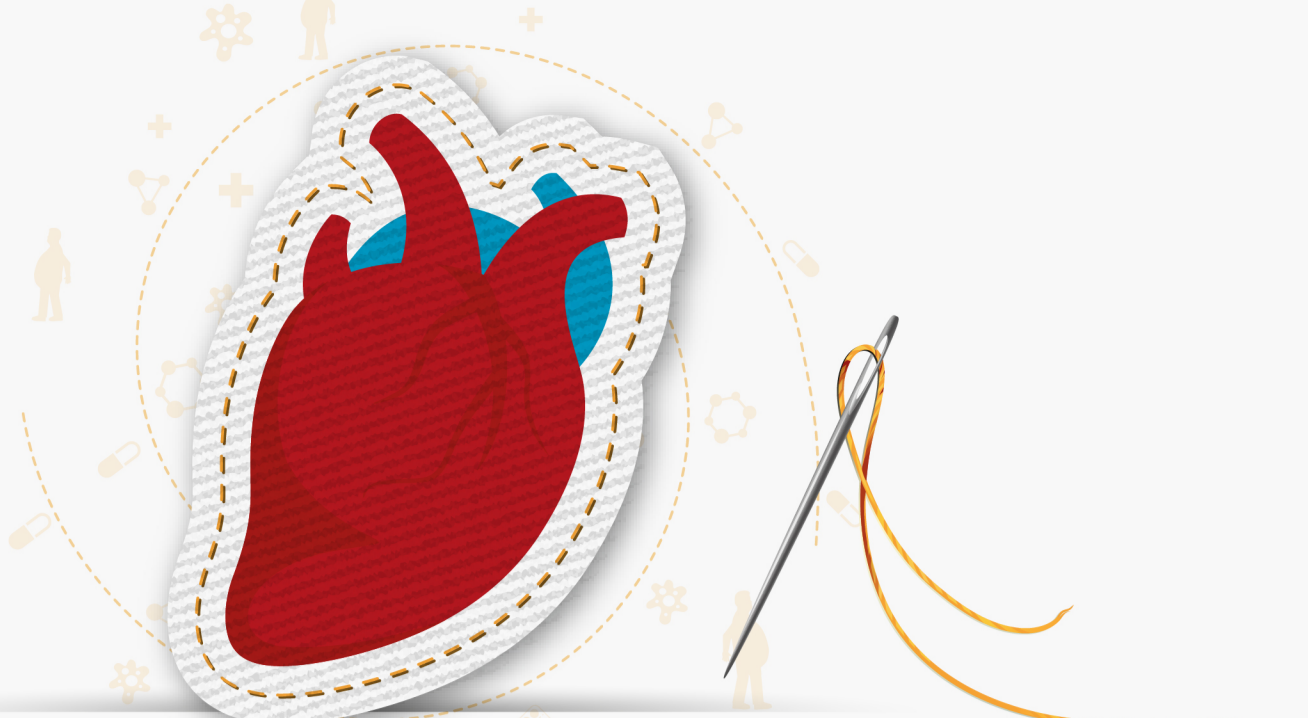


Traje A TU MEDIDA



El control de la diabetes tipo 2 en el paciente con ALTO RIESGO CARDIOVASCULAR

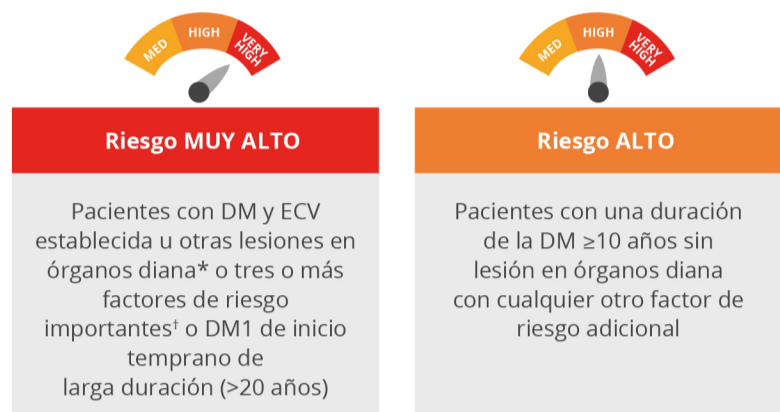
Caracterización del paciente con alto riesgo cardiovascular¹



