<u>Díez Albero, Luis</u>; Orihuela García, José Carlos; Moril Peñalver, Lorena; Martínez Hurtado, Juan Pedro, López Prats, Fernando

Hospital General Universitario de Elche (Alicante)

#### Introducción

El síndrome compartimental es una complicación infrecuente pero severa que puede aparecer ante una posición de litotomía prolongada y el uso de perneras.

**Objetivo** 

Presentar un caso de síndrome compartimental bilateral tras posición de litotomía prolongada asociada con uso de perneras.





<u>Díez Albero, Luis</u>; Orihuela García, José Carlos; Moril Peñalver, Lorena; Martínez Hurtado, Juan Pedro, López Prats, Fernando

Hospital General Universitario de Elche (Alicante)

#### Material y Métodos

Varón de 43 años que es sometido a una cirugía urológica en posición habitual de litotomía durante un periodo de 6 horas. A las 2 horas de finalizar la cirugía el paciente presenta dolor intenso y endurecimiento de compartimento anterior y lateral de ambas piernas junto con una elevación de la creatinin kinasa sérica (valor inicial de 109 U/L elevándose hasta 7.689 U/L a las 12 horas) y una imposibilidad para la flexión dorsal pasiva de ambos tobillos. No dolor en resto de compartimentos.



<u>Díez Albero, Luis</u>; Orihuela García, José Carlos; Moril Peñalver, Lorena; Martínez Hurtado, Juan Pedro, López Prats, Fernando

Hospital General Universitario de Elche (Alicante)

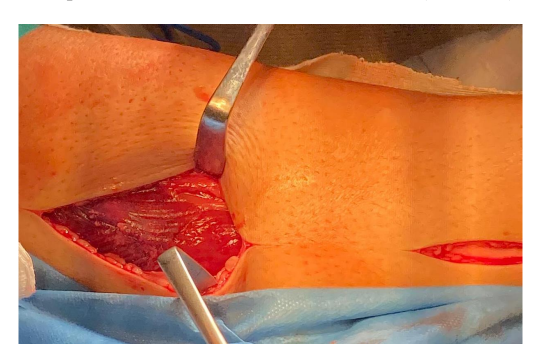
#### Resultados

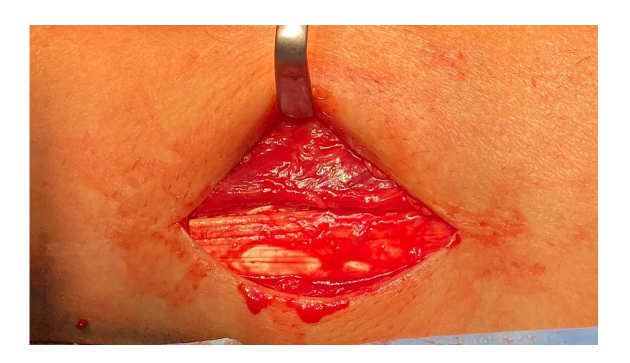
Ante la sospecha de un síndrome compartimental del compartimento anterolateral, se realiza fasciotomía bilateral urgente observándose una disminución de la perfusión muscular y mejoría de la misma tras apertura de la fascia. Se realizó curas periódicas cada 48 horas observándose viabilidad del tejido hasta su cierre definitivo a los 4 días. A las 2 semanas el paciente presenta fatiga ligera para la deambulación sin ayuda, con tumefacción en el compartimento lateral de ambas piernas. A los 10 meses de evolución, el paciente camina sin ayuda y con función muscular completa.



<u>Díez Albero, Luis</u>; Orihuela García, José Carlos; Moril Peñalver, Lorena; Martínez Hurtado, Juan Pedro, López Prats, Fernando

Hospital General Universitario de Elche (Alicante)







<u>Díez Albero, Luis</u>; Orihuela García, José Carlos; Moril Peñalver, Lorena; Martínez Hurtado, Juan Pedro, López Prats, Fernando

Hospital General Universitario de Elche (Alicante)

#### Conclusiones

El conocimiento de la asociación del síndrome compartimental y la cirugía laparoscópica prolongada es esencial para un diagnóstico precoz y un tratamiento quirúrgico inmediato para evitar graves secuelas. Los buenos resultados de nuestro paciente se deben a la rápida actuación, ya que normalmente se suele demorar. Para evitar su aparición o disminuir su incidencia, la posición de litotomía debería limitarse a aquellos momentos de la cirugía en los que sea imprescindible, modificando la posición de las piernas cada 2 horas en caso de cirugías prolongadas para prevenir dicha complicación.