Farmacia Hospitalaria ISSN: 1130-6343 ISSN: 2171-8695 Grupo Aula Médica

Linfoma cutáneo asociado a metotrexato en un paciente con artritis reumatoide

Antón-Vázquez, Vanesa; Corominas, Héctor; García-Muñoz, Nadia; Hebe-Petit, Gisela Linfoma cutáneo asociado a metotrexato en un paciente con artritis reumatoide Farmacia Hospitalaria, vol. 42, núm. 1, 2018 Grupo Aula Médica Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=365962298012

DOI: 10.7399/fh.10898



CASO CLÍNICO

Linfoma cutáneo asociado a metotrexato en un paciente con artritis reumatoide

Cutaneous lymphoma associated with methotrexate in a patient with rheumatoid arthritis

Vanesa Antón-Vázquez ^{1*}
Hospital Moisès Broggi, España
Héctor Corominas ²
Hospital Moisès Broggi, España
Nadia García-Muñoz ³
Hospital Moisès Broggi, España
Gisela Hebe-Petit ⁴
Hospital Moisès Broggi, España

Farmacia Hospitalaria, vol. 42, núm. 1, 2018

Grupo Aula Médica

Recepción: 19 Septiembre 2017 Aprobación: 13 Octubre 2017

DOI: 10.7399/fh.10898

CC BY-NC-ND

Palabras clave: Linfoma, Metotrexato, Cutáneo Keywords: Lymphoma, Methotrexate, Cutaneous

Introducción

La artritis reumatoide (AR) se asocia a un mayor riesgo del desarrollo de linfomas, de 1,9-6,7 veces mayor que la población general¹. El metotrexato (MTX), es un fármaco antirreumático modificador de la enfermedad, usado en el tratamiento de la AR y de otras patologías reumáticas. Los efectos adversos graves poco frecuentes asociados al tratamiento con MTX, son la neumonitis intersticial, aplasia medular severa, y la enfermedad linfoproliferativa. Se han descrito varios casos de linfoma no hodgkiniano de células B asociado a tratamiento con MTX en pacientes con AR^{2,3}.

Descripción del caso

Presentamos el caso de un paciente con artritis reumatoide, que desarrolla un linfoma cutáneo asociado al uso de MTX.

Varón de 68 años, con antecedentes de AR seropositiva de 10 años de evolución, en tratamiento con MTX 10 mg/semanal y ácido fólico durante 5 años, que abandonó por decisión propia dado buen control de la enfermedad.

En 2009 requirió reintroducción de MTX 10 mg/semanal, por nuevo brote de artritis.

Tras dos años de tratamiento, el paciente consultó por lesiones cutáneas maculares en extremidades superiores, tórax anterior y extremidades inferiores proximales, no dolorosas ni pruriginosas. La



biopsia cutánea fue compatible con linfoma cutáneo secundario a MTX. El estudio inmunohistoquímico evidenció infiltrado linfoide tipo B con positividad para CD792, CD20, bcl2, IgM y cadenas ligeras Kappa. Banda monoclonal en serum IgM Kappa de 14,3 g/l y b2-microglobulina 3,7 µg/ml. Mediante hibridación in situ, se detectó RNA para virus de Epstein Barr (VEB). El estudio de médula ósea, presentó infiltración por proceso linfoproliferativo cutáneo. El TAC toraco-abdominal, mostró discreta esplenomegalia y pequeñas adenopatías periféricas de tamaño inferior a 15 mm.

Establecido el diagnóstico de linfoma cutáneo asociado a MTX y VEB, se suspendió el fármaco y se inició tratamiento con fototerapia cutánea UVB, durante nueve meses. Sin desaparición de las lesiones cutáneas, aunque si estabilidad de éstas sin evidencia de progresión clínica, radiológica ni analítica, decidiéndose actitud expectante.

Al año de seguimiento, se reevaluó el caso ante anemización progresiva y aumento del componente IgM kappa y se decidió iniciar tratamiento con rituximab. El paciente recibió un total de cuatro infusiones de rituximab a dosis de 375 mg/m² semanal. Se objetivó disminución del componente monoclonal hasta 4,3 g/l, remisión de la anemia, sin nueva afectación cutánea. El escore de actividad de AR (DAS28-ESR) se mantuvo inferior a 2,6, indicativo de remisión de la enfermedad.

Discusión

Los síndromes linfoproliferativos son las neoplasias de mayor incidencia en pacientes con AR tratados con MTX. El Linfoma no-Hodgkin de células B constituye el tipo histopatológico más frecuente, siendo la forma más común el linfoma difuso de células B grandes. Varios casos han descrito una regresión espontánea del linfoma tras la retirada del tratamiento^{8,9}, este hecho apoya la posible relación directa entre el fármaco y la enfermedad hematológica.