Valoración del riesgo CV en el paciente con diabetes¹

Aproximación multifactorial

► La combinación en la reducción de HbA_{1c}, PA y lípidos disminuye los eventos CV un 75%.¹



► **Presión arterial objetivo**
PA 130 mmHg para la mayoría de adultos, < 130 mmHg si es tolerado (no < 120 mmHg)

► **Control glucémico objetivo**
HbA_{1c} < 7% (< 35 mmol/mol)

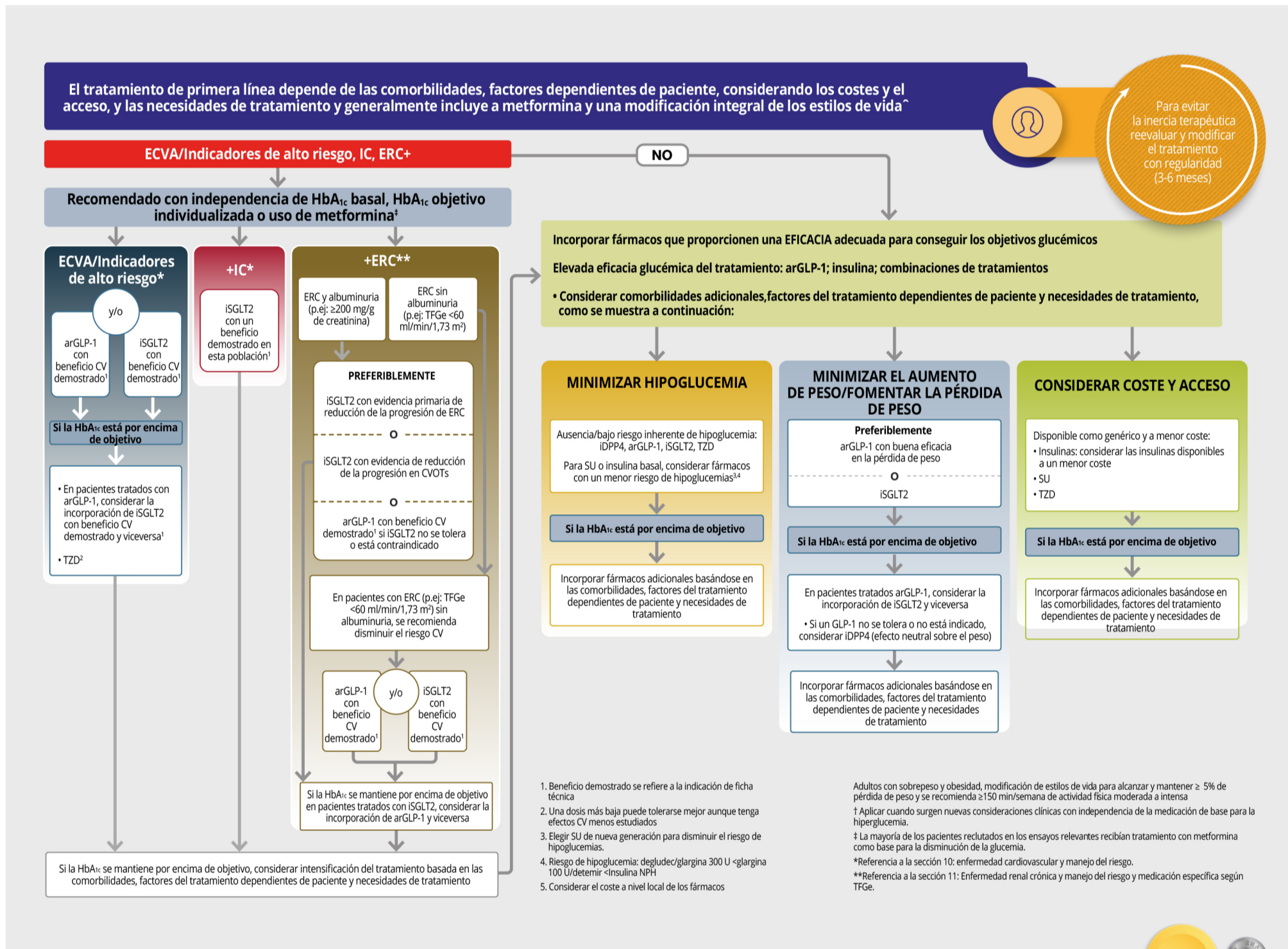
► **Perfil de lípidos objetivo**

RIESGO	MUY ALTO	LDL-C < 1,4 mmol/L (< 55 mg/dL) y reducción de LDL-C ≥ 50%
	ALTO	LDL-C < 1,8 mmol/dL (< 70 mg/dL) y reducción de LDL-C ≥ 50%
	MODERADO	LDL-C < 2,6 mmol/dL (< 100 mg/dL)

