



Epifisiolisis tipo II abierta, a propósito de un caso:



Perez Hevia, I; Collazo Martin, o; Iglesias Garcia, R.A; Bonilla Diez, D; Gadañon Garcia, A. Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA). Serv COT.

P-56

Objetivos:

La epifisiolisis es una fractura del cartílago de crecimiento.

Entre un 15-25% de las fracturas de la infancia afectan al cartílago fisario de crecimiento.

Siendo una de las urgencias quirúrgicas mas frecuentes.

Y causante de importantes secuelas posteriores.

M y M:

Paciente de 12 años con traumatismo en región lateral de tercio distal de fémur. A la exploración dolor a punta del dedo en región distal del fémur y una impotencia funcional completa sin flexo-extensión de rodilla de manera activa ni pasiva.

Herida de un cm aprox comunicando con la fractura.

En las radiografías se observa una fractura tipo epifisiolisis tipo II de fémur

Resultados:

Se interviene al paciente de urgencia. Se realiza OS con 2 tornillos ASNISS. Se inmoviliza con férula durante 4 semanas y descarga total. El pte recupera la funcionalidad completa en los siguientes 3 meses, sin dismetrias o alteraciones del crecimiento óseo en esa región

Conclusiones:

La epifisiolisis es una fractura frecuente en el niño de cierta gravedad

Incidir en la importancia de una correcta decisión acerca del tratamiento que requiere dicha fractura, si precisa de un tratamiento ortopédico o quirúrgico, siendo este ultimo de alta importancia escoger un material y técnica adecuada, para una correcta consolidación de la fractura, sin la presencia de posteriores secuelas en el crecimiento óseo y la funcionalidad en la edad adulta.

