



<https://doi.org/10.24245/gom.v90i11.8005>

Enfermedad de Castleman. Reporte de caso

Castleman Disease. Case report and literature review.

Paola Iturralde-Rosas Priego, Javier Gómezpedroso-Rea, Miguel Ángel Mancera-Reséndiz, Daniela Stuht-López, Manuel Ubiergo-García, Alejandro Cabrera-Zavala

Resumen

INTRODUCCIÓN: La enfermedad de Castleman, o hiperplasia angiofolicular de los ganglios linfáticos, es todo un reto diagnóstico y terapéutico para la mayoría de los médicos. Puede estar asociada con infecciones virales, como el herpes virus tipo 8 (HHV-8), o ser idiopática. A su vez, puede localizarse en una sola región (unicéntrica) o afectar varias (multicéntrica). Suele diagnosticarse en la cuarta década de la vida y ser un hallazgo cuando se trata de la variante unicéntrica.

CASO CLÍNICO: Paciente de 19 años que acudió a consulta debido a la aparición de un nódulo en la mama derecha. En el ultrasonido mamario y axilar se encontraron fibroadenomas bilaterales y adenomegalias en el lado izquierdo, con alta vascularidad. Se catalogó como BIRADS 3. El reporte histopatológico de la biopsia, con aguja de corte, del ganglio axilar izquierdo fue de: proliferación linfocítica atípica. La inmunohistoquímica reportó positividad para: CD20, CD3, CD21 en células dendríticas interfoliculares, Ki-67 y negatividad para HHV-8 en centros germinales residuales.

CONCLUSIÓN: La extirpación quirúrgica de una masa unicéntrica de tipo hialino-vascular-plasmático es curativa. La evaluación de pacientes con sospecha de esta enfermedad debe incluir, además de la evaluación patológica con inmunotinción, estudios de laboratorio y de imágenes sistémicas con PET-TAC para determinar la extensión de la enfermedad (unicéntrica o multicéntrica) y para los marcadores de seguimiento.

PALABRAS CLAVE: Enfermedad de Castleman; hiperplasia angiofolicular de los ganglios linfáticos; infecciones virales; adulto joven; Herpesvirus 8, humano; inmunohistoquímica.

Abstract

BACKGROUND: Castleman's disease, or angiofollicular lymph node hyperplasia, is a diagnostic and therapeutic challenge for most physicians. It may be associated with viral infections, such as herpes virus type 8, or be idiopathic. In turn, it can be localized in a single region (unicentric) or affect several (multicentric). It is usually diagnosed in the fourth decade of life and is a finding when it is the unicentric variant.

CLINICAL CASE: 19 year old patient who came to consult due to the appearance of a nodule in the right breast. Breast and axillary ultrasound showed bilateral fibroadenomas and adenomegaly on the left side, with high vascularity. It was classified as BIRADS 3. The histopathological report of the biopsy, with cutting needle, of the left axillary node was: atypical lymphoid proliferation. Immunohistochemistry reported positivity for: CD20, CD3, CD21 on interfollicular dendritic cells, Ki-67 and negativity for HHV-8 in residual germinal centers.

CONCLUSION: Surgical removal of a unicentric hyaline-vascular-plasmic type mass is curative. Evaluation of patients with suspected disease should include, in addition to pathologic evaluation with immunostaining, laboratory and systemic imaging studies with PET-CT to determine the extent of disease (unicentric or multicentric) and for follow-up markers.

KEYWORDS: Castleman disease; Angiofollicular lymph node hyperplasia; Viral infections; Young adult; Herpesvirus 8, Human; Immunohistochemistry.

Grupo de Alta Especialidad Ginecológica y Mamaria, Hospital Ángeles Pedregal, Ciudad de México.

Recibido: agosto 2022

Aceptado: octubre 2022

Correspondencia

Paola Iturralde Rosas Priego
paola_iturralde@hotmail.com

Este artículo debe citarse como:

Iturralde-Rosas Priego P, Gómezpedroso-Rea J, Mancera-Reséndiz MA, Stuht-López D, Ubiergo-García M, Cabrera-Zavala A. Enfermedad de Castleman. Reporte de caso. Ginecol Obstet Mex 2022; 90 (11): 910-915.




