



Taponamiento cardiaco en paciente embarazada que inicia con lupus eritematoso sistémico. Reporte de caso y revisión de la bibliografía

Cardiac tamponade on a pregnant patient as the initial presentation of systemic lupus erythematosus. Case Report and literature review.

Luis G Romero-Ohara,¹ César Alas-Pineda,² Roberto R Morales,¹ Daniel E Domínguez-Aguilar,³ Saúl Hernández,³ Carla Mendoza⁴

Resumen

ANTECEDENTES: El lupus eritematoso sistémico es una enfermedad autoinmunitaria y multisistémica. El daño pericárdico es la complicación cardiaca más común y el taponamiento cardiaco es infrecuente, más aún en embarazadas y con lupus eritematoso sistémico.

OBJETIVO: Exponer las características clínicas, diagnósticas, tratamiento y evolución del taponamiento cardiaco en una embarazada que inició con lupus eritematoso sistémico y valorar la información de la bibliografía a propósito de otros casos.

CASO CLÍNICO: Paciente de 24 años, con 27.5 semanas de embarazo, con anasarca, disnea que evolucionó a ortopnea y dolor torácico punzante de tres semanas de evolución. La radiografía de tórax mostró cardiomegalia grado II, campos pulmonares congestivos y derrame pleural a la altura de los senos cardiofrénicos. En el ecocardiograma se encontró derrame pericárdico de 500 mL, con datos de taponamiento cardiaco. Tuvo deterioro progresivo con afectación de la capacidad pulmonar e insuficiencia renal aguda con aumentos progresivos de creatinina; se encontró hemodinámica inestable, con pulso paradójico e hipotensión. Anticuerpos antinucleares positivos y proteinuria. La biopsia renal reportó patrones histopatológicos correspondientes a nefritis lúpica. Se trató con pulsos esteroideos y ciclofosfamida por vía intravenosa. El derrame pericárdico desapareció por medio de una ventana subxifoidea y la extracción del líquido del pericardio. La evolución posterior fue satisfactoria para la madre y su hijo.

CONCLUSIÓN: El taponamiento cardiaco es infrecuente en pacientes con lupus eritematoso sistémico y más raro aún durante el embarazo. Es una urgencia clínica que requiere atención multidisciplinaria porque el embarazo, en una paciente con lupus eritematoso sistémico, implica mayor riesgo de complicaciones sistémicas, como se señala en la bibliografía.

PALABRAS CLAVE: Lupus eritematoso sistémico; taponamiento cardiaco; pacientes embarazadas; anticuerpos antinucleares; nefritis lúpica; esteroides; ciclofosfamida.

Abstract

BACKGROUND: Systemic lupus erythematosus (SLE) is a chronic, multisystemic disease of unknown etiology, whose clinical manifestations are heterogeneous. Pericardial involvement is the most common cardiac complication; however, the development of cardiac tamponade is rare, and even more so in pregnant patients presenting with SLE.

OBJECTIVE: To present the clinical characteristics, diagnosis, treatment, and evolu-

¹ Departamento de Ginecología y Obstetricia.

² Departamento de Epidemiología.

³ Departamento de Nefrología.

Hospital Nacional Dr. Mario Catarino Rivas, San Pedro Sula, Cortés, Honduras.

⁴ Facultad de Medicina y Cirugía, Universidad Católica de Honduras, Campus San Pedro y San Pablo, San Pedro Sula, Cortés, Honduras.

Recibido: mayo 2021

Aceptado: junio 2021

Correspondencia

César Ulises Alas Pineda
cesar_alas10@hotmail.com

Este artículo debe citarse como: Romero-Ohara LG, Alas-Pineda C, Morales RR, Domínguez-Aguilar DE, Hernández S, Mendoza C. Taponamiento cardiaco en paciente embarazada que inicia con lupus eritematoso sistémico. Reporte de caso y revisión de la bibliografía. Ginecol Obstet Mex. 2021; 89 (12): 994-1001.



tion of cardiac tamponade in a pregnant patient that presents with systemic lupus erythematosus.

