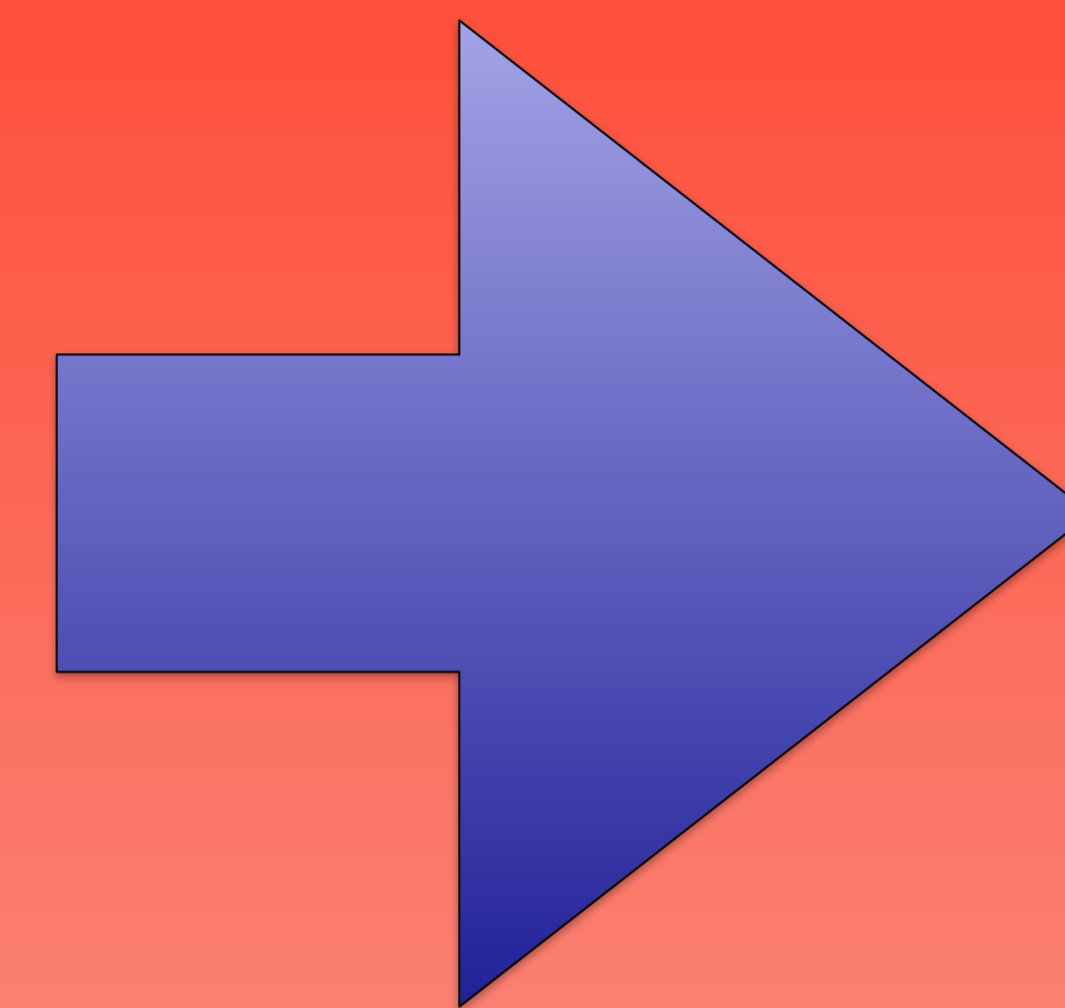


NO ES UN SIMPLE PICOR

Ana Esther Pérez Díaz, Eva María Fernandez Cueto, Ana María Fernandez López, Soraya López Zacarez, Carmen Celada Roldán, Elena Sánchez Pablo

La cirrosis biliar primaria es una hepatopatía colestásica crónica y lentamente progresiva, de supuesta patogenia autoinmunitaria, que habitualmente afecta a mujeres de mediana edad. Produce fibrosis y cirrosis, precisando trasplante en estadios finales, consecuencia del retraso diagnóstico.

Mujer de 49 años sin antecedentes de interés que consulta por epigastralgia y prurito leve inespecífico. A la exploración normocoloreada, sin lesiones cutáneas y abdomen normal. Nos comenta que en análisis de empresa previos siempre presentaba algunas "alteraciones" y no había consultado previamente por permanecer asintomática. Solicitamos análítica general para comprobar de qué se trata y si tiene relación con la clínica actual...



GGT 478
FA 26

ECO abdominal:
estenosis hepática

Serología negativa

Ac. anti-mitocondriales positivos!!!

Cirrosis Biliar Primaria

Ácido ursodesoxicólico y carbonato clásico

Es una enfermedad poco prevalente, con un largo periodo asintomático y una fase sintomática en la que la clínica es muy vaga, por lo que muchas veces se diagnostica tardíamente, lo cual tiene implicaciones pronósticas importantes, pues el único tratamiento del que pueden beneficiarse entonces es el trasplante hepático. Ante una elevación de las enzimas de colestasis y ecografía abdominal normal, sobre todo en mujeres y habiendo descartado otras causas, debe sospecharse. El ácido ursodesoxicólico mejora la progresión histológica en fases tempranas. No disminuye la mortalidad ni su efecto sobre la supervivencia libre de trasplante hepático. Los inmunomoduladores han resultado ineficaces.