracción de eyección reducida; iDPP-4: inhibidores de la dipeptidilpeptidasa-4; IECA: inhibidor de la enzima de conversión de angiotensina; IM: infarto de miocardio; iSGLT-2: inhibidores del cotransportador de sodio-glucosa tipo 2; MCG: monitorización continua de la glucosa; SDOH: determinantes sociales de la salud; TFGe: tasa de filtración glomerular estimada; TZD: tiazolidinadiona.