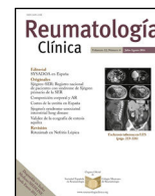




Sociedad Española
de Reumatología -
Colegio Mexicano
de Reumatología

Reumatología Clínica

www.reumatologiaclinica.org



Caso clínico

Psicosis como manifestación en el lupus eritematoso sistémico: tratamiento y resultados a largo plazo. serie de casos

Maria Joselin Rodarte-Gallegos*, Ma. Azucena Ramos-Sánchez, Yadhira Mejia-Holguín, Ariana Maia Becerra-Márquez y Luciano Ortiz-Treviño

Unidad Médica de Alta Especialidad no. 25, Departamento de Reumatología, Instituto Mexicano del Seguro Social, Monterrey, Nuevo León, México

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 7 de mayo de 2024

Aceptado el 13 de septiembre de 2024

On-line el 4 de octubre de 2024

Palabras clave:

Lupus
Lupus neuropsiquiátrico
Psicosis

R E S U M E N

Presentamos una serie de casos de cinco pacientes con psicosis asociados a lupus eritematoso sistémico (LES) según los criterios del *American College of Rheumatology* (ACR) 1999. Se presentó como manifestación clínica inicial, clínicamente tenían alucinaciones visuales y auditivas, todas las pacientes fueron mujeres, edad promedio 25 años, las manifestaciones acompañantes fueron en su mayoría mucocutáneo, articular y renal. Dos pacientes presentaban síndromes antifosfolípidos. El tratamiento de inducción a la remisión se basó en pulsos de esteroides y ciclofosfamida con respuesta completa 4/5 pacientes, el mantenimiento se dejó con ácido micofenólico y azatioprina.

© 2024 Sociedad Española de Reumatología (SER), Colegio Mexicano de Reumatología (CMR) y Elsevier España, S.L.U. Se reservan todos los derechos, incluidos los de minería de texto y datos, entrenamiento de IA y tecnologías similares.

Psychosis as a manifestation in systemic lupus erythematosus: treatment and long-term results. number of cases

A B S T R A C T

We present a case series of 5 patients with psychosis associated with SLE according to the ACR 1999 criteria. It presented as an initial clinical manifestation, clinically they had visual and auditory hallucinations, all the patients were women, average age 25 years, the accompanying manifestations were mostly mucocutaneous, articular and renal. Two patients presented antiphospholipid syndromes. The remission induction treatment was based on pulses of steroids and cyclophosphamide with a complete response in 4/5 patients, maintenance was left with mycophenolic acid and azathioprine.

© 2024 Sociedad Española de Reumatología (SER), Colegio Mexicano de Reumatología (CMR) y Elsevier España, S.L.U. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies.

Keywords:

Lupus
Neuropsychiatric lupus
Psychosis

Introducción

El lupus eritematoso sistémico (LES) es un trastorno autoinmune que afecta de forma sistémica a cualquier órgano, con una amplia presentación clínica, como las manifestaciones neuropsiquiátricas, que pueden presentarse antes o alrededor del diagnóstico de LES, una prevalencia 25%-75% de los casos¹.

Las manifestaciones psiquiátricas son infrecuentes, entre ellas está la psicosis que es caracterizada por delirios y alucinaciones, es una presentación compleja de LES neuropsiquiátrico (LES-NP)². Se ha asociado con un autoanticuerpo específico del lupus contra el P ribosómico, aunque de manera inconsistente y debido a la poca frecuencia se ha limitado el número de estudios clínicos y la mayoría consisten en series de casos obtenidas³. El objetivo principal es describir los aspectos clínicos y el manejo de cinco pacientes con LES-NP en un hospital de tercer nivel.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: drjoss.reuma@outlook.com (M.J. Rodarte-Gallegos).