CLINICAL CASE: A 24-year-old patient, who is 27.5 weeks pregnant, presenting with anasarca, dyspnea that evolved to orthopnea and stabbing chest pain for three weeks. Her chest X-ray showed cardiomegaly grade II, congestive lung fields and pleural effusion at the level of cardiophrenic sinuses. The echocardiogram found a 500 mL pericardial effusion with evidence of cardiac tamponade. Progressive deterioration with compromised lung capacity, and the appearance of acute renal failure with progressive increases in creatinine; showing hemodynamic instability characterized by paradoxical pulse and hypotension. With positive Antinuclear Antibodies (ANA) and proteinuria, renal biopsy reports histopathological patterns corresponding to lupus nephritis, treated with steroid pulses and intravenous cyclophosphamide in a risk-benefit assessment, with subsequent satisfactory maternal-fetal evolution.

CONCLUSION: Cardiac tamponade is not common in patients with SLE, and it is even rarer as the initial manifestation, even more so during pregnancy. It is a clinical emergency and requires multidisciplinary management since pregnancy in a patient with SLE implies an increased risk of systemic complications.

KEYWORDS: Systemic Lupus erythematosus; Cardiac tamponade; Pregnant patients; Antinuclear antibodies; lupus nephritis; Steroid; Cyclophosphamide.

ANTECEDENTES

El lupus eritematoso sistémico es una enfermedad crónica, multisistémica, de causa desconocida. Se caracteriza por una actividad aberrante del sistema inmunitario en la que se producen autoanticuerpos dirigidos contra antígenos nucleares y citoplasmáticos.^{1,2} Es más común en mujeres en edad fértil, aunque puede aparecer a cualquier edad. Se estima que la relación mujer: hombre es de 10:1.^{3,4} Se ha observado que entre los hispanos y los de raza negra la incidencia y prevalencia son mayores, en comparación con los caucásicos.^{3,5}

Al afectar diversos sistemas del organismo, las manifestaciones clínicas en el lupus eritematoso sistémico son heterogéneas, lo que constituye un reto diagnóstico.³ Puede dañar la piel, las articulaciones, el cerebro, el corazón, los riñones y los pulmones, ocasionalmente también afecta el aparato gastrointestinal.⁶ La afectación

cardiaca se registra en más del 50% de los pacientes con lupus eritematoso sistémico; lo que representa una alta morbilidad y mortalidad cardiovascular asociada con la enfermedad.⁷ Algunas manifestaciones cardíacas de lupus eritematoso sistémico incluyen: pericarditis, arritmias, miocarditis y endocarditis.^{8,9} El daño del pericardio es el más común y el taponamiento cardíaco es excepcional, y más aún el inicio durante el embarazo que, realmente, es una manifestación atípica del lupus eritematoso sistémico.^{7,8,10}

El taponamiento cardíaco es una urgencia médica causada por un aumento anormal de la acumulación de líquido en el saco pericárdico que, al elevar las presiones intracardiacas, impide el llenado cardíaco normal. Estas pacientes deben tratarse con un enfoque multidisciplinario, sobre todo las embarazadas con lupus eritematoso sistémico.^{1,2} Más de la mitad de las pacientes con esta inmunopatología tienen afectación

renal (nefritis lúpica) y un riesgo elevado de desenlaces adversos maternos y fetales.¹¹

La nefritis lúpica es una complicación frecuente de la enfermedad sistémica, además de un factor de riesgo importante de morbilidad y mortalidad general.¹² La nefritis lúpica se caracteriza por lesiones histológicas múltiples, de diversa gravedad que, en sus formas más severas, lleva inexorablemente a la pérdida de la función renal si no es tratada a tiempo. De hecho, el 10% de las pacientes con nefritis lúpica tendrá enfermedad renal en etapa terminal.^{12,13}

