

SÍNDROME DE GORHAM, A PROPÓSITO DE UN CASO.

González Alonso, Carmen; Maquieira, Marcelo; Baruque Astruga, Marta; Briso-Montiano Pinacho, Ricardo; Amanz Remis, Alberto.
Hospital Río Carrión Palencia y Hospital Dr Luis Güemes Haedo, Buenos Aires.

Objetivos

Presentar el caso de un paciente con síndrome de Gorham en escápula izquierda. Realizar una revisión bibliográfica de este raro síndrome, estudiar sus características y las modalidades terapéuticas.

Material y metodología

♂ de 18 años, sin antecedentes, acude por limitación funcional de hombro izquierdo desde hace 2 años tras traumatismo directo sobre el mismo.

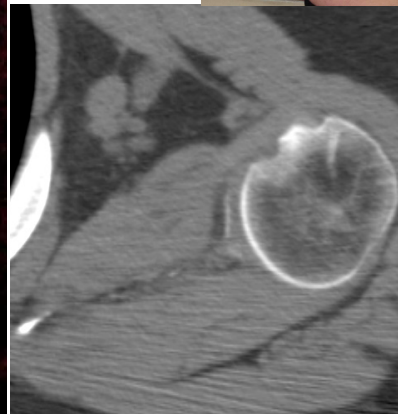
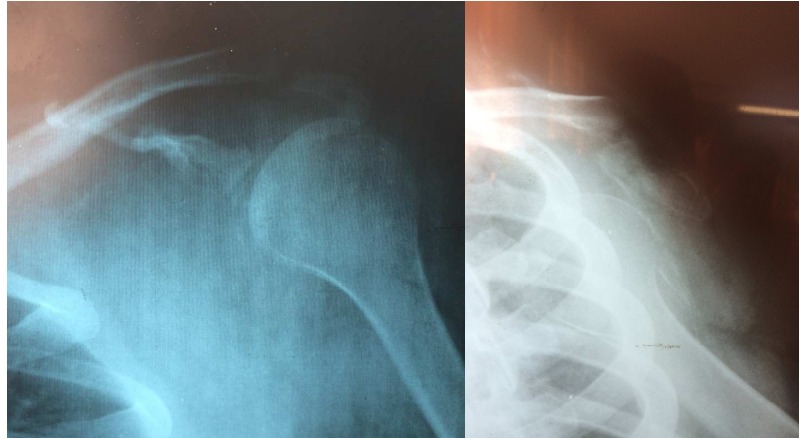
Presenta asimetría de escapulas, limitación de todos los movimientos del hombro, sin dolor. Movilidad y exploración neurovascular distal conservada.

Rx: lesión lítica de la escápula izquierda con destrucción prácticamente completa de la misma.

TAC: confirma la ausencia de escápula.

RMN señal ósea heterogénea sin expansión y realce posterior.

Biopsia: marcada proliferación fibroangioblástica y una elevada actividad resortiva osteoclástica del hueso trabecular, confirmando el **Síndrome de Gorham o de los huesos evanescentes.**



Resultados

Dada la ausencia de dolor se opta por tratamiento conservador centrado en potenciación muscular.

Tras año y medio, el paciente continúa sin dolor, con mejoría leve de movilidad que no le crea conflicto con sus actividades cotidianas. Además, no se observa ninguna progresión osteolítica local ni otro foco de la enfermedad.

Conclusiones

El síndrome de Gorham es una **rara enfermedad de etiología desconocida y pronóstico incierto que causa una osteolisis masiva y espontánea**. La cintura escapular junto con la pelvis son los sitios más comunes de aparición. Por el momento, no se ha encontrado un tratamiento efectivo; se han utilizado inhibidores de la actividad osteoclástica, radioterapia y cirugía con resultados variables.

Dada la participación sustancial del hombro en nuestra vida diaria, es de vital importancia crear conciencia sobre esta afección con el fin de brindar un correcto diagnóstico y una modalidad terapéutica adecuada.