**CONTRA LA
RESISTENCIA BACTERIANA**

EVOCS[®] III

levofloxacin

**LA FLUOROQUINOLONA QUE IMPIDE LA
EVOLUCIÓN BACTERIANA DESDE EL DNA**

**En infecciones de vías
urinarias:¹⁻⁵**

 **Pielonefritis**

 **Cistitis**

 **Prostatitis**

UNA TOMA AL DÍA^{1,2}



El uso inadecuado de antimicrobianos puede generar resistencia a ellos

Referencias:

1. Información para prescribir Evocs III® Tabletas 2. Información para prescribir Evocs III® Solución inyectable 3. McGregor J, Allen G, Bearden D. A review of levofloxacin for the treatment of complicated urinary tract infections and acute pyelonephritis. *Ther Clin Risk Manag* 2008;4(5):843-853 4. Rafat C, Debrix I, Hertig A. Levofloxacin for the treatment of pyelonephritis. *Expert Opin Pharmacother* 2013;14(9):1241-1253 5. Naber K, Roscher K, Botto H, Schaefer V. Oral levofloxacin 500 mg once daily in the treatment of chronic bacterial prostatitis. *Int J Antimicrob Agents* 2008;32(2):145-153. **Reporte las sospechas de reacción adversa al correo: farmacovigilancia@liomont.com.mx o en la página de internet www.liomont.com.mx**

IPP EVOCS III® Tabletas



IPP EVOCS III® Solución



LIOMONT
ÉTICA FARMACÉUTICA DESDE 1938



INTRODUCCIÓN

La enfermedad de Castleman se caracteriza por el crecimiento del tejido linfoide (hiperplasia gigante de ganglios linfáticos). La primera descripción fue de Benjamin Castleman en el decenio de 1950. Este autor encontró un nódulo linfático mediastinal caracterizado por múltiples folículos linfoides, con un centro germinal involucionado y proliferación capilar importante.¹

De acuerdo con los hallazgos histopatológicos, la enfermedad se clasifica en hialina vascular, de células plasmáticas o de tipo mixto. En el 2017 se propuso una nueva clasificación en virtud de la dificultad para observar los hallazgos histopatológicos específicos en cada grupo. La nueva clasificación la divide en unicéntrica y multicéntrica, según la cantidad de regiones afectadas. La variante multicéntrica, a su vez, se divide en idiopática (iMCD), asociada con herpes virus 8 (HHV8-MCD) y las que tienen manifestaciones de polineuropatía, organomegalia, endocrinopatía y cambios en la piel (POEMS-MCD). De la variante idiopática se han descrito algunas características clínicas (trombocitopenia, ascitis, disfunción renal, organomegalia) que, a su vez, la subdividen en trombocitopenia, anasarca, fiebre, fibrosis reticulínica y organomegalia (TA-FRO) y en las que no cumplen con los criterios específicos iMCD-NOS.¹ **Figura 1**

Enseguida se comunica el caso de una paciente de 19 años que acudió a consulta debido a la aparición de un nódulo en la mama derecha, con adenomegalias en la izquierda, fijas a planos profundos, con aumento de vascularidad en el Doppler.

CASO CLÍNICO

Paciente de 19 años, que acudió a revisión ginecológica debido a la aparición de un nódulo palpable en la mama derecha, carente de sínto-

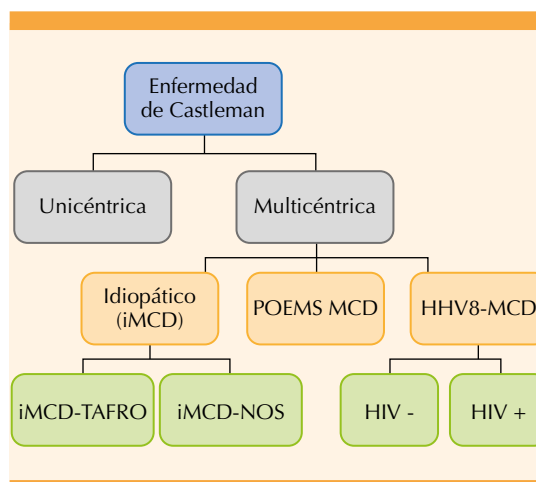


Figura 1. Clasificación de la enfermedad de Castleman.

mas. En la exploración física se palparon nódulos en la mama derecha, en el cuadrante inferior externo y adenomegalias en la axila izquierda, fijas a planos profundos. En el ultrasonido mamario y axilar se encontraron fibroadenomas mamarios bilaterales y adenomegalias en el lado izquierdo, con alta vascularidad. Se catalogó como BIRADS 3. **Figura 2**