Opciones de tratamiento

► Tratamiento farmacológico de la hiperglucemia en pacientes adultos con diabetes tipo 2

Las guías recomiendan el uso de iSGLT2 como tratamiento oral de elección en pacientes con alto riesgo cardiovascular y añadir iDPP4 cuando no se alcanza el objetivo glucémico.³



TRAJENTA®: una buena opción de tratamiento para el paciente con alto riesgo cv

- 1 Linagliptina **es el único iDPP4** que muestra **seguridad CV** en pacientes con DM2 con alto riesgo de ECV o renal.⁴
- 2 Su uso **no aumenta el riesgo de muerte CV**, IM no mortal o ictus no mortal.⁴
- 3 Linagliptina **no afecta el riesgo de HIC** u otros resultados relacionados con la IC entre pacientes con y sin antecedentes de IC.⁵

CV: cardiovascular; CVOTs: resultados cardiovasculares de los ensayos; DM: diabetes mellitus; DM1: DM tipo 1; ECV: enfermedad cardiovascular; ECVA: enfermedad cardiovascular aterosclerótica; ERC: enfermedad renal crónica; HbA_{1c}: hemoglobina glucosilada; IC: insuficiencia cardíaca; IDPP4: inhibidor de dipeptidil peptidasa 4; ISGLT2: inhibidor del cotransportador de sodio-glucosa 2; HIC: hospitalización por insuficiencia cardíaca; LDL-C: colesterol de lipoproteína de baja densidad; PA: presión arterial; SU: sulfonilurea; TFGe: tasa de filtrado glomerular estimado; TZD: tiazolidinediona.

* Proteinuria, disfunción renal estimada por TFGe < 30 mL/min/1,73 m², hipertensión izquierda o retinopatía
† Edad, hipertensión, dislipidemia, obesidad y tabaquismo.

1. Cosentino F, et al. 2019 ESC Guidelines on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases developed in collaboration with the EASD. Eur Heart J. 2020;41(2):255-323.
2. Artme E, Romera I, Díaz-Cerezo S, Delgado E. Epidemiology and Economic Burden of Cardiovascular Disease in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in Spain: A Systematic Review. Diabetes Ther. 2021 Jun;12(6):1631-1659.
3. Pharmacologic Approaches to Glycemic Treatment: Standards of Medical Care in Diabetes—2022 Diabetes Care 2022;45(Suppl.1):S125-S143. Rosenstock J, et al. Effect of linagliptin vs glimepiride on major adverse cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes. JAMA 2019;321:69-79.
4. Rosenstock J, et al. Effect of linagliptin vs glimepiride on major adverse cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes. JAMA 2019;321:69-79.
5. McGuire DK, et al. Linagliptin Effects on Heart Failure and Related Outcomes in Individuals With Type 2 Diabetes Mellitus at High Cardiovascular and Renal Risk in CARMELINA. Circulation 2019;139:351-61.
6. Ficha técnica TRAJENTA®. Boehringer Ingelheim España, S.A. https://cima.aemps.es/cima/dochtml/p/11707004/P_11707004.html. Acceso enero 2022.
7. Ficha técnica de Jentaduetto®. Boehringer Ingelheim España, S.A. https://cima.aemps.es/cima/dochtml/ft/12780020/FichaTecnica_12780020.html. Acceso enero 2022.



Ver ficha técnica TRAJENTA®

Ver ficha técnica JENTADUETO®

Haz clic en el logotipo y consulta la ficha técnica correspondiente.

Te recordamos que tus datos personales son objeto de tratamiento por parte de BOEHRINGER INGELHEIM ESPAÑA, S.A. para el envío de información sobre los productos, servicios y actividades. Te informamos también que tienes la posibilidad de ejercer los derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación al tratamiento, y portabilidad de tus datos, mediante comunicación escrita a la dirección de correo electrónico atencionclientes.es@boehringer-ingelheim.com. En caso de que así lo desees, puedes consultar información sobre el tratamiento de tus datos personales [aquí](https://www.boehringer-ingelheim.com).

©2022 Boehringer Ingelheim España, S.A. All rights reserved.