



Caso clínico

Artritis infecciosa esternoclavicular: serie de 5 casos y revisión de la literatura



Carlos Guillén Astete^{a,b,*}, Yolanda Aranda García^a, Cristina de la Casa Resino^a,
María Carpena Zafrilla^a, Adela Braña Cardeñosa^a, Fernando Roldan Moll^a,
César Carballo^a y Antonio Zea Mendoza^b

^a Servicio de Urgencias, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, España

^b Servicio de Reumatología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, España

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 10 de enero de 2014

Aceptado el 21 de marzo de 2014

On-line el 14 de mayo de 2014

Palabras clave:

Artritis infecciosa

Artritis séptica

Articulación esternoclavicular

R E S U M E N

La artritis infecciosa es una urgencia médica de cuyo rápido diagnóstico depende el pronóstico a corto y medio plazo del estado general del paciente y de la funcionalidad final de la articulación. La articulación esternoclavicular es una región de baja prevalencia de este tipo de artritis, aunque su frecuencia se suele concentrar en pacientes inmunosuprimidos, usuarios de drogas parenterales o tras procedimientos traumáticos. Presentamos una serie de 5 casos microbiológicamente documentados de artritis infecciosa esternoclavicular, 3 de los cuales se presentaron en pacientes inmunocompetentes, y una revisión de esta peculiar enfermedad.

© 2014 Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Sternoclavicular septic arthritis: A series of 5 cases and review of the literature

A B S T R A C T

Infectious arthritis is a medical emergency whose prognosis, in terms of general morbidity and the final functionality of the joint, depends on rapid diagnosis and treatment. The sternoclavicular joint is an area of low prevalence of this type of arthritis, although its frequency is often concentrated in immunosuppressed patients, users of parenteral drugs or after traumatic events. We present a series of 5 microbiologically documented cases of sternoclavicular septic arthritis, 3 of which occurred in immunocompetent patients, and a short review of this pathology.

© 2014 Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

Keywords:

Infectious arthritis

Septic arthritis

Sternoclavicular joint

Introducción

Las artritis sépticas de articulaciones nativas (ASAN) representan un problema diagnóstico dado que su clínica cardinal y semiología es superponible a la de otras formas de artritis^{1,2}. Además, ciertas localizaciones topográficas hacen más difícil su reconocimiento por tratarse de sinoviales escasamente distensibles, con poca permeabilidad inflamatoria o ciertamente infrecuentes. Este es el caso de la articulación esternoclavicular, una articulación en la que enfermedad infecciosa es considerada muy

infrecuente^{1,3}, y que, por otra parte, se ha asociado a situaciones de inmunosupresión infecciosa, neoplásica, metabólica o secundaria a estados carenciales²⁻⁶.

Observación clínica

Presentamos una serie de 5 casos de ASAN esternoclavicular diagnosticados en el Servicio de Urgencias de nuestro hospital entre 2012 y 2013, ninguno de los cuales ha sido incluido previamente en otras series (tabla 1).

Caso 1. Varón de 45 años. Consultó por dolor clavicular de 2 semanas de evolución y fiebre de inicio reciente con dolor y tumefacción esternoclavicular. La ecografía demostró distensión capsular con señal power doppler (SPD) intraarticular y

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: cguillen.hrc@salud.madrid.org (C. Guillén Astete).

Tabla 1
Resumen demográfico, pruebas complementarias y manejo-evolución

Paciente	Sexo y edad (años)	Comorbilidades	Puerta de entrada	Tiempo de síntomas	
1	Varón, 45	Ninguna	No identificada	14 días	
2	Varón, 56	HTA	No identificada	21 días	
3	Mujer, 55	HTA, insuficiencia renal crónica (ClCr 50 mg/dL)	Hematógena, infección respiratoria baja	19 días	
4	Hombre, 75	HTA, adenocarcinoma de próstata, metástasis óseas	No identificada	15 días	
5	Varón, 55	Hiperferritinemia, hipercolesterolemia	No identificada	4 días	