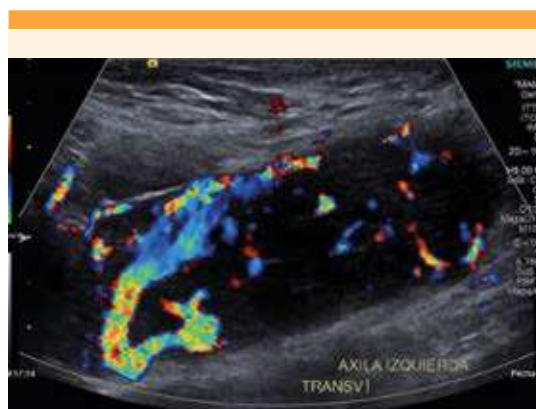


Figura 2. Ganglio axilar izquierdo hipoecoico aumentado de tamaño y con pérdida de su hilio graso localizado en la axila izquierda (40 x 4 mm).

La resonancia magnética contrastada reportó nódulos sólidos bilaterales, sugerentes de fibroadenomas y adenopatías axilares en el lado izquierdo, que se clasificaron con BIRADS 4. Por lo anterior, se decidió la toma de una biopsia con aguja de corte de ganglio axilar izquierda, con reporte histopatológico de: proliferación linfoide atípica. La inmunohistoquímica reportó positividad en: CD20, CD3, CD21 en células dendríticas interfoliculares, Ki-67 y negatividad para HHV-8 en centros germinales residuales.

Figura 3

Descripción histopatológica

Los cortes con tinción de hematoxilina y eosina evidenciaron la proliferación de grandes centros germinales de tamaño y forma variable, distribuidos más allá de la zona cortical ganglionar. Los folículos linfoides son hiperplásicos, con marcada proliferación vascular y áreas de hialinización (**Figuras 4 y 5**). El componente citológico de los centros germinales era heterogéneo, predominantemente compuesto por centrocitos y células dendríticas foliculares de forma difusa. Destacaron el engrosamiento y la marcada delimitación de forma concéntrica de la zona del manto, reconocida como una capa de células predominantemente basófilas respecto de la

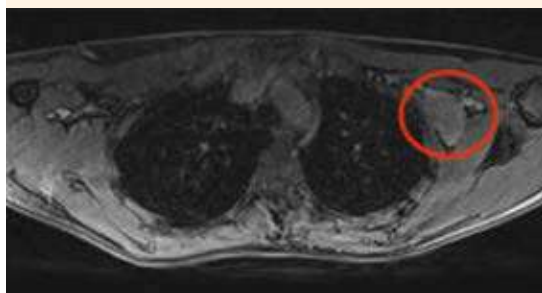


Figura 3. Nivel 1 de la región axilar izquierda. Se observa una adenopatía con importante realce, posterior a la administración de gadolinio.

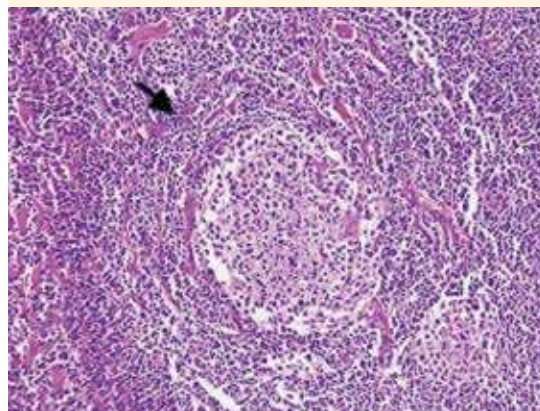


Figura 4. Centrocitos con escaso citoplasma y núcleos basófilos redondos, mezclados con células dendríticas foliculares. Destaca el aspecto estrellado que rodea la zona del manto engrosada, con células en patrón de "capas de cebolla" (flecha). El estroma interfolicular y el centro germinal muestran vasos hiperplásicos con paredes gruesas y hialinizadas.

