



ORIGINAL

La tuberculosis osteoarticular no axial en la edad pediátrica



Laura Montserrat Pérez-López^{a,*}, Teresa Subirá-Álvarez^b, Amalia Martínez-Ruiz^b, Antoni Noguera-Julian^{c,d,e,f}, David Moreno-Romo^a, Ferran Torner-Rubies^a y César Galo Fontecha^a

^a Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, España

^b Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Consorci de Terrassa, Barcelona, España

^c Enfermedades Infecciosas y Respuesta Inflamatoria Sistémica en Pediatría, Unidad de Infecciones, Instituto de Investigación Pediátrica Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, España

^d Departamento de Pediatría, Universidad de Barcelona, Barcelona, España

^e CIBER de Epidemiología y Salud Pública, CIBERESP, Madrid, España

^f Red de Investigación Translacional en Infectología Pediátrica, RITIP, Madrid, España

Recibido el 1 de julio de 2020; aceptado el 15 de septiembre de 2020

Disponible en Internet el 23 de enero de 2021

PALABRAS CLAVE

Tuberculosis
micobacteriana;
Osteomielitis;
Artritis;
Pediatría;
Procedimientos
quirúrgicos;
Quirúrgico

Resumen

Introducción y objetivos: La tuberculosis (TBC) osteoarticular, causada por una bacteria del género *Mycobacterium*, representa alrededor de un 10% del total de TBC extrapulmonares en la edad pediátrica. Su baja prevalencia y su presentación clínica inespecífica conducen a un diagnóstico tardío y, con esto, a un mayor riesgo de secuelas.

Pacientes y método: Presentamos una serie de siete casos pediátricos de TBC osteoarticular no vertebral diagnosticados entre el 2006 y el 2019, con una media de edad de 7,4 años y una mediana de cinco (rango de dos a 16 años).

El tiempo medio de seguimiento fue de 18,5 meses (rango 10 a 32 meses).

Los pacientes se clasificaron según los criterios radiográficos de Kerri y Martini.

Resultados: El retraso diagnóstico fue constante, con una media de 4,7 meses (rango de uno a ocho meses).

La localización fue: cabeza femoral (dos casos), húmero proximal, cúpula astragalina, osteoartritis de clavícula distal, epífisis proximal de cíbito, y articulaciones tibioastragalina junto con subastragalina. Los hallazgos clínicos fueron cojera (cuatro casos), dolor localizado (dos), impotencia funcional (dos), síndrome constitucional (astenia, anorexia y pérdida involuntaria de más del 5% del peso corporal total) (dos), signos inflamatorios locales (uno), y fiebre (uno). Un paciente fue asintomático, realizando el diagnóstico osteoarticular de manera casual en el estudio radiológico pulmonar.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: lperezl@sjdhospitalbarcelona.org (L.M. Pérez-López).

<https://doi.org/10.1016/j.recot.2020.09.004>

1888-4415/© 2020 SECOT. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Se administró un tratamiento médico de inducción con tres o cuatro fármacos en todos los casos. En tres de ellos, fue necesario el desbridamiento quirúrgico, y, en dos se realizó un lavado vía artroscópica.

Conclusiones: Los resultados finales fueron aceptables, con recuperación del balance articular en el 71% de los pacientes, pero con cambios radiográficos residuales en cuatro de los siete casos (57,1%). El mejor pronóstico parece correlacionarse con la menor edad, así como con el diagnóstico y el tratamiento médico-quirúrgico precoces.

© 2020 SECOT. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

KEYWORDS

Mycobacterium tuberculosis; Osteomyelitis; Arthritis; Pediatrics; Surgical Procedures; Operative

Non-axial osteoarticular tuberculosis in the paediatric age

Abstract

Introduction and objectives: Osteoarticular tuberculosis, caused by a member of the *Mycobacterium* genus, represents approximately 10% of the total extrapulmonary tuberculosis in pediatric patients. Its low prevalence and nonspecific clinical presentation lead to a late diagnosis and elevated risk of sequelae.

Patients and methods: This retrospective study included seven pediatric patients with non-vertebral osteoarticular tuberculosis diagnosed between 2006 and 2019. The patients were classified in accordance with the radiographic criteria of Kerri and Martini.