Tabla 1
Características clínicas y demográficas de 5 mujeres con lupus psiquiátrico

Caso clínico	Edad	Duración LES	Síntomas psiquiátricos	Manifestaciones no psiquiátricas/ Anticuerpos	Tratamiento inicial/ Respuesta	Tratamiento de mantenimiento/ años de seguimiento
1	21	Inicial	Psicosis: alucinaciones auditivas y visuales	Enfermedad pulmonar intersticial, renal, articular/ANA	MPD/ Parcial	MMF, ASA, PDN/ 22
2	28	Inicial	Psicosis: ideas delirantes	Alopecia, úlceras orales, artritis, PNP Ms inf, SAF: trombosis cerebral/aCL	MPD, CFM/ Completa	MMF, PDN, warfarina/ 10
3	41	Inicial	Psicosis: alucinaciones auditivas	Artritis, alopecia, eritema malar/ ANA	MPD, AZA/ Completa	AZA, PDN, ASA/ 7
4	22	Inicial	Psicosis: alucinaciones visuales, delirio y autoagresión	Anemia hemolítica, trombocitopenia, renal/ANA	MPD/Completa	MMF, PDN, CQ/ 22
5	22	Inicial	Psicosis: alucinaciones visuales y auditivas	Renal, artritis, SAF: trombosis miembro pélvico/ ANA, aCL	MPD, CFM/ Completa	AZA, TAC, CQ, PDN/17

ANA: anticuerpos antinucleares; aCL: anticuerpo anticardiolipina; ASA: ácido acetilsalicílico; AZA: azatioprina; CFM: ciclofosfamida; CQ: cloroquina; LES: lupus eritematoso sistémico; MPD: metilprednisolona; MMF: ácido micofenólico; PDN: prednisona; PNP: polineuropatía; SAF: síndrome antifosfolípido; TAC: tacrolimus.

Pacientes y métodos

Se presentan cinco pacientes que se identificaron retrospectivamente revisando historias clínicas, de un centro médico de referencia del noreste de México ubicado en Monterrey, Nuevo León, con diagnóstico de LES que presentaban psicosis, según los criterios del ACR de 1999⁴ y evaluados por servicio de psiquiatría, durante un período de 20 años.

Resultados

Las características demográficas y clínicas de los cinco pacientes estudiados se observan en la [tabla 1](#).

Se presentan cinco pacientes con diagnóstico de LES con afectación neuropsiquiátrica (psicosis) como parte de manifestación inicial, todas las pacientes del sexo femenino, edad promedio 25 (21-42) años. Dentro de las manifestaciones no psiquiátricas presentaban artritis, alopecia, úlceras, eritema malar, afectación renal, hematológica, dos pacientes presentaban síndrome antifosfolípido, dentro de los inmunológicos encontramos positivos; anticuerpos antinucleares (ANA) y anticuerpos antifosfolípidos (APL).

Se utilizó metilprednisolona y ciclofosfamida como tratamiento de inducción, cuatro pacientes tuvieron respuesta completa a los tres meses, el tratamiento de mantenimiento fue con esteroide vía oral, ácido micofenólico, azatioprina y cloroquina. El 80% de las pacientes se ha mantenido libre de recaída a largo plazo ([tabla 1](#)).

Discusión

La prevalencia de la psicosis lúpica (PL) varía 2-11%¹, utilizando definición de ACR; sin embargo, en un estudio presentado por Hanly et al., fue del 1,5%^{4,5}. De acuerdo con el protocolo diagnóstico se debe descartar otras causas como infecciones, efectos adversos de medicamentos⁶. La PL ocurre con frecuencia en asociación con manifestaciones neuropsiquiátricas adicionales como convulsiones y/o depresión. Sin embargo, la PL puede aparecer como signo/síntoma de inicio o en el primer año tras el diagnóstico de LES⁷. Tanto la actividad del LES y la presencia de otras manifestaciones neuropsiquiátricas previas son factores de riesgo para desarrollar PL. La recuperación de la PL suele ser completa antes de un año con un adecuado tratamiento del LES. No suele haber recaídas si existe buen control de la enfermedad autoinmune de base, incluso sin antipsicótico como lo reportamos en nuestra serie de casos^{7,8}.

Los síntomas de psicosis en su mayoría presentaban delirios paranoides, alucinaciones auditivas y visuales por lo que no difieren de un cuadro de psicosis convencional y el diagnóstico continúa siendo de exclusión; a todas nuestras pacientes se descartó procesos infecciosos a nivel sistema nervioso central como parte del abordaje diagnóstico^{6,9}.