El embarazo suele ser uno de los momentos de inicio o empeoramiento de la enfermedad. No está claro el papel que juega la elevación de las concentraciones de estradiol y progestágenos en esta situación; de hecho, las concentraciones de estas hormonas son menores durante el segundo y tercer trimestre en las embarazadas con esta afección que en mujeres sanas. El mecanismo por el que las hormonas femeninas contribuyen a la mayor prevalencia del lupus eritematoso sistémico se desconoce.¹⁴

El objetivo de reportar este caso es informar que el taponamiento cardiaco puede ser una manifestación de inicio en una embarazada con lupus eritematoso sistémico a quien se le hizo un drenaje mediante una ventana pericárdica, con evolución satisfactoria. Esta complicación es importante porque requiere un diagnóstico temprano y atención multidisciplinaria para disminuir el riesgo de un desenlace adverso y preservar el bienestar de la madre y del feto. La revisión de la bibliografía permitirá conocer el contexto en que se encuentra esta complicación durante el embarazo.

CASO CLÍNICO

Paciente de 24 años, casada, procedente del área rural, con antecedentes de 2 embarazos, 1

aborted espontáneo previo (a las 19 semanas por fecha de la última menstruación) y en la actualidad con 27.5 semanas de embarazo por fecha de la última menstruación. Acudió al servicio de Ginecología y Obstetricia de un hospital de segundo nivel de atención en San Pedro Sula, Honduras, con anasarca, disnea que evolucionó a ortopnea y dolor torácico punzante de tres semanas de evolución.

En la exploración física la paciente se encontró: lucida, consciente, orientada, sin déficit neurológico, con intolerancia al decúbito. Pesaba 60 kg y media 1.57 m, con Índice de Masa Corporal de 24.3 kg/m². Tenía anasarca con fóvea (+++), pulsos adecuados y llenado capilar menor de 2 segundos. A la auscultación se detectó ausencia de murmullo vesicular hasta el tercio medio de ambos campos pulmonares, ruidos cardíacos de bajo tono e intensidad, con frote pericárdico, pulso paradójico y ascitis. Los signos vitales reportaron cifras tensionales bajas (100-60 mmHg), frecuencia cardíaca de 105 lpm, frecuencia respiratoria de 22 rpm, temperatura de 36.5 °C y saturación de oxígeno de 98%.

La biometría hemática reportó: hemoglobina de 8.8 g/dL, hematocrito de 27.8%, leucocitos 12,590 /μL, plaquetas de 384,000 UI, neutrófilos 84.1%. Química sanguínea: glucosa de 32 g/dL, creatinina de 1.27 mg/dL, deshidrogenada láctica (LDH) 1,389 μL, aspartato aminotransferasa (TGO) 46 u/L, alanina aminotransferasa (TCP) 35 u/L, calcio 6.2 mg/dL, nitrógeno ureico 23 mg/dL. Tiempos de coagulación: tiempo parcial de tromboplastina 41 y tiempo de protrombina 11.8.

En la revisión ginecológica se encontró con altura de fondo uterino de 24 centímetros, frecuencia cardíaca fetal de 138 lpm, sin actividad uterina, se palparon movimientos fetales positivos y adecuados, en posición cefálica por maniobra de Leopold. Al tacto vaginal: cuello uterino cerrado, membranas íntegras, sin evidencia de sangrado.



BUS (Bartolini, Uretra, Skene) de aspecto normal, sin alteraciones.