Results: The mean patient age was 7,4 years (median, 5 years; range, 2–16 years). The mean follow-up time was 18,5 months (range, 10–32 months). The mean diagnostic delay was 4,7 months (range, 1–8 months). The locations were femoral head osteoarthritis (two patients) and proximal humerus osteomyelitis, talus dome osteoarthritis, distal clavicle osteoarthritis, proximal ulna epiphysis osteoarthritis, and tibiotalar arthritis along with subtalar gland (one patient each). The clinical findings were lameness (four patients), localized pain (two patients), functional impotence, constitutional syndrome (asthenia, anorexia, and involuntary loss of >5% of total body weight) (two patients), local inflammatory signs (one patient), and fever (one patient). One patient was asymptomatic and received a diagnosis during pulmonary radiological analysis. Medical treatment with four drugs was performed in all patients; five patients required surgical treatment for abscess drainage, three of them open drainage, and two with laparoscopic drainage.

Conclusions: The final results were satisfactory, such that 71% of patients recovered joint balance but with radiological sequelae in 57,1% patients. Good prognosis, according to our results, depends on younger age and early diagnosis with early medical or surgical treatments.

© 2020 SECOT. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Introducción

La tuberculosis (TBC) osteoarticular es una enfermedad ya conocida en la antigüedad y que ha podido ser detectada en las momias egipcias^{1–3}. Su diagnóstico suele ser tardío por la poca sospecha en relación con su baja prevalencia y por su presentación clínica inespecífica.

Actualmente, la TBC es un gran problema de salud pública extendido en todo el mundo. Su prevalencia está asociada con mayor pobreza, desorganización social e infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH). La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha señalado los tres países donde la tasa de incidencia es más alta: India, Indonesia y Bangladesh⁴. En la edad pediátrica, las regiones con el número más alto de casos son estos tres, seguidos de los países subsaharianos^{5,6}.

En España, en el año 2015, la incidencia de TBC fue de 10,6 casos por 100.000 habitantes. Del total de 4.916 casos, 3.946 correspondieron a TBC pulmonar (80,3%), 60 a

meningitis TBC (1,2%) y 910 a TBC de otras localizaciones (18,5%). Según datos de la OMS 2015, la letalidad de esta patología a nivel mundial es del 17%.

El niño que se infecta de TBC tiene mayor riesgo de desarrollar la enfermedad que el adulto y de que esta sea, con mayor frecuencia, extrapulmonar o diseminada, especialmente el menor de cinco años. En España, un país de baja incidencia de TBC, los estudios de contactos ante el diagnóstico de un adulto bacilífero permiten tratar a las infecciones latentes o identificar las formas pulmonares de la enfermedad de forma precoz.

De todas las TBC extrapulmonares, el 5,9% se dio en pacientes menores o hasta los 15 años, con una distribución algo mayor en el grupo de edad de cinco a 15 años que en el de cero a cuatro años. En los casos de TBC pulmonar, la distribución es similar en los dos grupos de edad.

La TBC es una enfermedad infecciosa causada por *Mycobacterium tuberculosis complex*. Algunas de sus subespecies, como son *Mycobacterium bovis*,

Mycobacterium africanum, *Mycobacterium canetti* y *Mycobacterium microti*, causan esta infección, generalmente, en pacientes con patología asociada.

Mycobacterium tuberculosis es el origen más frecuente de la osteomielitis por micobacterias⁷. La TBC osteoarticular representa un 3 a 5% de todos los casos de TBC extrapulmonar⁸. Por su clínica insidiosa y su localización atípica, la TBC osteoarticular es una patología que puede pasar desapercibida con frecuencia^{9,10}.

La patogénesis de la TBC osteoarticular es la diseminación hematogena. El bacilo está presente en el torrente sanguíneo, pudiendo colonizar el hueso cuando la circulación se enlentece en los vasos metafisarios. Las lesiones óseas por TBC en niños suelen localizarse en la metáfisis. Ocasionalmente, en infantes menores de dos años, en los que los vasos transfisarios están abiertos¹¹, la lesión puede atravesar la zona fisaria y afectar la epífisis. Más infrecuentemente, esta puede ser una osteomielitis primaria de la epífisis¹⁰ a través de la vascularización sinovial o por vía hematogena epifisaria. Es decir, la enfermedad puede iniciarse en el hueso (epífisis o metáfisis) o en la membrana sinovial, pudiéndose transmitir rápidamente de uno al otro⁵.

Las localizaciones más frecuentemente afectadas son la columna (51%), osteoartritis de cadera y fémur (10%), osteoartritis de rodilla y tibia (10%), costillas (7%) y artritis de codo (5%)^{12,13}. Con menor recurrencia, pueden verse afectadas pequeñas articulaciones como la acromioclavicular o la tarsometatarsal¹⁴. La clínica suele ser subaguda, con dolor insidioso y tumefacción de partes blandas. Los signos y síntomas generales son infrecuentes^{14,15}.