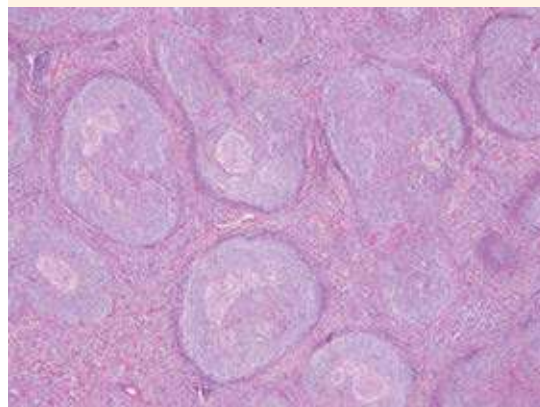


Figura 5. Centros germinales hiperplásicos, de tamaño y forma heterogénea que sobrepasan la zona cortical del ganglio linfático. Se aprecia un marcado engrosamiento de la zona del manto (zona basófila que rodea al centro germinal). El estroma interfolicular se observa prominente, con vasos postcapilares elongados y hialinizados.



afinidad tintorial del centro germinal, dispuesta en un patrón en “capas de cebolla”.

El estroma interfolicular es prominente, con importante componente proliferativo de vasos poscapilares hialinizados y elongados, mezclados con células plasmáticas, células dendríticas foliculares y linfocitos T. No hay sinusoides o están colapsados.

El reporte histopatológico de la exéresis del ganglio axilar izquierdo confirmó el diagnóstico de enfermedad de Castleman hialino-vascular, negativa a HHV-8.

DISCUSIÓN

La enfermedad de Castleman es de baja incidencia y prevalencia, de ahí el poco interés en su estudio. La incidencia es un poco mayor en la población masculina, con la variante multicéntrica, a diferencia de la unicéntrica que no tiene predominio por género. La edad a la aparición más frecuente es la cuarta década; de ahí la “rareza” del caso aquí reportado. Uno de los pocos factores de riesgo asociados con este padecimiento es la infección con el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).¹

La mayoría de las pacientes con afectación unicéntrica permanecen asintomáticas. Es común que la adenomegalia se diagnostique durante una exploración de rutina o por alguna otra causa. El diagnóstico definitivo se establece con base en el reporte histopatológico posterior a la extirpación del ganglio que es, además, un procedimiento diagnóstico-terapéutico que no requiere ninguno otro posterior. Si bien se ha comunicado recurrencia de esta enfermedad no se ha reportado una progresión a la multicentricidad.²

La variante asociada con el herpes virus tipo 8 es multicéntrica y suele originar manifestaciones

sistémicas: hepatoesplenomegalia, síntomas constitucionales, retención hídrica, tormenta de citocinas que conduce a la insuficiencia orgánica múltiple. El herpes virus tipo 8 se asocia estrechamente en pacientes con VIH o con alguna otra causa de inmunodeficiencia que permite la pérdida de control inmunológico en el huésped. Las células B son las más afectadas en esta variante y se asocian con algún antígeno nuclear-1.³

La variante POEMS es paraneoplásica atípica, con frecuencia asociada con mieloma osteoesclerótico. Los pacientes que resultan con neuropatía periférica, gammapatía monoclonal, lesiones óseas escleróticas, aumento en la síntesis de factor de crecimiento endotelial es porque hay una elevación en la producción de citocinas de células plasmáticas monoclonales.^{4,5}

El tratamiento de elección para la variante unicéntrica es la exéresis de la lesión. Cuando la exéresis es completa el tratamiento es exitoso, siempre que las manifestaciones clínicas y de laboratorio regresen a la normalidad.

En pacientes en quienes la cirugía no es posible, las alternativas a las que puede recurrirse son: radiaciones, embolización o terapia neoadyuvante con rituximab o siltuximab-tocilizumab.⁶

Para la variante multicéntrica es necesario considerar la severidad de los síntomas. Todos los pacientes con la variante multicéntrica deben recibir tratamiento con siltuximab, que es un anticuerpo anti-IL6. En el **Cuadro 1** se enlistan los tratamientos propuestos para pacientes con esta variedad.^{1,7}

CONCLUSIÓN

La enfermedad de Castleman comprende un grupo heterogéneo de trastornos que comparten similitudes patológicas con diversas manifestaciones clínicas. Los signos clínicos y