El anticuerpo anti P ribosomal se ha asociado en un 90% con la presencia de psicosis o periodos de actividad; pero sin evidencia suficiente para realizar la determinación de forma rutinaria¹⁰. En nuestro centro como limitación no contamos con la determinación del anticuerpo anti P ribosomal, en estos pacientes, para obtener conclusiones al respecto.

Nuestro reporte es de un centro único y con una serie de casos pequeña, esto es esperado ya que la PL es una complicación rara, por tal motivo consideramos que el análisis de estos pacientes nos ayuda a identificar oportunamente las manifestaciones clínicas de esta presentación de LES y con esto dar un tratamiento oportuno y adecuado que lleva a un impacto favorable en el control a largo plazo de los pacientes, es importante destacar que nuestros pacientes se mantuvieron libres de síntomas neuropsiquiátricos en el seguimiento a largo plazo de 20 años.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Bibliografía

- Miguélez Rodríguez A, Perez de Mendiola X, Gonzalez-Pinto A. Psicosis lúpica: revisión de la literatura a propósito de un caso. *Psiquiatr Biol*. 2020;27:23–7, <http://dx.doi.org/10.1016/j.psiq.2019.12.002>.
- Aguilera-Pickens G, Abud-Mendoza C. Neuropsychiatric manifestations in systemic lupus erythematosus: physiopathogenic and therapeutic basis. *Reumatol Clin*. 2013;9:331–3, <http://dx.doi.org/10.1016/j.reuma.2013.02.007>.
- Fernandez H, Cevallos A, Jimbo Sotomayor R, Naranjo-Saltos F, Mera Orce D, Basantes E. Mental disorders in systemic lupus erythematosus: a cohort study. *Rheumatol Int*. 2019;39:1689–95, <http://dx.doi.org/10.1007/s00296-019-04423-4>.
- The American College of Rheumatology nomenclature, case definitions for neuropsychiatric lupus syndromes. *Arthritis Rheum*. 1999;42:599–608, [http://dx.doi.org/10.1002/1529-0131\(199904\)42:4<599::AID-ANR2>3.0.CO;2-F](http://dx.doi.org/10.1002/1529-0131(199904)42:4<599::AID-ANR2>3.0.CO;2-F).
- Hanly JG, Li Q, Su L, Urowitz MB, Gordon C, Bae S-C, et al. Psychosis in Systemic Lupus Erythematosus: Results From an International Inception Cohort Study. *Arthritis Rheumatol*. 2019;71:281–9, <http://dx.doi.org/10.1002/art.40764>.
- De Amorim JC, Torricelli AK, Frittoli RB, Lapa AT, Dertkigil SSJ, Reis F, et al. Mimickers of neuropsychiatric manifestations in systemic lupus erythematosus. *Best Pract Res Clin Rheumatol*. 2018;32:623–39, <http://dx.doi.org/10.1016/j.berh.2019.01.020>.

7. Abrol E, Coutinho E, Chou M, Hart M, Vincent A, Howard R, et al. Psychosis in systemic lupus erythematosus (SLE): 40-year experience of a specialist centre. *Rheumatology (Oxford)*. 2021;60:5620–9, <http://dx.doi.org/10.1093/rheumatology/keab160>.
8. Govoni M, Hanly JG. The management of neuropsychiatric lupus in the 21st century: still so many unmet needs. *Rheumatology (Oxford)*. 2020;59 Suppl 5:v52–62, <http://dx.doi.org/10.1093/rheumatology/keaa404>.
9. Kumar P, Kumar A, Thakur V, Sharma CB, Thomas A, Chatterjee S. Acute psychosis as the presenting manifestation of lupus". *J Family Med Prim Care*. 2021;10:1050–3, <http://dx.doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc.1475.20>.
10. Arinuma Y, Yamaoka K. Developmental process in diffuse psychological/neuropsychiatric manifestations of neuropsychiatric systemic lupus erythematosus. *Immunol Med*. 2021;44:16–22, <http://dx.doi.org/10.1080/25785826.2020.1791401>.