Su evolución suele ser tórpida, generando un retraso en el diagnóstico, por lo que se puede producir una destrucción osteoarticular irreversible. Como en cualquier osteomielitis, en los casos en los que la respuesta al tratamiento médico sea parcial, será necesario descartar la presencia de un absceso óseo, articular o muscular susceptible de drenaje¹⁴.

En la TBC pulmonar, aunque es frecuente la leucocitosis y la elevación de la proteína C reactiva (PCR) en el diagnóstico, la procalcitonina suele mantenerse dentro de la normalidad.

El diagnóstico de sospecha incluye la presentación clínica sugestiva, el antecedente de un contacto con algún paciente bacilífero o la estancia en alguna zona endémica, un test inmunodiagnóstico (prueba cutánea de derivado proteico purificado [PPD] o ensayo de liberación de interferón gama [IGRA]) positivo y hallazgos compatibles en las técnicas de imagen: la radiografía (Rx), la tomografía computarizada (TC) o la resonancia magnética (RM).

La RM es la prueba de elección ante la sospecha de un absceso óseo o muscular, o cuando la respuesta al tratamiento sea parcial¹⁶. El diagnóstico diferencial se debe realizar con osteomielitis bacteriana subaguda, osteomielitis bacteriana crónica, quiste simple, quiste óseo aneurismático, tumores cartilaginosos, lesiones granulomatosas, enfermedades hematológicas y algunos tumores malignos¹⁷. Si existe la duda, la biopsia percutánea previa a la posible cirugía es obligatoria.

El diagnóstico de certeza de la TBC extrapulmonar requiere la confirmación microbiológica por cultivo o por técnicas moleculares de la biopsia de los tejidos afectados (granulomas, sinovial, hueso, ganglios linfáticos, márgenes

de úlceras o fistulas) u otras muestras, habitualmente respiratorias (esputo y jugo gástrico)⁵.

La TBC osteoarticular necesita un tratamiento más largo que la TBC pulmonar¹⁸. En la mayoría de los pacientes, este consiste en una fase de inducción de dos meses que combina tres a cuatro fármacos antituberculosos (antiTBC) de primera línea (isoniazida [H], rifampicina [R], pirazinamida [Z] y etambutol [E]) por vía oral, y una fase de mantenimiento con H más R habitualmente, por un mínimo de siete meses más. Este régimen es exitoso en un 95% de los niños con esta patología^{5,19}.

El buen pronóstico de estas lesiones depende de la edad del paciente, siendo mejor en edades tempranas, y del diagnóstico y tratamiento médico-quirúrgico precoces¹⁷.

Presentamos y discutimos una serie de casos de TBC osteoarticular de esqueleto no axial en infantes y adolescentes.

Casos clínicos

En este trabajo presentamos una serie de siete casos pediátricos de TBC osteoarticular del aparato locomotor (**tabla 1**) atendidos, entre el 2006 y el 2019, en dos hospitales, un centro terciario monográfico pediátrico y la unidad de patología infantil de un centro hospitalario comarcal.

Los pacientes se han clasificado según los criterios radiográficos de Kerri y Martini²⁰ (**tabla 2**). Se recogen las variables epidemiológicas, clínicas, microbiológicas y terapéuticas; se describen los casos que requirieron cirugía y la evolución final de los pacientes.

Presentamos tres hombres y cuatro mujeres. La edad iba desde los dos a los 16 años (media 7,42 años). El lado afectado era el derecho en dos casos, e izquierdo en cinco.

El retraso diagnóstico fue constante, con una media de 4,7 meses (rango de uno a ocho meses).



Figura 1 Niño, 10 años. Afectación de la epífisis proximal fémur. Grado 1. Fueron necesarios dos desbridamientos quirúrgicos. Las secuelas fueron un flexo de cadera con 40°, dismetría y cojera, así como una irregularidad en la superficie articular en la radiografía simple.

