

## Caracterización de 72 pacientes con infección de partes blandas.

Ochoa, Mayully<sup>1</sup>; El  
Sarrouh, María<sup>1</sup>;  
Mendoza, María<sup>1</sup>;  
Bermúdez, Rebeca<sup>1</sup>;  
Centeno, Adriana<sup>2</sup>;  
Chacín, Ana<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ciudad Hospitalaria Dr.  
Enrique Tejera;  
Venezuela

**OBJETIVOS.-** Evaluar las características demográficas, clínicas y bacteriológicas de 72 casos de infección de partes blandas, ingresados al servicio de Medicina A de la CHET durante año 2004. **METODOLOGIA.-** Se realizó un estudio descriptivo, transversal; se evaluaron las variables edad, sexo, comorbilidad, tipo de infección, adquisición intrahospitalaria ó extrahospitalaria de la misma, agente causal, condiciones al egreso y tratamiento recibido. Los datos fueron tomados de la ficha de egreso de los pacientes en estudio. Se realizó cultivo en aquellos casos donde había presencia de secreciones: úlceras, abscesos y escaras. Los resultados se expresaron en frecuencias absolutas y relativas. **RESULTADOS.-** De las 72 pacientes que ingresaron con infección de partes blandas durante el periodo estudiado, 54,16% eran hombres; 61% eran mayores de 40 años; 50 % eran diabéticos. 84,7% fueron infecciones extrahospitalarias; celulitis y erisipelas representaron el 51,38%; úlcera, escara y absceso en un 45,84%. Se realizó cultivo en 27 casos; en 22 cultivos hubo crecimiento bacteriano, un 59,07% de bacterias Gram negativas siendo las más frecuentes E. coli y P. Aeruginosa; los antibióticos más utilizados fueron ceftriaxone, piperacilina-tazobactam y ciprofloxacina. La celulitis y erisipela fueron tratadas empíricamente con oxacilina y PNC. En un 53,32% el promedio de estancia fue de más de 11 días. 93,05% egresaron por mejoría, 2,78% fallecieron por sepsis todos diabéticos. **CONCLUSION.-** En el presente trabajo se concluye que la Diabetes M. ge el factor de riesgo más importante para desarrollar un infección de partes blandas y que los gérmenes Gram negativo fueron la principal causa de las mismas.