Paciente	Leucocitos (% neutrófilos)	PCR (mg/L)	Rx de articulación esternoclavicular	Ecografía	TAC
1	12.500 (80)	240	Sin hallazgos	Distensión de la cápsula articular, señal PD(+++/+++)	Artritis esternoclavicular, osteomielitis esternal
2	16.800 (85)	188	No realizada	Distensión de la cápsula articular, señal PD(++/+++)	Artritis esternoclavicular, osteomielitis esternal y clavicular, miositis del esternohioideo y del vientre clavicular del esternocleidomastoideo
3	13.400 (85)	211	Irregularidades corticales en la vertiente clavicular	Distensión de la cápsula, irregularidades corticales, señal PD negativa	Artritis esternoclavicular, miositis del vientre clavicular del esternocleidomastoideo
4	12.300 (86,1)	290	No realizada	No realizada	Artritis de articulación esternoclavicular con derrame sin daño cortical. Miositis en el esternocleidomastoideo, platismo y musculatura prelaríngea y en tejido celular subcutáneo
5	7.550 (78,3)	391	No realizada	Distensión de la cápsula, señal PD positiva, presencia de absceso subcutáneo periarticular	Artritis de la articulación esternoclavicular con derrame. Afectación de la rama clavicular del esternocleidomastoideo. Absceso subcutáneo superficial a la articulación

Paciente	Germen aislado	Tratamiento intravenoso	Tratamiento oral	Evolución
1	<i>Staphylococcus aureus</i>	Cloxacilina, 6 sem	Amoxicilina, 4 sem	Rápida mejoría del estado general, desaparición de la fiebre al tercer día. Recuperación funcional completa
2	<i>Staphylococcus aureus</i>	Vancomicina, 4 sem	Amoxicilina, 4 sem	Requirió desbridación quirúrgica. Posteriormente, buena evolución. Requirió fisioterapia por limitación a la rotación externa del hombro y a la lateralización contralateral del cuello
3	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	Cloxacilina, 6 sem	Cloxacilina, 6 sem	Requirió desbridación quirúrgica. Posteriormente, buena evolución. Requirió fisioterapia por limitación a la extensión cervical en grados intermedios y a la rotación en sentido contralateral a la lesión
4	<i>Staphylococcus aureus</i>	Vancomicina + metronidazol 3 sem	Vancomicina + metronidazol 6 sem	Recuperación favorable
5	<i>Staphylococcus aureus</i>	Cloxacilina 16 días	Clindamicina, 8 sem	Requirió desbridación quirúrgica. Buena evolución posterior

ClCr: aclaramiento de creatinina en orina de 24h; HTA: hipertensión arterial; PCR: proteína C reactiva; PD: señal power doppler; Rx: radiografía; TAC: tomografía axial computarizada.

periarticular. El paciente fue tratado satisfactoriamente con cloxacilina durante 6 semanas y posteriormente con amoxicilina durante 4 semanas. Se aisló *Staphylococcus aureus* tanto en el líquido sinovial (LS) como en los hemocultivos.

Caso 2. Varón de 56 años. Consultó por dolor clavicular y cervical de 3 semanas de evolución. No se identificó la puerta de entrada. Un día antes del ingreso presentó fiebre alta y astenia intensa. En Urgencias se documentó fiebre, taquicardia y mal estado general, aunque con tensiones normales. En la ecografía se identificó distensión capsular de la articulación esternoclavicular con SPD(+) intraarticular, así como en el territorio de la rama clavicular del esternocleidomastoideo. La tomografía axial computarizada (TAC) demostró miositis de fibras distales del esternohioideo y mediales de la rama clavicular del esternocleidomastoideo. Requirió limpieza quirúrgica. Se aisló *Staphylococcus aureus* en el LS y en los hemocultivos.

Caso 3. Mujer de 55 años. Presentaba dolor mecánico de hombro irradiado a la clavícula, de 19 días de evolución. Había estado

hospitalizada hasta hacía 5 días por una neumonía, y tras el alta consultaba por el dolor progresivo en el hombro y fiebre en los últimos 2 días, sin clínica respiratoria. La ecografía demostró distensión capsular, irregularidades corticales en ambas vertientes, con SPD(-) intraarticular y SPD(+ /+++) en las fibras del vientre clavicular del esternocleidomastoideo. Se realizó limpieza quirúrgica y se inició tratamiento con cloxacilina, con buena respuesta clínica. Los cultivos del LS demostraron *Streptococcus pneumoniae*.

Caso 4. Varón de 75 años, alérgico a betalactámicos, diagnosticado de proctitis actínica. Consultó por rectorragia, fiebre de 39 °C y dolor en la región cervical, de 2 días de evolución. En Urgencias desarrolló eritema y edema en la región cervical anterior, dolorosa a la palpación. Una angio-TAC cervical determinó inflamación articular esternoclavicular y del esternocleidomastoideo, con protrusión hacia el espacio premediastínico (fig. 1), contactando con el tronco venoso braquiocefálico. En el LS se aisló *Staphylococcus aureus*.

Caso 5. Varón de 55 años. Consultó por tumefacción dolorosa en el hemitórax izquierdo, de 24h de evolución.

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/3382842>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/3382842>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)