En la telerradiografía de tórax se visualizó ensanchamiento de la silueta cardiaca, cardiomegalia grado II (índice cardiotorácico mayor de 0.62). Campos pulmonares congestivos, con opacificación de la base pulmonar izquierda en probable relación con derrame pericárdico y pulmonar, respectivamente, además de congestión hilar bilateral. **Figura 1**

La paciente se hospitalizó con diagnóstico de derrame pericárdico, ante el deterioro progresivo permaneció en vigilancia y seguimiento. Su capacidad pulmonar estaba afectada, con agravamiento de la condición disneica-ortopnea. Con insuficiencia renal aguda manifestada por aumentos progresivos de creatinina en los días subsiguientes hasta concentraciones de 2.35 mg/dL en menos de 2 días, con exacerbación de los síntomas, inestabilidad hemodinámica caracterizada por pulso paradójico, tendencia a la hipotensión arterial y ruidos cardiacos disminuidos.



Figura 1. Radiografía de tórax posteroanterior. Enanchamiento de la silueta cardiaca, opacificación de la base pulmonar izquierda en relación con el derrame pericárdico y pulmonar.

Ante la sospecha clínica de taponamiento cardíaco se tomó un ecocardiograma que evidenció al ventrículo izquierdo con dimensiones, grosor y movilidad dentro de parámetros de normalidad, con fracción de eyección del 73%, relación E/A normal. El ventrículo y la aurícula derecha sin alteraciones. Raíz aórtica, aorta y seno tubular normales. Se observó derrame pericárdico de aproximadamente 500 mL, con datos de taponamiento cardíaco y signos de pericarditis. No se observaron vegetaciones ni anomalías valvulares. **Figura 4**

Se solicitó interconsulta con el servicio de Cirugía para evaluar la intervención quirúrgica y tratar el cuadro agudo de taponamiento cardíaco. Para drenaje del líquido, evitar recidivas y poliserosis de repetición se hizo una ventana pericárdica subxifoidea. Previa asepsia y antisepsia se procedió a realizar una incisión de 5 centímetros a la altura del apéndice xifoides; se disecó hasta la subescapular y se creó un plano subxifoideo. Se accedió al pericardio y se hizo la ventana pericárdica. Se extrajeron 500 mL de líquido amarillento, no fétido y sanguinolento que se envió al laboratorio para su estudio citoquímico. Se tomó una biopsia del tejido pericárdico. Se colocó un catéter de drenaje torácico de 24 French con sistema pleura pleural, que mejoró la condición hipódrica de 89% de saturación a 97%. Se solicitó la evaluación de la vía aérea difícil por parte del anestesiólogo para llevar a cabo la intubación electiva ante el riesgo de insuficiencia ventilatoria. La intubación fue exitosa al primer intento, sin movilización cervical y con un tiempo total entre la introducción del dispositivo a la boca y el inflado del balón de 20 segundos. No hubo complicaciones durante el procedimiento, ni deterioro neurológico posterior. Durante el posoperatorio inmediato la paciente se trasladó a la unidad de cuidados intensivos.

La citoquímica del líquido extraído de la ventana pericárdica reportó: eritrocitos, más de

50 células por campo, leucocitos 28 a 30 por campo, bacterias escasas y recuento absoluto de leucocitos de $5636/\text{mm}^3$. El informe microscópico del pericardio reportó cambios fibrinoides e infiltrado inflamatorio mixto con neutrófilos y eosinófilos, con predominio de linfocitos, sin elementos de malignidad.

Debido a la sospecha clínica de daño inmunológico y antecedentes de aborto, se indicaron pruebas inmunológicas. El principal diagnóstico diferencial de sospecha fue: lupus eritematoso sistémico.

