

## Agentes etiológicos en infecciones en pacientes con Lupus Eritematoso Sistémico.

Sandoval de Mora,  
Marisol<sup>1</sup>;  
Fuentes, Y.<sup>1</sup>;  
Rivas, J. A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidad de Oriente.  
Escuela de Medicina.  
Departamento de  
Medicina, Ciudad Bolívar,  
Estado Bolívar;  
Venezuela

**El objetivo de este estudio fue determinar los agentes patógenos implicados en las infecciones de los pacientes con LES del Hospital Universitario Ruíz y Páez, Enero 1998 a Diciembre 2003. Los datos se obtuvieron a través de un protocolo, revisando las historias clínicas de estos pacientes. La población estuvo conformada por 95 pacientes, representado en 90,53% por mujeres, con una relación de 10:1, la edad media fue 31,9 años. Se revisaron 205 hospitalizaciones, con 197 episodios de infección. Los principales agentes patógenos involucrados en estas infecciones fueron en orden de frecuencia, bacterias (54,54%), parásitos (24,54%) y hongos (19,10%). Los principales agentes bacterianos fueron: *S. aureus* (28,33%), *E. coli* (21,67%) y *Enterobacter spp.* (11,67%). Los principales agentes parasitarios: *Sarcoptes scabiei scabiei* (29,63%), *S. stercoralis* (14,82%) y *B. hominis* (11,12%). Los principales agentes micóticos: *Candida spp.* (80,95%) y *Pytirosporium spp.* (9,53%). El conocer los patógenos implicados en la infecciones de estos pacientes permite hacer un planteamiento diagnóstico adecuado según la epidemiología con un tratamiento eficaz temprano, lo cual va en pro de la mejoría del paciente lúpico.**