



Doctoranda
**Daiana
Ibarretxe
Gerediaga**

Papel de FABP4 y FABP5 circulantes en las enfermedades metabólicas

Director: Masana Marín, Lluís

Codirectora: Girona Tell, Josefa

Departament/Institut: Universitat Rovira i Virgili.

Departament de Medicina i Cirurgia

Data de defensa: 29-01-2016

Enllaç: <http://hdl.handle.net/10803/364778>



Resum de la tesi

Las concentraciones plasmáticas de FABP4 y la FABP5 se consideran biomarcadores de enfermedades metabólicas asociadas a adiposidad, que incluyen dislipemia aterogénica, que además señalan un grado superior de inflamación y se asocia con un aumento de la arteriosclerosis subclínica.

Aplicació a la societat

La diabetes tipo 2 y sus complicaciones micro y macrovasculares son una de los principales problemas de salud del siglo XXI. La determinación de FABP4 y FABP5 podría determinar de forma más precisa la situación de riesgo metabólico en un grupo de pacientes afectados de diabetes tipo 2, obesidad y síndrome metabólico.