Se reportó la existencia de anticuerpos antinucleares positivos y en el examen general de orina proteínas (+++), sin hematuria, ni leucocitos. La paciente tuvo una proteinuria en 24 horas de 7.32 g al día con una hipoalbuminemia severa de 0.8 g/L. Se tomó la biopsia renal con extracción de dos cilindros renales con más de 10 glomérulos cada uno, con tinciones de PAS (**Figura 2**), hematoxilina y eosina, plata metenamina de Jones, tricrómica de Mason, rojo Congo e inmunofluorescencia directa frente a IgG, IgM, IgA, C3 y C1q con patrón histológico correspondiente a nefritis lúpica clase II, inmunofluorescencia positiva para depósitos mesangiales de IgG (**Figura 3**). También se evidenció un síndrome nefrótico que había provocado la pérdida masiva de proteínas con edema, con una disminución del volumen efectivo de irrigación renal. Esto provocó una disfunción renal aguda AKIN II, que respondió a la administración de albúmina y a los diuréticos de manera escalonada, con recuperación total de la función renal, después de la difícil decisión del tratamiento de inducción con pulsos de prednisona a dosis de 15 mg/kg, aplicando 750 mg IV por 3 días, y 1 g de ciclofosfamida por vía intravenosa más tratamiento coadyuvante de 2 mg/kg/día de azatioprina. Al término de los tres ciclos, al cuarto día se inició con 1 mg/kg de prednisolona durante 4 semanas para posterior descenso paulatino a 25 mg al día. Esa intervención se decidió luego de

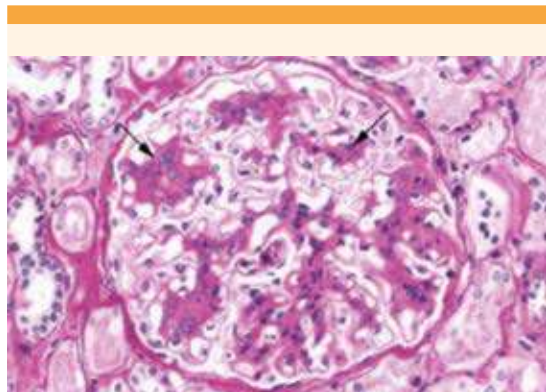


Figura 2. Tinción PAS de Schiff. Se observa proliferación mesangial en zonas centrolobulillares, con paredes capilares indemnes. Compatible con NL clase II.

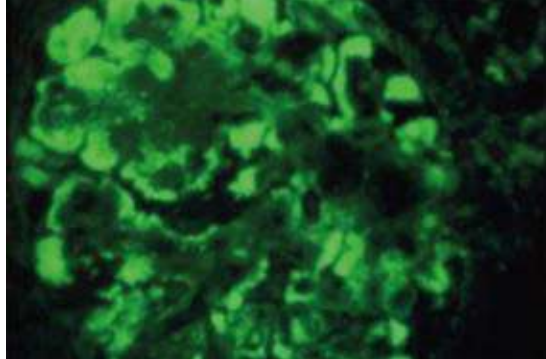


Figura 3. Inmunofluorescencia. Se observan depósitos mesangiales de IgG.

valorar el riesgo-beneficio de manera conjunta (nefrólogo y ginecólogo). El objetivo a corto plazo fue la detención de la actividad lúpica renal que tiene como manifestación principal la pérdida masiva de proteínas que perpetúa la serositis, la anasarca y la disfunción renal. Con todos los datos anteriores se llegó a la conclusión diagnóstica de lupus eritematoso sistémico con nefritis lúpica

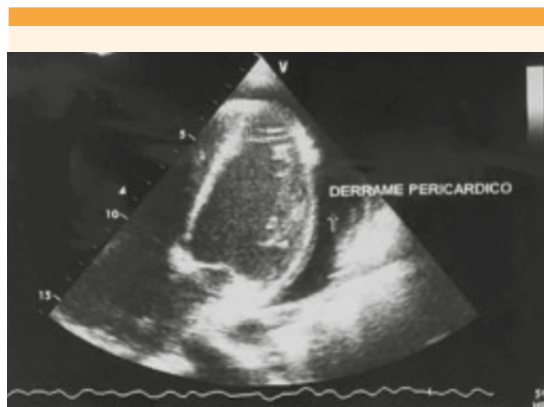


Figura 4. Derrame pericárdico de aproximadamente 500 mL, con datos de taponamiento cardiaco.

clase II, y se continuó el seguimiento estricto de la función renal.

