



## 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 afectos de diabetes tipo 2, obesidad y síndrome metabólico.