Tabla 1 Serie de siete casos pediátricos de TBC osteoarticular del aparato locomotor

Edad (años)	Sexo	Lado	TBC pulmo-nar	Hallazgos clínicos principales	Localización y tipo de lesión	Duración de los síntomas antes del diag-nóstico	Otras lesiones	Clasificación Kerri y Martini (Rx), y otras pruebas	Hallazgos de laboratorio (VSG, PCR, PCT) al debut	Confir-mación micro-bioló-gica	Segui-miento (meses)	Tratamiento antibióti-co ev y oral habitual	Cirugía	Dolor residual	Balance articu-lar final	Defor-midad articu-lar	Secuelas en Rx		
																		Indu-ción	Mante-nimiento
1	10	H	D	Sí	Cojera Astenia y anorexia	Cadera (afección epífisis proximal fémur)	8 meses	Sacroileítis derecha asociada con afectación ilíaco	Rx, TC y RM Grado 1 (figura 1)	Datos a los que no fue posible acceder por debut en centro hospitalario extranjero	Sí	10	INH + RFP + PRZ + ETH	INH + RFP	2 des-brida-mien-tos quirúrgicos Cultivo +	Sí	Flexo-cadera 40°, disme-tria Cojera	Cadera (afección epífisis proximal fémur)	Irregularidad superficie articular
2	3	M	I	Sí. Infil-trado resi-dual pulmo-nar	Hallazo casual en TC pulmonar	Húmero proximal (osteoartritis hombro con afectación epífisis proximal húmero)	8 meses	No	Rx, RM y TC Grado 2 (figura 2)	Hemograma, VSG y PCR normales PCT no solicitada	Sí	32	INH + RFP + PRZ + ETH	INH + RFP	2 des-brida-mien-tos quirúrgicos Cultivo +	No	Completo No	Leve defecto epifiso-metáfisi-co, superficie articular correcta	
3	2	M	I	No	Cojera	Cúpula astragalina, osteoartritis	1 mes	No	Rx y dos RM tobillo Grado 1 (figura 3)	Hemograma, VSG y PCR normales PCT no solicitada	Sí	13	INH + RFP + PRZ + ETH	INH + RFP	2 artro-sco-pias para obten-ción mate-rial sino-vial y óseo, junto con lavado	No	Completo No	No	
4	2	H	I	No	Cojera	Coxartritis	5 meses	No	Rx y ecografía cadera Grado 1	Leucocitos 15.500, linfocitosis 8.800 Mil/mmcc, VSG 34 mm, PCR 21 mg/L (caso N)	Sí	27	INH + RFP + PRZ + ETH	INH + RFP	Lavado artros-cópico y biopsia ósea	No	Completo Mínimo apla-namiento	Leve ensan-chamiento cuello y aplana-miento cabeza femora-les. Mínimos cambios	

Tabla 1 (continuación)

Edad (años)	Sexo	Lado	TBC pulmo- nar	Hallazgos clínicos principales	Localización y tipo de lesión	Duración de los síntomas antes del diag- nóstico	Otras lesiones	Clasificación Kerri y Martini (Rx), y otras pruebas	Hallazgos de laboratorio (VSG, PCR, PCT) al debut	Confir- mación micro- bioló- gica	Segui- miento (meses)	Tratamiento antibióti- co ev y oral habitual	Cirugía	Dolor residual	Balance articu- lar final	Defor- midad articu- lar	Secuelas en Rx		
Induc- ción	Mante- nimiento																		
5	16	M	I	Sí	Dolor hombro	Tercio distal clavícula y acromio Clavicular (osteoartritis con afectación epífisis distal clavícula)	2 meses	Afectación pulmo- nar	Rx. Grado 2	Leucocitos normales PCR 27 mg/L VSG 64 mm	Sí	26	RFP + PRZ + ETH, resis- tencia a INH	RFP + ETH	Desbri- damiento quirú- rgico de absce- sos y cure- taje distal claví- cula Cultivo +	No	Completo	No	Resección extremi- dad distal Clavícula
6	14	M	I	Sí	Dolor codo y déficit movilidad Traum- atismo previo	Codo (osteoartritis con absceso epifisario cúbito)	3 meses	Afectación pulmo- nar	Grado 1 (figura 4)	Leucocitos normales. PCR normal VSG 113	Sí	Pérdida de segu- miento a los 10 meses	RFP + INH + PRZ + ETH	INH + RFP	Biopsia sino- vial y ósea abierta	No	Balance articu- lar	Pérdida de segu- miento	Pérdida de segu- miento
7	5	H	D	Sí	Cojera, tumefacción y dolor tobillo Síndrome constitucional, adenopatía inguinal y fiebre	Tobillo (artritis)	6 meses	Afectación pulmo- nar	Grado 1	VSG 66 mm. PCR 69,2 mg/L PCT 0,3	Sí	12	RFP + INH + PRZ + ETH	INH + RFP	Punción articu- lar guiada por eco- grafía. Cultivo -	No	Correcto,	No funcio- nali- dad completa	No

