

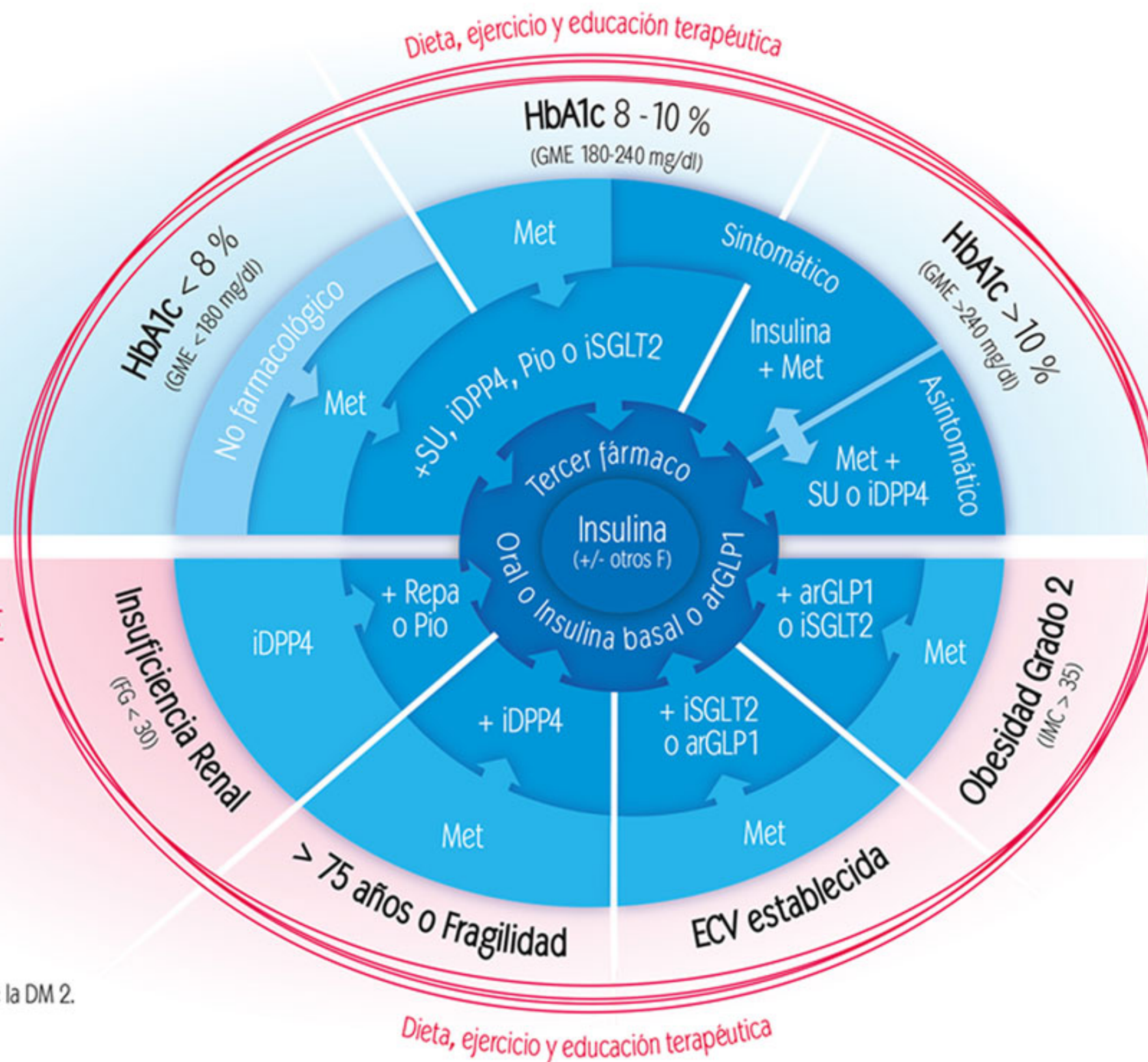
Algoritmo - Tratamiento de hiperglucemia en diabetes tipo II

Autor: Dr. José Carlos Pérez Sánchez



GRADO DE CONTROL GLUCÉMICO

CONDICIONANTE CLÍNICO PREDOMINANTE



Algoritmo de tratamiento de la DM 2. redGDPS 2017

arGLP1: agonistas del receptor del péptido similar al glucagón 1

F: fármacos

FG: filtrado glomerular; GME: glucemia media estimada

iDPP4: inhibidores de la dipeptidil peptidasa 4; IMC: índice de masa corporal

iSGLT2: inhibidores del cotransportador de sodio y glucosa 2

Met: metformina

Pio: pioglitazona

Repa: repaglinida

SU: sulfonilureas

Existen múltiples algoritmos orientativos sobre los pasos a dar para obtener un control glucémico aceptable (ADA, redGDPS, EASD, Ministerio de Sanidad, IDF, etc.). Los algoritmos son herramientas orientativas que nos pueden servir para tomar decisiones terapéuticas en nuestros pacientes.



Este algoritmo que se presenta de la redGDPS (Red de Grupo de Estudios de la Diabetes de Atención Primaria) es muy interesante, ya que podemos tomar decisiones por dos vías; bien por el grado de control glucémico previo o según los condicionantes clínicos predominantes.



Lo que está claro en la Diabetes tipo 2 es que las modificaciones de estilos de vida con dieta y ejercicio es la base y la primera medida que se debe tomar. Por otro lado, no siempre hay que empezar con un fármaco, ya que actualmente tenemos un amplio abanico de fármacos que pueden ser utilizados junto a la metformina, que es el fármaco de elección (salvo intolerancia a ésta o insuficiencia renal) con FG<30ml/min., como 2º escalón.