

Enfermedad de Van Neck-Odelberg, una posible causa de cojera en el niño.

Mónica Izquierdo, Elena Cabeza, Alessandro Camagna, Izaro Somoza, Luis David Guzmán.

Objetivo: Describir la osteocondrosis isquiopubiana (*Enfermedad de Van Neck-Odelberg*), como diagnóstico de diferencial de dolor de cadera y cojera en el niño

Material y Método:

Paciente de 4 años que ingresa por Sd. febril y cojera de una semana de evolución. Durante el ingreso presenta molestias a nivel de ingle izquierda. Parámetros inflamatorios levemente elevados en la analítica. Crecimiento en hemocultivo de *Staphylococcus capitis*, que se interpreta como contaminante. Se pauta antibiótico empírico ante la sospecha de infección osteoarticular.

RM caderas: Aumento de señal/edema óseo en la sincondrosis isquiopubiana izquierda, que asocia un mínimo aumento de la señal en el musculo aductor menor, hallazgo que puede ser normal en el proceso de osificación de la sincondrosis, aunque a veces puede ser sintomático(enfermedad de Van Neck-Odelberg). Valorar con exploración física. **DIAGNÓSTICO/CONCLUSIÓN:** Osteocondrosis isquiopubiana izquierda.

Resultados:

Tras 9 días de ingreso con antibioterapia y antiinflamatorios la fiebre remite y se produce mejoría del dolor.

El tratamiento del síndrome de Van Neck Odelberg consiste en reposo relativo y aines durante alrededor 4 semanas.



RM Caderas: aumento de señal n sincondrosis isquiopubiana izquierda

Conclusiones:

La osteocondrosis de la rama isquiopubiana en la pelvis del niño se trata de un proceso benigno que aparece entre los 4-16 años. Es una patología poco frecuente, sin embargo, es una posibilidad a tener en cuenta en el diagnóstico diferencial de dolor de cadera y cojera en el niño.