

# Síndrome de gorham stout. Caso clínico

## *Gorham stout syndrome. A case report*

Sandra Violeta Domínguez Samaniego<sup>1</sup>, Osvaldo Guzmán Vega<sup>1</sup>

### RESUMEN

El Síndrome de Gorham Stout (GSS) es una enfermedad ósea de etiología desconocida, caracterizada por osteólisis, absorción idiopática y progresiva. Se presenta a cualquier edad, sin predilección por género o raza, puede afectar cualquier parte del esqueleto, el diagnóstico que se realiza es clínico, radiológico e histopatológico y por exclusión de otras afecciones comunes. El compromiso espinal es extremadamente raro y de mal pronóstico. También afecta las vísceras, una complicación común es el desarrollo de quilotórax, que ocurre en aproximadamente 20% de los pacientes y con lleva una alta tasa de mortalidad. No existen métodos de diagnósticos o tratamientos estándar para la enfermedad.

Plantea un desafío para los médicos a la hora de diagnosticar y tratar adecuadamente al paciente.

Se presenta el caso de una paciente de 5 años de edad, diagnosticada y manejada por un equipo multidisciplinario en el Hospital General Pediátrico (HGP), con revisión de la literatura.

**Palabras claves:** Síndrome de gorham stout, pediatría, osteólisis.

### ABSTRACT

Gorham Stout Syndrome (GSS) is a bone disease of unknown etiology, characterized by idiopathic osteolysis and progressive absorption. It occurs at any age, without predilection for gender or race; it can affect any part of the skeleton, the diagnosis is clinical, radiological and histopathological and by exclusion of other common conditions. Spinal involvement is extremely rare and has a poor prognosis. It also affects the viscera, a common complication is the development of chylothorax, which occurs in approximately 20% of patients and carries a high mortality rate. There are no standard diagnostic methods or treatments for the disease.

It poses a diagnostic and therapeutic challenge for clinicians. We present the case of a 5-year-old patient, diagnosed and managed by a multidisciplinary team at the Pediatric General Hospital (HGP), with a review of the literature on the topic.

**Keywords:** Gorham stout syndrome, pediatrics, osteolysis.

### INTRODUCCION

La Enfermedad de Gorham-Stout, también denominada la enfermedad del hueso fantasma, u osteólisis masiva idiopática, es un trastorno óseo poco común caracterizado por una osteólisis progresiva con proliferación linfática y vascular. La incidencia es muy baja, con solo unos pocos cientos de informes de casos descritos en la literatura. El trastorno no parece mostrar preferencia por raza, área geográfica o sexo, aunque puede ser

ligeramente más prevalente en los hombres, la mayoría de los casos que se han descrito que han ocurrido antes de los 40 años, con una edad promedio de 25 años<sup>(1)</sup>.

Fue descrita inicialmente por Jackson en 1838 y posteriormente clasificado por Gorham y Stout en 1955. A nivel mundial, considerando todos los potenciales afectados sólo se han notificado 200

<sup>1</sup>Hospital General Pediátrico "Niños de Acosta Ñu". San Lorenzo, Paraguay.

**Correspondencia:** Sandra Violeta Domínguez Samaniego. **Correo:** sandrydom@gmail.com

**Conflicto de interés:** Los autores declaran no poseer conflicto de interés.

**Recibido:** 28/09/2020 **Aceptado:** 06/10/2020

Doi: <https://doi.org/10.31698/ped.47032020010>



casos. La osteólisis puede afectar cualquier hueso, más frecuentemente el tórax, el fémur, mandíbula, pelvis, escápula, húmero, vértebra, tibia, clavícula, y articulaciones. La fisiopatogenia exacta de esta entidad aún no ha sido completamente aclarado. Varios estudios han demostrado que factor de crecimiento endotelio vascular (VEGF-A) e interleucina-6 puede estar elevado en la circulación periférica de los individuos afectados, así como otros biomarcadores<sup>(2)</sup>.

