

Hematoma en psoas

L. Moril; A. Agullo; E. Veracruz (Hospital de San Juan de Alicante)

Introducción

- El hematoma espontáneo en el músculo psoas es una lesión rara en pacientes anticoagulados.
- Hay que tenerlo presente como diagnóstico ante un dolor de aparición brusca.

Hematoma en psoas

L. Moril; A. Agullo; E. Veracruz (Hospital de San Juan de Alicante)

Caso clínico

- Varón 62 años sin antecedentes de interés
- Ingresado por sospecha de tromboembolismo pulmonar.
- En tratamiento con Enoxaparina 40 mg/12h
- Dolor agudo intenso en miembro inferior izquierdo sin mejoría con el reposo.
- No antecedente traumático
- Exploración:
 - Dolor desde zona inguinal a muslo.
 - Cadera en flexión.
 - Parestesias en cara externa muslo.
 - Pulsos positivos.

Hematoma en psoas

L. Moril; A. Agullo; E. Veracruz (Hospital de San Juan de Alicante)

Caso clínico

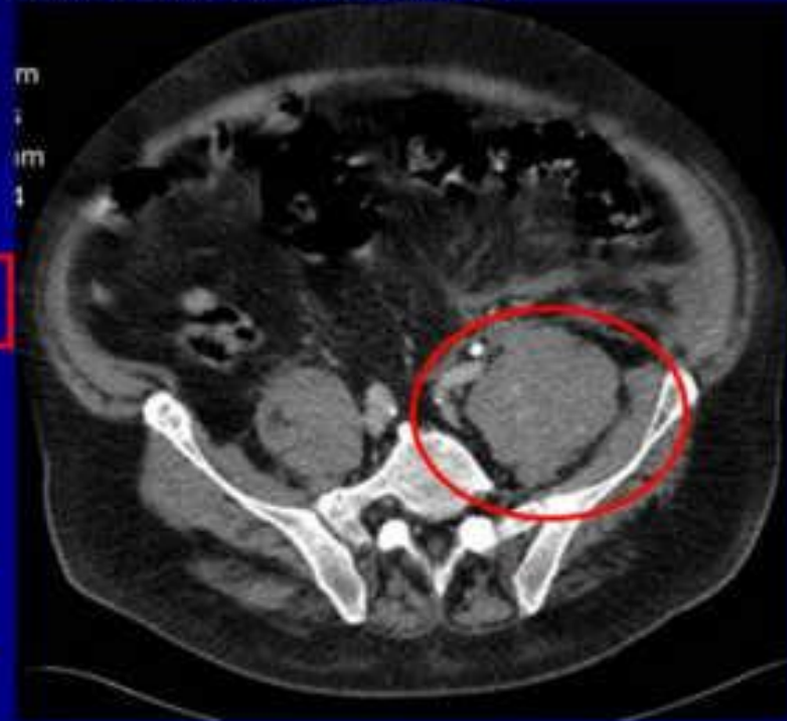
Pruebas complementarias:

Ecografía

Angio TAC

↓
No alteraciones

HEMATOMA PSOAS



Tratamiento:

- Reposo e antiinflamatorios.
- El paciente a los pocos días mejoro de la clínica y actualmente se encuentra asintomático.

Hematoma en psoas

L. Moril; A. Agullo; E. Veracruz (Hospital de San Juan de Alicante)

Discusión

- ↑ frecuencia en pacientes sanos debido al aumento de uso de heparinas.
- Es más frecuente en pacientes con alteraciones de la coagulación.
- Suele aparecer como:
 - dolor brusco en la pierna
 - cadera suele estar en flexión (signo de psoas positivo)
 - +/-parálisis del nervio crural

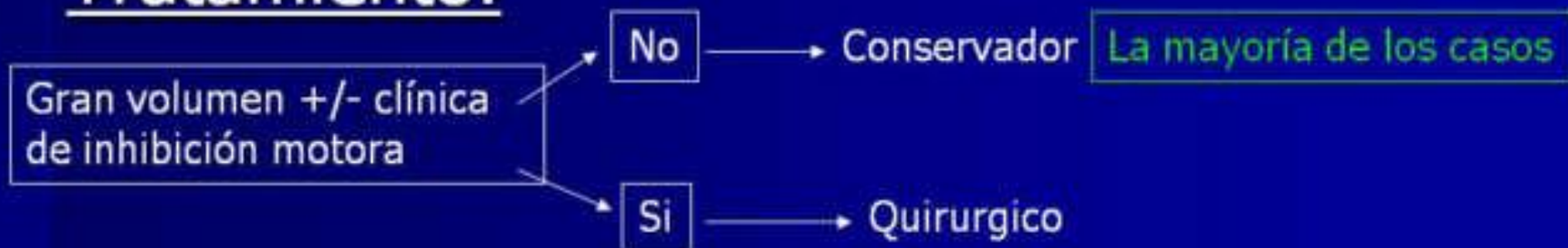
Hematoma en psoas

L. Moril; A. Agullo; E. Veracruz (Hospital de San Juan de Alicante)

Discusión

Diagnóstico: TAC o RNM.

Tratamiento:



Bibliografía:

1. "Spontaneous haematoma of the iliac psoas muscle: a case report and review of the literature" G. Marquardt. Arch Orthop Trauma Surg (2002) 122 :109–111
2. "Percutaneous decompression of an iliopsoas hematoma" R. S. Holscher,1 F. S. S. Leyten,1 L. F. 30 August 1995
3. "Femoral neuropathy due to a spontaneous hematoma of the iliopsoas muscle during therapy with heparin-calcium". Casoni P. Acta Biomed Ateneo Parmense. 1994;65(5-6):289-96