La paciente evolucionó favorablemente, sin datos de insuficiencia cardiaca, patrón respiratorio restablecido, sin inestabilidad hemodinámica e insuficiencia renal resuelta. Se inició el tratamiento con pulsos de esteroides intravenosos y posteriormente se continuó con corticosteroides orales. Permaneció hospitalizada con supervisión y vigilancia hasta el momento del parto, que transcurrió sin complicaciones a las 34.0 semanas de embarazo con la obtención de un recién nacido de 3200 g, talla de 50.5 cm, Apgar de 8/9, sin complicaciones perinatales o alteraciones anatómicas, con evolución posterior satisfactoria.

La paciente se dio de alta del hospital junto con su recién nacido al segundo día posparto. El tratamiento ambulatorio consistió en 10 mg al día de prednisona, 1 g de micofenolato mofetil cada 12 horas y 40 mg de furosemida al día. Además, se le indicó un método de planificación familiar con anticonceptivos orales combinados de baja dosis estrogénica y evitar otro embarazo mientras la actividad lúpica permaneciera elevada. Al alta del hospital la actividad del lupus eritematoso sistémico se encontraba en remisión,

por lo que se inició el seguimiento nefrológico en el puerperio y después de éste para control de la enfermedad.

MÉTODOLOGÍA DE BÚSQUEDA

Se hizo una revisión narrativa de la bibliografía según la lista de comprobación CARE para reportes de caso. Para la consulta de los casos clínicos se utilizaron los motores de búsqueda de PubMed, Scielo y Google Scholar. Se aplicaron filtros de búsqueda de 2009 a marzo de 2021, en idioma español e inglés. Se diseñó una estrategia de búsqueda avanzada con los descriptores MeSH y DeCS (“Lupus eritematoso sistémico”, “taponamiento cardiaco”, “nefritis lúpica”, “embarazo”); se utilizaron los operadores booleanos AND, con las siguientes combinaciones: “Lupus eritematoso sistémico” AND “embarazo”; “taponamiento cardiaco” AND “embarazo”. Se definieron los siguientes criterios de inclusión: investigaciones originales (reportes de casos, series de casos), revisiones bibliográficas que incluyeran información del taponamiento cardiaco en pacientes con lupus eritematoso sistémico; se excluyeron duplicados y recomendaciones clínicas y artículos cuyo curso clínico discrepaba del artículo en cuestión.

RESULTADOS

Se encontraron 58 publicaciones que, luego de una revisión más crítica del contenido y verificación con la lista de comprobación CARE solo se seleccionaron 18 artículos que cumplieron los criterios de inclusión, su información era relevante al caso y aportaban a la clínica, diagnóstico, tratamiento y evolución del taponamiento cardiaco en pacientes con lupus eritematoso sistémico.

DISCUSIÓN

El lupus eritematoso sistémico es una enfermedad autoinmunitaria que puede afectar a todos

los órganos, con frecuencia al sistema cardíaco y es más frecuente en mujeres en edad reproductiva.³ En concordancia con la bibliografía la edad a la aparición, en este caso, fue a los 24 años, durante la edad fértil y a una edad temprana.

Las manifestaciones cardíacas comunes de la enfermedad incluyen: pericarditis, derrames pericárdicos, hipertensión pulmonar, lesiones miocárdicas, arritmias y valvulopatías.⁹ El derrame pericárdico, al ser la manifestación cardíaca más común del lupus eritematoso sistémico, por lo general tiende a ser pequeño y hemodinámicamente insignificante.⁷ En los pacientes con lupus eritematoso sistémico el taponamiento cardíaco es raro; se estima que se produce en menos del 1% de los pacientes.^{7,9} Una alteración hemodinámica cardiovascular ocasionada por la acumulación aguda o subaguda de líquido puede resultar en taponamiento cardíaco.^{10,15}

El taponamiento cardíaco puede producirse a partir de 150 mL de líquido introducidos en el espacio pericárdico.¹⁶ En la paciente del caso se encontró un derrame pericárdico de aproximadamente 500 mL, con datos de taponamiento cardíaco y síntomas que respaldaban la sospecha clínica.