La detección de marcadores inmunohistoquímicos de los canales linfáticos sugiere que la malformación linfática es la patología primaria. Sin embargo, la etiología todavía es especulativa sin vínculo hereditario, neoplásico o infeccioso y alrededor del 50% de todos los pacientes presentan un episodio de trauma antes del diagnóstico<sup>(3)</sup>.

La pérdida ósea se produce debido al reemplazo de tejido grasa intramedular normal y médula ósea con vasos linfáticos proliferantes<sup>(4)</sup>. El curso clínico varía ampliamente, desde remisión espontánea de la osteólisis progresiva con algunas leves manifestaciones clínicas a un curso clínico fatal. Se ha descrito una mortalidad media del 13%. Los hallazgos histopatológicos incluyen linfáticos y tejido vascular en el hueso e inmunohistoquímica D2-40, tiene una sensibilidad del 92,6% y especificidad del 98,8%.

El tratamiento no está definido. Las opciones siguen siendo un desafío y a menudo se satisfacen específicamente al caso individual.

Se presenta un caso que significó un desafío diagnóstico en el hospital General Pediátrico "Niños de Acosta Ñu".

## CASO CLINICO

Paciente escolar de 5 años de edad, de sexo femenino, ingresa al HGP por tercera vez, remitida de un sanatorio privado del interior del país con el diagnóstico de quilotórax espontáneo de etiología a determinar + tumor óseo de fémur izquierdo.

**Antecedentes previos a la remisión:** Presenta una historia pre hospitalaria de fiebre (39 grados) y dificultad respiratoria importante de 24hs de

evolución que requirió ingreso hospitalario. Se realizó radiografía de tórax, mostró velamiento de campo pulmonar derecho. Se realizó punción - drenaje de 600 ml de líquido lechoso y se instaló tubo de drenaje pleural. Recibió Cefotaxima por 9 días y Vancomicina por 7 días, posteriormente se remite a nuestro Hospital para estudio y tratamiento.

**APP:** Paciente con antecedentes de dificultad para la marcha desde los 2 años de edad, tratada con medicación sintomática. En el año 2018 por persistencia se síntomas se realiza radiografía de miembro inferior izquierdo, que revelaba una disminución de la densidad ósea; se realizó biopsia de la lesión, que mostró: Tejido osteocartilaginoso cortical y trabecular osteomedular benigno y sin alteraciones microscópicas significativas. Fue remitida a un centro privado de la capital para colocación de placa protectora de la zona ósea biopsiada, en el examen pre quirúrgico se percatan de un derrame pleural del lado izquierdo (líquido lechoso - quilotórax), fué drenado y requirió colocación de un tubo de drenaje pleural. Hospitalizada por 28 días y recibió octeótrido por 12 días, posteriormente remitida al HGP para completar tratamiento. Por episodios persistentes de quilotórax se hospitaliza por 2da vez en el HGP donde se realiza toracoscopia con clipado del conducto torácico.

**Estado al ingreso:** ingresa al servicio con TEP (triangulo de evaluación pediátrica) estable, lucida, orientada, colaboradora, afebril, eupneica.

**Al examen físico:** portaba VVC (vía venosa central), Aspecto respiratorio: crepitantes en base derecha, no sibilancias, porta tubo de drenaje pleural lado derecho, resto del examen físico sin particularidades. Se solicita analítica laboratorial (hemograma, PCR, perfil renal, perfil hepático, electrolitos, perfil lipídico, proteínas totales albumina, hemocultivo y urocultivo). En el perfil lipídico llamaba la atención colesterol total 202mg/dl, triglicéridos 252 mgdl, resto de los estudios dentro de rango, cultivos negativos. Se solicita además radiografías de control (Figura 1).

**Evolución:** Se retira tubo de drenaje pleural, se realiza interconsulta con sub especialistas, solicitan

TAC y RMN de tórax, abdomen, pelvis y miembros inferiores, más densitometría ósea.

