**Caso Clínico 4:**

Paciente de 48 años de sexo masculino, derivado del Servicio de Cardiología dónde estuvo internado recientemente por haber padecido un IAM.

Al examen físico presenta Talla: 1,73 mt; PA: 96kg; IMC: 32,1; TA: 145/100

Refiere haber aumentado de peso durante los últimos 20 años, después de casarse y abandonar deportes que practicaba habitualmente. Trabajo actual: bancario. Antecedentes personales: fuma 20 cigarrillos/día. En la anamnesis alimentaria el paciente refiere consumir una dieta rica en H de C y alta ingesta de alcohol.

Antecedentes familiares: madre obesa, padre fallecido por causas cardíacas a los 51 años de edad.

Medicado con carvedilol 6,25 mg x2, rosuvastatina 20mg, clopidogrel 75 mg, AAS 100mg.

El laboratorio muestra Hemograma sp, Glucemia 112 mg/dl, colesterol 289 mg, HDL 32, LDL 210, triglicéridos 440 mg, TSH Y T4L sp.

* Qué otros estudios de laboratorio solicitaría a este paciente y porqué?
* Qué prescripción dietoterápica le indicaría?
* Qué recomendaciones haría respecto a cambio de hábitos?
* Tiene este paciente la posibilidad de padecer una dislipemia secundaria? Fundamente.
* Tiene este paciente la posibilidad de padecer una dislipemia primaria? Fundamente
* Qué modificaciones indicaría respecto a la medicación?