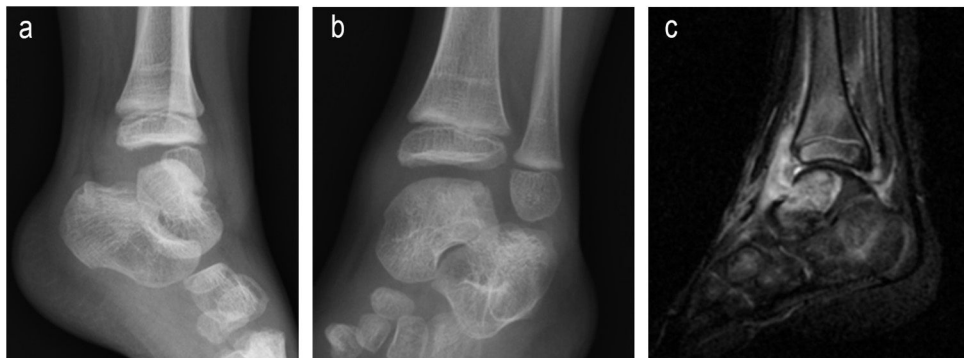
ETH: etambutol; INH: isoniazida; PCR: proteína C reactiva; PCT: procalcitonina; PRZ: pirazinamida; RFP: rifampicina; RM: resonancia magnética; Rx: rayos x; TC: tomografía computarizada; TBC: tuberculosis; VSG:



Figura 2 Niña, 3 años. Osteoartritis de hombro con afectación en epífisis proximal húmero. Grado 2. Se realizaron dos desbridamientos quirúrgicos. Evolución clínica muy satisfactoria sin secuelas, sí leve defecto epifisometafisario con superficie articular correcta en la radiografía.

Tabla 2 Criterios radiográficos de Kerri y Martini

Fase	Descripción	Características radiológicas
1	Normal	Osteopenia con aumento de partes blandas con o sin hipertrofia epifisaria
2	Osteomielítico	Erosiones epifisarias o metafisarias, espacio articular normal
3	Artrítico	Espacio articular estrecho sin alteraciones anatómicas significativas
4	Artrítico	Alteraciones anatómicas significativas

Fuente: Kerri y Martini¹⁹**Figura 3** Niña, 2 años. Osteoartritis con afectación de la cúpula astragalina. Grado 1. Se realizaron 2 artroscopias para la obtención material sinovial y óseo, junto con lavado. Sin secuelas clínicas ni radiográficas.

Los hallazgos clínicos fueron cojera (cuatro casos), dolor localizado (dos), impotencia funcional (dos), síndrome constitucional (dos), signos inflamatorios locales (uno) y fiebre (uno). También presentamos un paciente asintomático, cuyo diagnóstico de afectación osteoarticular se hizo de manera casual en el estudio pulmonar (*figs. 1-4*).

Los estudios radiográficos que se realizaron fueron radiografía simple, ecografía y/o RM. Estos sirvieron, inicialmente, para la orientación diagnóstica y, posteriormente, para la evolución y evaluación de las secuelas (*figs. 1-4*).

Todos los pacientes fueron tratados con tuberculostáticos durante un mínimo de nueve meses, tres o cuatro fármacos (R, H, Z y/o E) en la fase de inducción y dos durante la fase de mantenimiento.

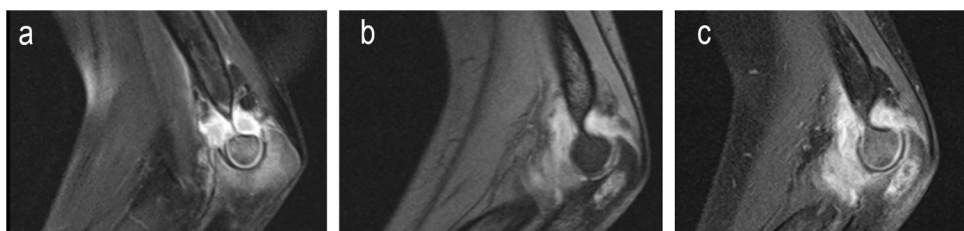
A tres de ellos (casos uno, dos y cinco) se les realizó un desbridamiento quirúrgico por la presencia de abundantes abscesos periarticulares y/o severa afectación ósea en la RM de inicio. Con esto, en nuestra serie, la cirugía para desbridamiento abierto fue necesaria en un 42% de los pacientes (tres de siete). La obtención de material y lavado se efectuó por vía artroscópica en dos de las restantes

cuatro personas no intervenidas (casos tres y cuatro). Los restantes dos pacientes (casos seis y siete), se estudiaron mediante biopsia abierta (caso seis) y guiada por ecografía (caso siete), sin necesidad de limpieza quirúrgica abierta o artroscópica.

