

Medicina de Familia. SEMERGEN



https://www.elsevier.es/semergen

212/96 - IDENTIFICACIÓN DE FIBROSIS HEPÁTICA EN PACIENTES CON ELEVACIÓN DE ENZIMAS HEPÁTICAS EN POBLACIÓN GENERAL MEDIANTE MÉTODOS DIAGNÓSTICOS NO INVASIVOS

I. Arteaga Pillasagua^a, A. Martínez Escudé, C. Expósito Martínez^c, G. Pera Blanco^d, L. Rodríguez González^e, I. Buezo Reina^f, P. Torán Monserrat^g y Ll. Caballería Rovira^h

"Médico de Familia. EAP Vall del Tenes. Lliçà Amunt. "Médico de Familia. Centro de Atención Primaria La Llagosta. Barcelona. "Médico de Familia. EAP Sabadell 1a. Barcelona. "Técnico en Investigación. Unitat de Suport a la Recerca Metropolitana Nord. Institut Universitari d'Investigació en Atenció Primària (IDIAP) Jordi Gol. Mataró. "Médico de Familia. Unitat de Suport a la Recerca Metropolitana Nord. Barcelona. Médico de Familia. Coordinador Unitat de Suport a la Recerca Metropolitana Nord. Barcelona. Médico de Familia. Coordinador Grupo de Estudio de Enfermedades del Hígado. Unitat de Suport a la Recerca Metropolitana Nord. EAP Premià. Barcelona.

Resumen

Objetivos: Evaluar la utilidad de los marcadores serológicos no invasivos de fibrosis y su correlación con la elastografía hepática transitoria (Fibroscan).

Metodología: Pacientes con hipertransaminasemia del estudio "Detección precoz de enfermedades crónicas del hígado (PI11/02657)" adscritos a los Equipos de Atención Primaria del Barcelonès Nord y Maresme. Se les practicó una anamnesis, exploración física, Fibroscan y analítica. Se calcularon los índices NAFLD Fibrosis Score (NFS), APRI, FIB4, Forns, SHASTA y ELF. Incluimos 20 individuos sanos (10 hombres y 10 mujeres) sin hipertransaminasemia.

Resultados: De 2.100 individuos, 195 (9,3%) tenían hipertransaminasemia (83 mujeres y 112 hombres), edad media 56 ± 13 años. 154 (81,5%) sin fibrosis/leve (Fibroscan ≤ 7,6 kPa), 29 (15,3%) moderada (7,6 < Fibroscan < 13 kPa) y 6 (3,2%) grave (Fibroscan ≥ 13 kPa). Entre estos, hubieron diferencias con NFS (-1,99 ± 1,35 vs -0,62 ± 1,08 vs 0,43 ± 1,32, p < 0,05) y ELF (9,03 ± 0,78 vs 9,68 ± 0,81 vs 10,80 ± 0,89, p < 0,05). La correlación (Spearman) fue (r = 0,47; p < 0,001) entre Fibroscan y NFS y (r = 0,35; p < 0,001) entre Fibroscan y ELF. En los pacientes con fibrosis moderada/grave la correlación de Fibroscan fue significativa con ELF (r = 0,50; p = 0,002), pero no con NFS (r = 0,27; p = 0,10). El área ROC de NFS y ELF para la fibrosis moderada fue de 0,80 (0,74-0,87) y 0,76 (0,67-0,85) y para la fibrosis grave fue de 0,87 (0,76-0,98) y 0,94 (0,88-1,00). Los otros índices evaluados presentaron un menor rendimiento con áreas ROC de 0,70.

Conclusiones: En sujetos con hipertransaminasemia, los índices NFS y ELF se muestran como buenos marcadores serológicos no invasivos de fibrosis y se correlacionan de manera significativa con Fibroscan.

Palabras clave: Fibrosis hepática. Transaminasas. Elastografía hepática. Marcadores serológicos. 1138-3593 / © 2016 Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN). Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.