Cuadro 1. Tratamiento propuesto para la enfermedad de Castleman

iMCD-NOS / iMCD-TAFRO	POEMS	HHV8
PRIMERA LINEA		
<ul style="list-style-type: none"> • Siltuximab • Tocilizumab • Corticosteroides 	<ul style="list-style-type: none"> • Sin lesiones óseas: tratar como iMCD • Con lesiones óseas: tratar como mieloma, incluyendo trasplante autólogo de células madres 	<ul style="list-style-type: none"> • VIH (+): terapia retroviral • Rituximab
SEGUNDA LINEA		
<ul style="list-style-type: none"> • Rituximab • Ciclosporina • Sirolimus • Inmunoglobulina • Talidomida • Lenalidomida • Bortezomib • R-CHOP <ul style="list-style-type: none"> ◦ Rituximab ◦ Ciclofosfamida ◦ Doxorubicina ◦ Vincristina ◦ Prednisona • R-CVP <ul style="list-style-type: none"> ◦ Rituximab ◦ Ciclofosfamida ◦ Vincristina ◦ Prednisona • Trasplante autólogo de células madre 	<ul style="list-style-type: none"> • El descrito anteriormente 	<ul style="list-style-type: none"> • Etopósido • Doxorubicina liposomal • Interferon • Terapia antiviral

*Adaptada de Dispenzieri A, Fajgenbaum DC. Overview of Castleman disease. The American Society of Hematology 2020; 135 (4).

las complicaciones específicas, como el pénfigo paraneoplásico, la neuropatía periférica, la trombocitopenia, anasarca, fiebre, fibrosis reticulínica y organomegalia (TAFRO) y POEMS (polirradiculoneuropatía, organomegalia, endocrinopatía, trastorno monoclonal de células plasmáticas, cambios en la piel), o la infección por el virus del herpes humano 8 (HHV8), son características importantes del espectro clínico de la enfermedad de Castleman que deben reconocerse e identificarse. La extirpación quirúrgica de una masa unicéntrica de tipo hialino-vascular-plasmático es curativa. La evaluación de pacientes con sospecha de esta enfermedad debe incluir, además de la evaluación patológica con inmunotinción, estudios de laboratorio y de imágenes sistémicas con PET-TAC para determinar la extensión de la enfermedad (unicéntrica o multicéntrica) y para los marcadores de seguimiento.

REFERENCIAS

1. Dispenzieri A, Fajgenbaum DC. Overview of Castleman disease. *Blood* 2020; 135 (16): 1353-64. doi: 10.1182/blood.2019000931
2. Abramson JS. Diagnosis and management of Castleman Disease. *J Natl Compr Canc Netw* 2019; 17 (115): 1417-19. doi: 10.6004/jnccn.2019.5037
3. Wang W, Medeiros LJ. Castleman Disease. *Surg Pathol Clin* 2019; 12 (3): 849-63. doi: 10.1016/j.path.2019.03.003
4. Dispenzieri A. POEMS Syndrome: 2019 Update on diagnosis, risk-stratification, and management. *Am J Hematol* 2019; 94 (7): 812-27. doi: 10.1002/ajh.25495
5. Vasilyev VI, Palshina SG, Pavlovskaya AI, Kokosadze NV, Chaltsev BD, Shornikova LA. Idiopathic multicentric Castleman's disease. *Ter Arkh* 2020; 92 (5): 78-84. doi: 10.26442/00403660.2020.05.000440
6. Van Rhee F, Oksenhendler E, Srkalovic G, Voorhees P, Lim M, Dispenzieri A, et al. International evidence-based consensus diagnostic and treatment guidelines for unicentric Castleman disease. *Blood Adv* 2020; 4 (23): 6039-50. doi: 10.1182/bloodadvances.2020003334



7. Carbone A, Borok M, Damania B, Gloghini A, Polizzotto MN, Jayanthan RK, Fajgenbaum DC, Bower M. Castleman

disease. Nat Rev Dis Primers 2021; 7 (1): 84. doi: 10.1038/s41572-021-00317-7

CITACIÓN ACTUAL

De acuerdo con las principales bases de datos y repositorios internacionales, la nueva forma de citación para publicaciones periódicas, digitales (revistas en línea), libros o cualquier tipo de referencia que incluya número doi (por sus siglas en inglés: Digital Object Identifier) será de la siguiente forma:

REFERENCIAS

1. Yang M, Guo ZW, Deng CJ, Liang X, Tan GJ, Jiang J, Zhong ZX. A comparative study of three different forecasting methods for trial of labor after cesarean section. J Obstet Gynaecol Res. 2017;25(11):239-42. <https://doi.org/10.1016/j.gyobfe.2015.04..0015>*

* El registro Doi deberá colocarse con el link completo (como se indica en el ejemplo).