



CIRROSIS BILIAR PRIMARIA EN PACIENTE MAYOR (83 AÑOS)

Autores: Gaisha Danabayeva (1), Armando de Jesús Rosario Mena (2), Vanessa Marques Barbosa (3), Clara Curto Alonso (4), Tarsila Gabriel Maia Nery (5)

Introducción:

Cirrosis biliar primaria es una enfermedad hepática que afecta preferentemente a sexo femenino de mediana edad y cursa con colestasis crónica. Frecuentemente no presenta ninguna clínica específica, diagnóstico por exclusión por presencia de colestasis y alteraciones analíticas autoinmunes.

Descripción sucinta del caso:

Mujer de 83 años hipertensa acude a la consulta para realizar una analítica anual de control donde se destaca el nivel de GGT de 1595U/l con ligero aumento de transaminasas y colesterol total, el resto de la analítica sin alteraciones. Revisando las analíticas previas presentaba nivel de GGT 288 U/l hace 3 años con el resto de la analítica normal. Paciente asintomática. Exploración sin alteraciones. Se realiza ecografía abdominal donde se ve un quiste hepático en II segmento de 4,5x6,3x6,8 cm con imagen flotante en su interior. Se solicitó la serología de hidatidosis y vírica que fueron negativos. Se deriva a la Unidad de Atención Inmediata donde le realizan nueva ecografía que fue similar. Le repiten la analítica con estudio inmunológico que fueron alterados (signos de colestasis y anticuerpos antimitocondriales). Diagnosticada de Cirrosis biliar primaria, tratamiento con Ursobilane.

Estrategia práctica de actuación:

El diagnóstico de Cirrosis Biliar Primaria no siempre requiere la realización de pruebas invasivas como la biopsia hepática. Ante la paciente de mediana edad que presenta clínica de prurito y signos analíticos de colestasis (aumento de fosfatasa alcalina y GGT con discreto aumento de transaminasas y lípidos) excluyendo otra etiología de colestasis vía ecográfica se solicita estudio inmunológico como anticuerpos antimitocondriales y/o antinucleares específicos. Los criterios como la edad y el sexo no siempre son excluyentes.

Palabras-clave empleadas en la búsqueda bibliográfica:

Cirrosis biliar primaria. Ursobilane. Anticuerpos antimitocondriales.

Bibliografía y método empleado para la búsqueda bibliográfica

Medicina Interna Farreras/Rozman XVII edición, 2012. Volumen 1, Capítulo 39, 320-323.