Los signos y síntomas clave del taponamiento cardíaco incluyen: disnea, taquicardia, dolor torácico, hipotensión, edema periférico y pulso paradójico.¹⁷ En el taponamiento cardíaco avanzado el paciente puede tener la tríada de Beck que consiste en los ruidos cardíacos apagados, hipotensión e incremento de la presión venosa yugular.¹⁶ La paciente del caso tuvo ruidos cardíacos disminuidos e hipotensión, sin llegar a evolucionar a ingurgitación yugular. Además, en la radiografía de tórax se observó una silueta cardiaca agrandada y campos pulmonares opacificados del lado izquierdo; signos que se han relacionado como predic-

tores de derrame pericárdico y pleural.^{9,10} La prueba positiva de anticuerpos antinucleares, el derrame pericárdico, los estudios histopatológicos y la inmunofluorescencia confirmaron el diagnóstico.

En la actualidad, el tratamiento del taponamiento cardíaco en mujeres con antecedente obstétrico deficiente, manifestaciones cardíacas, daño renal o enfermedad activa es con dosis altas de corticosteroides, con pericardiocentesis y una ventana pericárdica, que es sumamente raro en lupus eritematoso.^{3,4,7} El régimen recomendado es la metilprednisolona (500 a 1000 mg/día durante 2-3 días) seguido de 1 mg/kg/día de prednisolona o 125 mg/día de metilprednisolona a corto plazo seguido de 1 mg/kg/día de prednisolona junto con pulsos mensuales de ciclofosfamida intravenosa (750-1000 mg) para ser muy eficaz.¹⁸ A la paciente del caso se le realizó una ventana pericárdica por no contar en la unidad con ultrasonido de alta resolución para efectuar la pericardiocentesis guiada por ultrasonido, y fue tratada con pulsos de corticosteroides intravenosos y luego orales, con un desenlace satisfactorio del caso, y preservación de la vitalidad de la madre y su hijo.

CONCLUSIÓN

El taponamiento cardíaco es poco común en pacientes con lupus eritematoso sistémico, y es más raro aún como manifestación de inicio de la enfermedad. Este fenómeno es una urgencia clínica y requiere atención multidisciplinaria porque el embarazo en una paciente con lupus eritematoso sistémico implica mayor riesgo de complicaciones sistémicas y de efectos adversos para la madre y su hijo. La principal fortaleza del reporte es la evolución satisfactoria de la paciente y del neonato, consecuencia de la atención multidisciplinaria, la información de la bibliografía que mostró la rareza de esta complicación y los riesgos que implica.