La revisión quirúrgica abierta, por evolución clínica tórpida en los días inmediatamente posteriores a la primera cirugía, fue necesaria en dos pacientes (casos uno y dos). Y la revisión quirúrgica artroscópica, por el mismo motivo, se realizó en uno (caso tres). Así, este tipo de revisión se cursó en tres personas (casos uno, dos y tres), esto es, en un 42%.

El tiempo medio de seguimiento fue de 18,5 meses (rango 10 a 32 meses).

Los resultados son globalmente satisfactorios, con resolución definitiva de la infección y recuperación del balance articular en todos los pacientes excepto en los casos uno y seis, con anquilosis de cadera (caso uno) y con afectación de la articulación del codo (caso seis, sin seguimiento hasta el alta por cambio de residencia de la persona a otro país). Existieron variaciones radiográficas residuales en cuatro de los siete pacientes (57,1%).

**Figura 4** Adolescente, 14 años. Osteoartritis con absceso epifisario de cúbito. Grado 1. Se realizó biopsia sinovial y ósea abierta. El último balance articular fue limitado: flexión 90°, extensión -70° y pronosupinación normales. Posterior pérdida de seguimiento.

Discusión

La presentación más habitual, en cinco de los siete pacientes, fue la osteoartritis con afectación epifisaria adyacente. Como reporta Agarwal¹⁷, las osteomielitis por TBC pueden impactar más frecuentemente la epífisis. Esto se debe a que la micobacteria causa daño sinovial, desde donde coloniza la articulación y la epífisis, aunque puede relacionarse también con la diseminación hematogena directamente por los vasos epifisarios.

La infección extrapulmonar por TBC en infantes es más frecuente que en adultos²¹. En la mayoría, la primoinfección es respiratoria y es común encontrar la enfermedad pulmonar concomitante, aunque puede no ser sintomática²². En nuestra serie, cinco pacientes tenían esta afectación. En ausencia de confirmación microbiológica, el daño pulmonar refuerza el diagnóstico de TBC. Ante un caso de TBC extrapulmonar, siempre es necesario descartarla.

El daño en las articulaciones suele ser monoarticular y, frecuentemente, ocurre como resultado de una osteomielitis metafisaria que atraviesa la epífisis hasta llegar a la articulación²³. Los cinco casos que presentamos son pacientes con afectación monoarticular.

La artritis séptica de localización acromioclavicular es excepcional. Esta se asocia con pacientes con factores de riesgo como inmunosupresión relacionada con VIH, diabetes o terapia inmunosupresora²⁴, abuso de sustancias intravenosas, antecedentes de traumatismos previos o de cirugía acromioclavicular, o inyecciones locales²⁵. Su germen causante principal es el *Staphylococcus aureus*^{26,27}. En el caso de la osteoartritis por TBC, esta es una localización menos excepcional que en el resto de las artritis infecciosas.

Cuatro de los siete casos eran inmigrantes o de familia inmigrada, originaria de otro país como Marruecos o Pakistán. Esto es característico de la TBC pediátrica en nuestro entorno y es un detalle que puede ser útil en el diagnóstico precoz del paciente con infección osteoarticular de evolución tórpida.

La clasificación usada en este trabajo fue la de Kerri y Martini²⁰. Esta se aplicó en la TBC de rodilla, y posteriormente fue utilizada para la de codo por Dix²⁸ (tabla 2). Cabe mencionar las limitaciones que conlleva aplicar esta clasificación a diferentes articulaciones.

Tal como indica la literatura, en nuestra serie también hubo un retraso en el diagnóstico con una media de 18,8 semanas, superior a las 10 semanas que reporta Dix²⁸. En dos de los casos, la sintomatología se atribuyó, en un inicio, a un traumatismo.

En todos ellos, se hizo una toma de tejidos y un cultivo que llevó al diagnóstico para *Mycobacterium tuberculosis* excepto en uno asociado con TBC pulmonar en el que no se identificó esta bacteria en la biopsia articular.

