

COMPROMISO VASCULAR TRAS LUXACIÓN DE RODILLA.

Vena M, Manzano Felipe MA, Ruiz Rosety JM, Lucas Fernández C, Ruiz Rosety AE, Rosety Rodríguez JM.

392

• INTRODUCCIÓN.

La luxación de rodilla es una lesión grave que afecta de forma importante estructuras ligamentosas y cartilaginosas, con frecuencia se acompaña de compromiso vascular de la extremidad. La lesión de la arteria poplítea se acompaña de altas tasas de amputación (15-38%), constituyendo un grave problema.

• DESCRIPCIÓN DEL CASO.

Mujer de 52 años, sin antecedentes de interés. Valorada por servicios de urgencias extrahospitalarios tras presentar caída por escaleras. La paciente presenta traumatismo craneoencefálico sin pérdida de conocimiento y refiere que presentó luxación de rodilla izquierda, que ha sido reducida por un familiar.

Exploración: Destaca herida inciso contusa parietoccipital. Inflamación y edema de miembro inferior izquierdo con pulso pedio ausente. Pie con frialdad cutánea, y posterior cianosis del mismo. Resto exploración normal.

Tras adecuada inmovilización y analgesia, se deriva a hospital de referencia con cirugía vascular.

Diagnóstico: Luxación rodilla izquierda con afectación vascular.

• ESTRATEGIA PRÁCTICA.

La luxación de rodilla es una lesión de alta energía que compromete estructuras capsuloligamentosas y presenta riesgo de afectación neurovascular. Afortunadamente poco frecuente, cuando aparece puede asociarse con pronóstico infausto para la viabilidad del miembro afecto (la lesión de la arteria poplítea es frecuente).

Una vez conocido el mecanismo del trauma, tan sólo con la inspección podemos sospechar el diagnóstico que será confirmado por la radiología. El interés primordial del explorador debe ir enfocado al estudio vascular.

Evacuaremos al paciente a un centro donde posean los medios adecuados para controlar y evitar la complicación más temida, la amputación del miembro.

PALABRAS CLAVE.

Luxación rodilla. Compromiso vascular.

• BIBLIOGRAFÍA.

De Pedro JA, Cordobés J, Lozano F, et al. Traumatismos de la pierna con lesión vascular. Revista Española de cirugía osteoarticular [revista en Internet] Abril-Junio Junio 2004; Vol. 39 (Nº218): [79-86]. Disponible en: http://www.cirugia-ostearticular.org/adaptingsystem/intercambio/revistas/articulos/203_Art.79.pdf