La TAC de tórax (Figura 2) informa atelectasia segmentaria a nivel de hilio basal, pequeño derrame pleural basal derecho. Llama la atención la disminución de la densidad ósea de la D12.



**Figura 1.** Radiografía de pelvis y miembros inferiores. La flecha muestra disminución de la densidad en región proximal de fémur izquierdo.



**Figura 2.** TAC de Tórax con contraste: La flecha muestra fina atelectasia segmentaria a nivel de hilio basal derecho.

TAC de abdomen y pelvis disminución de la densidad más marcada a nivel de las vértebras lumbares con múltiples imágenes de aspectos osteolíticos de distribución difusa desde L1 a S2. (Figura 3). La afectación incluye a las palas iliacas y los alerones sacros, la cabeza femoral diáfisis proximal del fémur izquierdo, la afectación es tanto del hueso esponjoso como de la cortical. Hacia el tercio medio del fémur se observa fisura patológica.

La densitometría ósea informa: valores densitométricos se encuentran en el límite inferior del rango normal esperado para la edad. Con estos datos, se plantea las posibles causas de osteólisis, desde el punto de vista renal: los resultados de gasometría, calcio y creatinina en orina espontánea fueron normales. Se realiza biopsia de fémur y aspiración medula ósea para inmunohistoquímica, la inmunomarcación con S100 fue negativo y el D20-40 (Figura 4) y CD31, positivos.

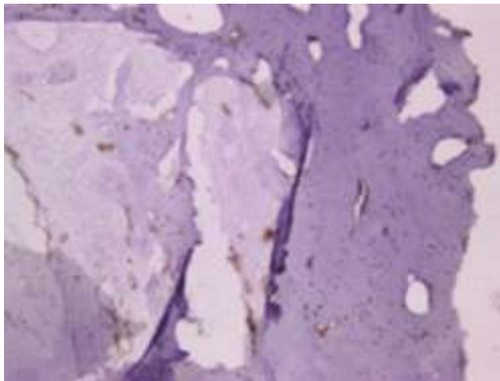


**Figura 3.** TAC de Vértebras: la flecha muestra disminución de la densidad, más marcada a nivel de las vértebras lumbares con múltiples imágenes de aspectos osteolíticos de distribución difusa desde L1 a S2.

Con estos resultados se descarta histiocitosis y se llega al diagnóstico probable de Síndrome de Gorham Stout.

En su 16 ddi, se inicia goteo de Pamidronato, el cual recibe por 3 días (inicia a 0,5mg/kg, luego 1mg/kg el

2do y 3er día, goteo para 4 horas), con buena evolución post goteo, fué de alta con planes de volver para nuevo goteo de Pamidronato en 3 meses y recibir Sirolimus (alternativa terapéutica en pacientes pediátricos con anomalías vasculares y linfática)<sup>(5)</sup>.



**Figura 4.** Fotografía de muestra de Anatomía Patológica de fémur izquierdo, Inmunomarcación positiva para D2-40.

## DISCUSIÓN

La enfermedad planteó un desafío para los médicos a la hora de diagnosticar y tratar adecuadamente al paciente.

Presentamos el caso de una paciente de sexo femenino, de 5 años de edad, sin antecedentes familiares de interés.

El Síndrome de Gorham Stout no presenta asociación familiar o preferencia sexual y puede ocurrir en cualquier edad, pero es más común en adolescentes y adultos jóvenes<sup>(6)</sup>. La paciente del presente reporte, tenía un estudio previo de anatomía patológica de tumor de fémur sin hallazgos llamativos por lo que se descartó patología neoplásica, presentó además episodios recurrente de quilotórax espontáneo. El derrame pleural y el

quilotórax pueden desarrollarse en el GSS, cuando la invasión linfoangiogénica se extiende a la cavidad pleural o al conducto torácico<sup>(1)</sup>. El desenlace fatal suele estar relacionado con la presencia de quilotórax o inestabilidad espinal causada por destrucción osteolítica de las vértebras, con una mortalidad entre el 33 al 53%.

