

Caracterización de los pacientes con nefritis lúpica en Las Tunas

Characterization of patients with lupus nephritis in Las Tunas

Sergio Orlando Escalona-González¹  , Martha Elena Espinosa-Velázquez¹, Iliana María González-Martín¹ ,
Zoraida Caridad González-Milán² , Manuel de Jesús Díaz-Pérez² 

¹Universidad de Ciencias Médicas de Las Tunas. Facultad de Ciencias Médicas “Dr. Zoilo Enrique Marinello Vidaurreta”. Las Tunas, Cuba.

²Universidad de Ciencias Médicas de Las Tunas. Las Tunas. Cuba

Citar como: Escalona-González SO, Espinosa-Velázquez, González-Martín IM, González-Milán ZC, Díaz-Pérez MJ. Caracterización de los pacientes con nefritis lúpica en Las Tunas. Univ Méd Pinareña [Internet]. 2020 [Citado: fecha de acceso]; 16(S1):e463. Disponible en: <http://revgaleno.sld.cu/index.php/ump/article/view/463>

RESUMEN

Introducción: la nefritis lúpica es la afectación orgánica de mayor frecuencia de aparición en el lupus eritematoso sistémico.

Objetivo: caracterizar los pacientes con nefritis lúpica atendidos en el Hospital General Docente “Dr. Ernesto Guevara de la Serna” de Las Tunas.

Métodos: se realizó un estudio observacional, descriptivo de corte transversal, en un grupo conformado por 15 pacientes que recibieron atención médica en el Hospital General Docente “Dr. Ernesto Guevara de la Serna” en la provincia de Las Tunas en el período comprendido de marzo de 2016 a julio de 2017. La muestra estuvo conformada por 15 pacientes.

Resultados: el 100 % de la muestra estudiada correspondió al sexo femenino; el 46,6 % de los pacientes fue diagnosticado con lupus eritematoso sistémico entre los 21 y 30 años de edad y el 40 % del total debutó con nefritis lúpica en el momento del diagnóstico; la mayoría de los pacientes presentó como manifestación clínica la proteinuria subnefrótica; el 40 % de los pacientes mostró el tipo III de nefritis lúpica o glomerulonefritis proliferativa focal; el 100 % de los pacientes presentó proteinuria, el 66,6 % de los pacientes recibió tratamiento combinado con ciclofosfamida y prednisona.

Conclusiones: el sexo femenino es el único afectado en el presente estudio. La mayor cantidad de pacientes debutó con nefritis lúpica en el momento del diagnóstico del lupus eritematoso sistémico. Todos los pacientes incluidos en el estudio presentaron proteinuria en algún momento del período estudiado. El tratamiento combinado fue el más utilizado.

Palabras clave: Nefritis Lúpica, Lupus Eritematoso Sistémico, Enfermedades Autoinmunes.

ABSTRACT

Introduction: lupus nephritis is the organic affectation with the highest frequency of appearance in systemic lupus erythematosus.

Objective: to characterize the patients with lupus nephritis treated at the General Teaching Hospital “Dr. Ernesto Guevara de la Serna” from Las Tunas.

Methods: an observational, descriptive cross-sectional study was conducted in a group consisting of 15 patients who received medical attention at the General Teaching Hospital “Dr. Ernesto Guevara de la Serna” in the province of Las Tunas in the period from March 2016 to July 2017. The sample consisted of 15 patients.

Results: 100 % of the studied sample corresponded to the female sex; 46,6 % of the patients were diagnosed with systemic lupus erythematosus between 21 and 30 years of age and 40 % of the total debuted with lupus

nephritis at the time of diagnosis; the majority of the patients presented subnephrotic proteinuria as a clinical manifestation; 40 % of the patients showed type III of lupus nephritis or focal proliferative glomerulonephritis; 100 % of the patients presented proteinuria, 66,6 % of the patients received combined treatment with cyclophosphamide and prednisone.

Conclusions: the female sex is the only one affected in the present study. The largest number of patients debuted with lupus nephritis at the time of diagnosis of systemic lupus erythematosus. All the patients included in the study presented proteinuria at some point in the period studied. The combined treatment was the most used.

Keywords: Lupus Nephritis; Lupus Erythematosus, Systemic; Autoimmune Diseases.