

Isabel Sánchez Lara

**BIOMARCADORES ASOCIADOS A PLAQUETAS
EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA ESTEATÓSICA
ASOCIADA A DISFUNCIÓN METABÓLICA**

TRABAJO FIN DE GRADO

Dirigido por la *Dra. M^a Teresa Auguet Quintillà*

Grado en Medicina



**UNIVERSITAT
ROVIRA i VIRGILI**

Tarragona

2024

Resumen:

La enfermedad hepática grasa asociada a disfunción metabólica (MASLD) se caracteriza por la acumulación excesiva de triglicéridos en el hígado, progresando desde esteatosis hepática simple hasta carcinoma hepatocelular. Afecta al 30% de adultos y al 8-10% de niños y adolescentes, vinculada a enfermedades metabólicas. La teoría del "multiple hit" atribuye su desarrollo a la genética, el sobrepeso, la microbiota intestinal, el estrés oxidativo y la respuesta inflamatoria. El diagnóstico incluye elastografía hepática y biomarcadores sanguíneos. El tratamiento se centra en cambios en dieta y estilo de vida. En pacientes obesos con MASLD, se observan variaciones en VPM, PLA y PCT.

Email de contacto: isabelsanchezlara@gmail.com