Analizando la posible correlación entre el mayor estadio radiográfico inicial y la peor evolución final, Dix²⁸ publicó su serie de 10 pacientes en la que parece existir una relación entre ambos. Pero fue Shanmugasundaram el primero en hipotetizar sobre los estadios radiológicos en el momento del diagnóstico con el pronóstico final, siendo bueno para los grados uno y dos (osteopenia con o sin erosiones), al tener solo afectación sinovial, y malo para los grados tres y cuatro (compromiso del espacio articular)²⁹. Bien al contrario, en nuestra serie, no parece existir relación entre el grado

inicial de Kerri y Martini y la evolución clinicoradiológica final. Los dos pacientes con secuelas funcionales (casos uno y seis) presentaban un estadio inicial grado uno, mientras que los dos pacientes con grados dos al inicio (casos dos y cinco) presentaron una movilidad completa.

Si analizamos el tiempo de evolución al diagnóstico con aquella clínica final, vemos que los dos únicos pacientes con limitación funcional final (casos uno y seis) presentaban un largo tiempo de evolución clínica previa al diagnóstico, 32 y 12 semanas, respectivamente. Por el contrario, los dos únicos casos con menor tiempo de evolución de sintomatología antes del diagnóstico (caso tres, cuatro semanas, y caso cinco, ocho semanas) presentaron un curso clínico perfecto. Aunque no es concluyente debido al limitado número de pacientes de la serie y a la heterogeneidad de la muestra en localización y en edad, los datos parecen mostrar una relación entre mayor período de evolución previo al inicio del tratamiento y un mayor riesgo de secuelas funcionales.

Al valorar la edad del paciente y los resultados funcionales finales, observamos que los cuatro casos de hasta cinco años presentaron una movilidad articular final completa y con ninguna o mínima afectación radiológica final. Solo un paciente mayor de esta edad acabó presentando muy buena funcionalidad final también, pero habiendo sido sometido a la resección clavicular distal.

La cantidad de publicaciones de casos de infecciones osteoarticulares por TBC es muy reducida. Con un gran número de pacientes, pero sin estar en edades pediátricas, Aggarwal presentó su serie de 47 casos, mayoritariamente adultos en las tres primeras décadas de la vida, con 48 personas con artritis de codo por TBC¹⁰. Mittal publicaba dos casos de localización acromioclavicular⁹. Filon presentaba un paciente con una afectación pulmonar miliar con evolución tórpida y posterior artritis acromioclavicular por el mismo germen¹⁴. Dix trabajaba en una serie pediátrica de afectación de codo con 10 personas²⁸. Así, esta investigación sería la segunda en número de pacientes pediátricos.

A pesar de tratarse de una patología infrecuente, más aún en nuestro medio, la infección osteoarticular por TBC es una condición existente y en la que debemos pensar para poder llegar a su diagnóstico. Su sospecha diagnóstica será fundamental para un tratamiento precoz y, por lo tanto, para un mejor resultado funcional. Se debe incluir la artritis séptica por *Mycobacterium tuberculosis* en el diagnóstico diferencial en casos de dolor articular de evolución subaguda.

Con todo esto, podemos concluir:

1. Se debe sospechar la TBC osteoarticular ante cualquier persona con afectación clinicoradiológica ósea o articular sugestiva infecciosa, más aún cuando la evolución es subaguda y/o el paciente procede de países con alta prevalencia de TBC.
2. El desbridamiento quirúrgico abierto resulta necesario cuando existen varios abscesos óseos o periartriculares. En los pacientes con menor afectación radiológica inicial, la técnica artroscópica para lavado y toma de muestras parece aportar buenos resultados.
3. Nuestros resultados no respaldan los hallazgos de Kerri y Martini que relacionan el estadio radiológico inicial con la evolución clínica final. Son necesarios futuros trabajos que aporten evidencia científica sobre esta hipótesis.

4. Parece existir relación entre dos factores, una edad temprana (hasta los cinco años) y el mayor tiempo de evolución al diagnóstico (12 semanas o más), con un mayor riesgo de secuelas funcionales.

Conflict of interest

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Nivel de evidencia

Nivel de evidencia IV.

