

López Batet, Núria; Paredes García, Sandra; Hervás Docon Amparo; Sánchez Ruano, Núria,; Gené Huguet, Laia; Ruíz Martínez, Laura
Cap Comte Borrell. Barcelona

Introducción:

La vesícula en porcelana se define como la calcificación de la pared de la vesícula biliar. Se trata de una entidad rara (0,06 al 0,8% de las colecistectomías). Es una manifestación de patología vesicular crónica. Se ha relacionado con el cáncer de vesícula aunque existe controversia al respecto.

Descripción del caso:

Mujer de 86a sin alergias ni hábitos tóxicos.

Antecedentes patológicos: Hipertensión, Insuficiencia mitral ligera y Artrosis en tratamiento con enalapril 10mg/24h y paracetamol a demanda.

Enfermedad actual: consulta por dorsolumbalgia central de características mecánicas de meses de evolución con mal control con analgesia.

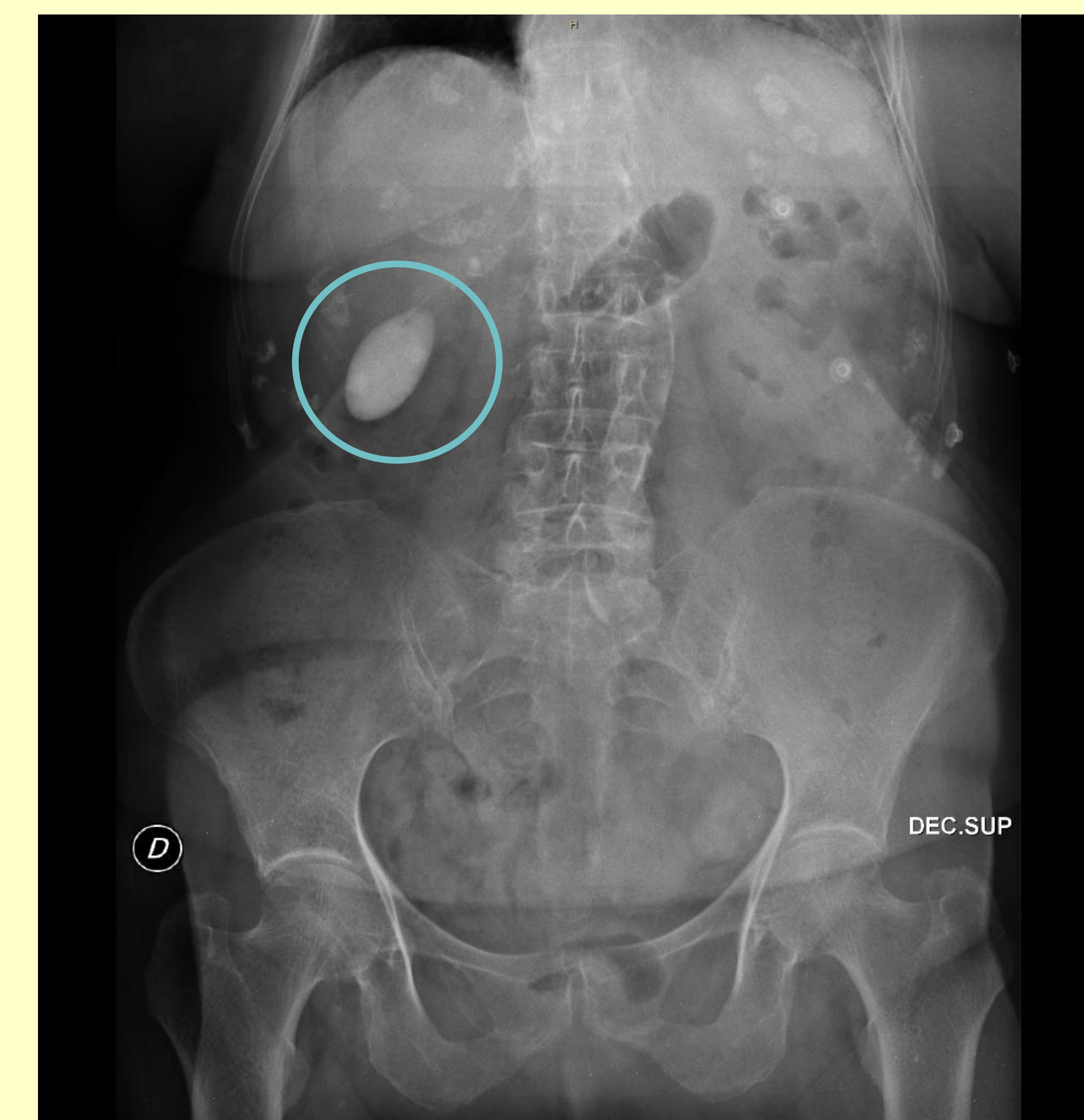
Exploración física: leve escoliosis, dolor a la palpación de la musculatura para dorsal bilateral, dolor a la rotación del tronco.

Exploraciones complementarias:

Rx de columna dorsolumbar: leve escoliosis, cambios degenerativos, imagen calcificada a nivel de hipocondrio derecho sugestiva de vesícula en porcelana

Ecografía abdominal: vesícula biliar completamente calcificada sin dilatación de la vía biliar.

Se pregunta a la paciente que niega nauseas o vómitos ni dolor abdominal.



Orientación diagnóstica:

Se orienta como dorsolumbalgia mecánica por artrosis y vesícula en porcelana asintomática como hallazgo casual en radiografía de columna.

Plan terapéutico:

Se ajusta pauta de analgesia para control del dolor osteomuscular. Respecto al hallazgo radiológico se remite a cirugía para valorar colecistectomía profiláctica. Dado que la paciente estaba asintomática, dado edad y comorbilidades el cirujano decide actitud conservadora.

Conclusiones:

La vesícula en porcelana es una entidad infrecuente, generalmente asintomática y cuyo diagnóstico suele ser casual. Se ha relacionado con el cáncer de vesícula. Existe controversia sobre esta asociación, pero dado el mal pronóstico del cáncer de vesícula algunos autores apuestan por la exéresis.