REFERENCIAS

1. Kiriakidou M, Ching C. Systemic Lupus Erythematosus. Ann Intern Med 2020; 172 (11): 81-96. DOI: 10.7326/AITC202006020
2. Fortuna G, Brennan T. Systemic lupus erythematosus: epidemiology, pathophysiology, manifestations and management. Dent Clin North Am 2013; 57 (4): 631-655. doi: 10.1016/j.cden.2013.06.003
3. Stuht López D, Santoyo Haro S, Lara B. Lupus eritematoso sistémico en el embarazo. Acta médica Grupo Ángeles 2018; 16 (4): 331-38. <http://www.scielo.org.mx/pdf/amga/v16n4/1870-7203-amga-16-04-331.pdf>
4. Rosenbaum E, Krebs E, Cohen M, Tiliakos A, Derk C. The spectrum of clinical manifestations, outcome and treatment of pericardial tamponade in patients with systemic lupus erythematosus: a retrospective study and literature review. Lupus 2009; 18 (7): 608-12. doi: 10.1177/0961203308100659
5. Zapata-Cárdenas A, Pinto Peñaranda LF, Saldarriaga Giraldo C, Velásquez Franco CJ, Márquez Hernández JD. El corazón en lupus eritematoso sistémico: revisión estructurada de la literatura. Rev Colomb Reumatol 2013; 20 (3): 148-54. doi: 10.1016/S0121-8123(13)70127-0
6. Acosta Colmán I, Avila G, Acosta ME, Aquino A, Centurión O, Duarte M. Manifestaciones clínicas y laboratoriales en el lupus eritematoso sistémico. Mem Inst Investig Cienc Salud 2016; 14 (1): 94-109. doi: 10.18004/Mem.iics/1812-9528/2016.014(01)94-109
7. Chourabi , Mahfoudhi , Sayhi , Dhahri , Taamallah , Chenik S, et al. Cardiac tamponade: an uncommon presenting feature of systemic lupus erythematosus (a case- based review). Pan African Medical Journal 2020; 36 (368): 1-5. doi: 10.11604/pamj.2020.36.368.25044
8. Ronderos Botero D, Fernández-Avila D, Díaz Jiménez M, Gutiérrez Dávila J. Taponamiento cardiaco por pericarditis lúpica: reporte de dos casos. Revista Colombiana de Reumatología 2015; 22 (1): 63-70. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.rcreu.2015.01.003>
9. Zhang X, Wu W. Cardiac Tamponade as the initial symptom due to systemic lupus erythematosus in a young man: A case report. Medicine 2018; 97 (51): 1-3. doi: 10.1097/MD.00000000000013708
10. Vega-Candelario R, Vega-Jiménez J. Taponamiento cardiaco como forma de debut del lupus eritematoso sistémico. Rev Cub Med Mil. 2020; 49 (3): e331. <http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/331/560>
11. Barroso-Domínguez S. Tratamiento de la nefropatía lúpica en la embarazada. Ginecol Obstet Méx 2018; 86 (7): 478-84. doi: 10.24245/gom.v86i7.1993
12. Contreras G, Lenz O, Pardo V, Borja E, Cely C, Iqbal K, et al. Outcomes in African Americans and Hispanics with lupus nephritis. Kidney Int 2006; 69 (10): 1846-51. doi: 10.1038/sj.ki.5000243
13. Almaani S, Meara A, Rovin B. Update on Lupus Nephritis. CJASN 2017; 12 (5): 825-35. doi: 10.2215/CJN.05780616
14. Crispín J, Liossis S, Kis-Toth K, Lieberman L. Pathogenesis of human systemic lupus erythematosus: recent advances. Trends Mol Med 2010; 16 (2): 47-57. doi: 10.1016/j.molmed.2009.12.005
15. Navarro Ulloa O, Bello-Espinosa A, Borré-Naranjo D, Ramírez Barranco R, Sarmiento Agámez O, Artega-Acosta C. Derrame pericárdico y taponamiento cardiaco. Revista Colombiana de Cardiología 2017; 24 (6): 622-622. doi: 10.1016/j.rccar.2017.04.009
16. Villalobos Silva JA, Bazaldua S, Hernández Cázares JR, Campos Martínez. Tamponamiento cardiaco y lupus eritematoso sistémico. Rev Mex Cardiol 2012; 23 (3):151-58. <http://www.scielo.org.mx/pdf/rmc/v23n3/v23n3a4.pdf>
17. Kaplow IK. Cuando el taponamiento cardiaco presiona. Nursing 2017; 34 (5): 24-30. doi: 10.1016/j.nursi.2017.10.010
18. Goswami R, Sircar G, Ghosh A, Ghosh P. Cardiac tamponade in systemic lupus erythematosus. QJM 2018; 111 (2): 83-87. doi: 10.1093/qjmed/hcx195