Bibliografía

1. Gardam M, Lim S. Mycobacterial osteomyelitis and arthritis. *Infect Dis Clin North Am.* 2005;19:819–30.
2. Chastel C. When the Egyptian mummies are speaking about the infections that have made them ill. *Hist Sci Med.* 2004;38:147–55.
3. Zink A, Hass CJ, Reischl U, Szeimies U, Nerlich AG. Molecular analysis of skeletal tuberculosis in an ancient Egyptian population. *J Med Microbiol.* 2001;50:355–566.
4. World Health Organization. *World Health Statistics.* 2013, https://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2013/en/.
5. Mandal N, Anand PK, Gautam S, Das S, Hussain T. Diagnosis and treatment of paediatric tuberculosis: An insight review. *Crit Rev Microbiol.* 2017;43:466–80.
6. Seddon JA, Shingadia D. Epidemiology and disease burden of tuberculosis in children: a global perspective. *Infect Drug Resist.* 2014;7:153–65.
7. Good RC, Snider DE. Isolation of nontuberculous mycobacteria in the United States, 1980. *J Infect Dis.* 1982;146:829–33.
8. Toure A, Salami FA, Nouraly H, Kouyaté MN, Nzi KP. Une association exceptionnelle de tuberculose: claviculaire et métacarpienne. *Revue Pneumol Clin.* 2015;71:245–8.
9. Mittal R, Kandwal P, Rao SS, Kumar R. Acromioclavicular joint tuberculosis: apropos of two cases. *Acta Orthop Traumatol Turc.* 2014;48:590–2.
10. Aggarwal A, Dhammi I. Clinical and radiological presentation of tuberculosis of the elbow. *Acta Orthop Belg.* 2006;72:282–7.
11. Samora JB, Klingele K. Septic arthritis of the neonatal hip: acute management and late reconstruction. *J Am Acad Orthop Surg.* 2013;21:632–41.
12. Wang CT, Sun JS, Hou SM. Mycobacterial infection of the upper extremities. *J Formos Med Assoc.* 2000;99:710–5.
13. Tuli PSM. Tuberculosis of the skeletal system. Fifth ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd; 2016.
14. Agathangelidis F, Boutsiadis A, Fouka E, Karataglis D. Concomitant acromioclavicular and miliary tuberculosis. *BMJ Case Rep.* 2013;2013, bcr2013010026.
15. Salama T, Aghoutane EM, Fezzazi RE. Forme pseudotumorale de la tuberculose?: à propos d'un cas. *Pan Afr Med J.* 2017;26.
16. Skaggs D, Flynn JM. Staying out of Trouble in pediatric Orthopaedics. Wilkins LW&, editor; 2006.
17. Agarwal A, Gupta N, Mishra M, Agrawal N, Kumar D. Primary epiphyseal and metaepiphyseal tubercular osteomyelitis in children A series of 8 cases. *Acta Orthop Belg.* 2016;82: 797–805.
18. Chopra R, Bhatt R, Biswas SK, Bhalla R. Epidemiological features of skeletal tuberculosis at an urban district tuberculosis centre. *Indian J Tuberc.* 2016;63:91–5.
19. Vallejo JG, Ong LT, Starke JR. Clinical features, diagnosis, and treatment of tuberculosis in infants. *Pediatrics.* 1994; 94:1–7.
20. Kerri O, Martini M. Tuberculosis of the knee. *Int Orthop.* 1985;9:153–7.
21. Fonseca-Santos J. Tuberculosis in children. *Eur J Radiol.* 2005;55:202–8.
22. Yilmaz A, Gülek B, Çiloğlu O. Epiphyseal tuberculous osteomyelitis in a child: a case report. *Prog Orthop Sci.* 2016;2:10–3.
23. Teo HEL, Peh WCG. Skeletal tuberculosis in children. *Pediatr Radiol.* 2004;34:853–60.
24. Hammel JM, Kwon N. Septic arthritis of the acromioclavicular joint. *J Emerg Med.* 2005;29:425–7.
25. Bossert M, Prati C, Bertolini E, Toussirot E, Wendling D. Septic arthritis of the acromioclavicular joint. *Joint Bone Spine.* 2010;77:466–9.
26. Martínez-Morillo M, Mateo-Soria L, Riveros-Frutos A, Tejera-Segura B, Holgado-Pérez S, Olivé-Marqués A. Artritis séptica de la articulación acromioclavicular: una localización atípica. *Reumatol Clin.* 2014;10:37–42.
27. Iyengar KP, Gudena R, Chitgopkar SD, Ralte P, Hughes P, Nadkarni JB, et al. Primary septic arthritis of the acromio-clavicular joint: case report and review of literature. *Arch Orthop Trauma Surg.* 2009;129:83–6.
28. Dix-Peek SI, Vrettos BC, Hoffman EB. Tuberculosis of the elbow in children. *J Shoulder Elb Surg.* 2003;12:282–6.
29. Shanmugasundaram TK. Current concepts in bone and joint tuberculosis. M kathandaram &, editor; 1983. p. 59–72.