Caso clínico 2. Paciente diabético con hiperlipemia mixta.

Hombre de 53 años de edad remitido desde Atención Primaria para control y tratamiento de sus factores de riesgo cardiovascular.

Entre sus antecedentes personales destacan: Hipertensión arterial desde hace 7 años en tratamiento con dieta y fármacos, diabetes tipo 2 en tratamiento con metformina 850 mg/12 horas y glimepiride 4 mg/d, fumador de 1 paquete al día desde hace más de 20 años, sin alergias a fármacos conocidas, no bebe alcohol. El paciente reconoce que lleva una vida sedentaria y no limita el consumo de sal en las comidas.

En la exploración física presenta una TA de 155/87, perímetro de cintura de 105 cm, peso de 92 kg, talla de 165 cms.

En la última analítica de control efectuada por su Médico de Familia, presenta valores de glucosa de 128 mg/dl, Hb glicosilada de 7.2%, colesterol total de 265 mg/dl, HDL-C de 39 mg/dl, LDL-C de 185 mg/dl, triglicéridos de 205 mg/dl, con enzimas hepáticas y musculares normales, cociente albúmina/creatinina normal.