El GSS puede involucrar cualquier parte del esqueleto; sin embargo, el cráneo, el hombro y la pelvis son los sitios más comúnmente involucrados<sup>(6)</sup>. La paciente reportada presentó afectación de la columna torácica, lumbar, pelvis y región proximal de fémur izquierdo, lesiones características compatibles con dicho síndrome.

Estudio de anatomía patológica con inmunohistoquímica que informaba material óseo focalmente positivos a la inmunomarcación con D2-40 y CD31, marcadores inmunohistoquímicos de células endoteliales linfáticas y proliferación de endotelio de vasos sanguíneos. Histopatológicamente, GSS se caracteriza por una arquitectura de proliferación anormal de linfáticos no neoplásicos, vasculares o tejido conectivo fibroso hiperplásico sin atipia celular, infiltración de células inflamatorias u osteoclastos<sup>(7)</sup>. Es decir la osteólisis masiva es acompañada de angiogénesis y linfangiomatosis, con proliferación de estructuras vasculares benignas y destrucción de matriz ósea<sup>(2)</sup>.

Diferencias en condiciones generales de salud, comorbilidades y el grado de pérdida de funciones implica diferentes tratamientos y enfoques<sup>(4)</sup>.

En relación al tratamiento, aunque no hay uno definido, incluye cirugía, radioterapia, e inhibidores de la actividad osteoclástica.

Concluimos que el caso clínico es compatible con el síndrome de Gorham Stout, la paciente recibió tratamiento con bifosfonato, (goteo de Pamidronato).

---

## REFERENCIAS

1. de Keyser CE, Saltzherr MS, Bos EM, Zillikens MC. A Large Skull Defect Due to Gorham-Stout Disease: Case Report and Literature Review on Pathogenesis, Diagnosis, and Treatment. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020;11:37. doi: <http://dx.doi.org/10.3389/fendo.2020.00037>
2. Tena-Sanabria ME, Jesús-Mejenes LY, Fuentes-Herrera G, Álvarez-Martínez FA, Victorio-García NP, Núñez-Enríquez JC. A report of two children with Gorham-Stout disease. *BMC Pediatr*. 2019;19(1):206. doi: <http://dx.doi.org/10.1186/s12887-019-1561-0>
3. Ali M, Khan M, Abdi SR, Qadar LT, Lakho MT. The First Clinical Case of Gorham-Stout Syndrome of Humerus in an 18-year-old Female Reported in Pakistan. *Cureus*. 2019;11(6):e4832. doi: <http://dx.doi.org/10.7759/cureus.4832>
4. Fares MY, Fares J, Fares Y, Abboud JA. Gorham-Stout Disease of the Shoulder: Clinical, Pathologic and Therapeutic Considerations. *Arch Bone Jt Surg*. 2020;8(1):58-69. doi: <http://dx.doi.org/10.22038/abjs.2019.37156.1990>
5. García V, Alonso-Claudio G, Gómez-Hernández MT, Chamorro AJ. Sirolimus en la enfermedad de Gorham-Stout. *Caso clínico. Colomb Med (Cali)*. 2016;47(4):213-216.
6. Wang P, Liao W, Cao G, Jiang Y. A rare case of Gorham-stout syndrome involving the thoracic spine with progressive bilateral chylothorax: a case report. *BMC Musculoskelet Disord*. 2019;20(1):154. doi: <http://dx.doi.org/10.1186/s12891-019-2542-z>
7. Liu S, Zhou X, Song A, Kong X, Wang Y, Liu Y. Successful treatment of Gorham-Stout syndrome in the spine by vertebroplasty with cement augmentation: A case report and literature review. *Medicine (Baltimore)*. 2018;97(29):e11555. doi: <http://dx.doi.org/10.1097/MD.00000000000011555>