No obstante, según casos recientes descritos, la infección por VEB podría estar en relación con el desarrollo de enfermedad linfoproliferativa asociada al tratamiento con MTX^{4,5}. Es posible que el desarrollo de linfomas por MTX en pacientes con AR, tenga lugar por defecto de las células T supresoras, mecanismo similar al del virus⁶. En estos pacientes se ha detectado un mayor número de células B infectadas por VEB y los casos de regresión de la enfermedad hematológica tras la retirada de MTX, se ha observado en particular en linfomas positivos para VEB⁷.

No se ha establecido un tratamiento específico efectivo para la enfermedad linfoproliferativa secundaria a metotrexato en pacientes con AR. Un estudio retrospectivo, en el que se analizaron 40 casos de MTX asociado a linfoma, observó que tanto la retirada del fármaco como el empleo de rituximab fueron altamente efectivos en estos pacientes¹⁰

Este caso muestra la infrecuente asociación de MTX y linfoma cutáneo, sin respuesta ni regresión de las lesiones cutáneas tras la suspensión de



MTX, a diferencia de otros casos, que obligó a iniciar tratamiento con rituximab con buena respuesta al tratamiento y control de la enfermedad.

Bibliografía

- Ekstorm K, Hjalgrim H, Brandt L, Baecklund E, Klareskog L, Ekbom A. Risk of malignant lymphomas in patients with rheumatoid arthritis and in their first degree relatives. Arthritis Rheum. 2003;48:963-70.
- Georgescu L, Quinn GC, Schwartzman S, Paget SA. Lymphoma in patients with rheumatoid arthritis: association with the disease state or methotrexate treatment. Semin Arthritis Rheum. 1997;26:794-804.
- Mariette X, Cazals-Hatem D, Warszawki J, Liote F, Balandraud N, Sibilia J. Lymphomas in rheumatoid arthritis patients treated with methotrexate: a 3-year prospective study in France. Blood. 2002;99:3909-15.
- Feng W-H, Cohen JI, Fischer S, Li L, Sneller M, Goldbach-Mansky R, et al. Reactivation of latent Epstein-Barr virus by methotrexate: a potential contributor to methotrexate-associated lymphomas. J Natl Cancer Inst. 2004;96:1691-702.
- Tournadre A, D'Incan M, Dubost JJ, Franck F, Dechelotte P, Souteyrand P, et al. Cutaneous lymphoma associated with Epstein-Barr virus infection in 2 patients treated with methotrexate. Mayo Clin Proc. 2001;76:845-8.
- Tosato G, Steinberg AD, Blaese RM. Defective EBV-specific suppressor T-cell function in rheumatoid arthritis. N Engl J Med. 1981;305:1238-43.
- Maruani A, Wierzbicka E, Machet MC. Reversal of multifocal cutaneous lymphoproliferative disease associated with Epstein-Barr virus after withdrawal of methotrexate therapy for rheumatoid arthritis. J Am Acad Dermatol. 2007;57:69-71.
- Viraben R, Brousse P, Lamant L. Reversible cutaneous lymphoma occurring during methotrexate therapy. Br J Dermatol. 1996;135:116-8.
- Baird RD, van Zyl-Smit RN, Dilke T, Scott SE, Rassam SMB. Spontaneous remission of low-grade B-cell non-Hodgkin's lymphoma following withdrawal of methotrexate in a patient with rheumatoid arthritis: case report and review of the literature. Br J Haematol. 2002;118:567-8.
- Yamada K, Oshiro Y, Okamura S, Fujisaki T. Clinicopathological characteristics and rituximab addition to cytotoxic therapies in patients with rheumatoid arthritis and methotrexate-associated large B lymphoproliferative disorders. Histopathology, 2015. 67(1):70-80. DOI: 10.1111/his.12627

Notas

Protección de personas y animales Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

Confidencialidad de los datos Los autores declaran que han seguido los protocolos de su centro de trabajo sobre la publicación de datos de pacientes.

Derecho a la privacidad y consentimiento informado Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

FinanciaciónSin financiación.



Notas de autor

*

Autor para correspondencia. Vanesa Antón Vázquez Carretera Collblanc, 101, 2º 5º 08904. Hospitalet de Llobregat, Barcelona. España. Correo electrónico: vanesa.anton.v@gmail.com

Declaración de intereses

Confli**sito** conflicto de interés. de intereses

