

Infecciones intra hospitalarias adquiridas en el Servicio de Traumatología del Hospital Universitario Dr. Luis Razetti de Barcelona. Agosto- Octubre de 2004. Barcelona-Venezuela.

Rodríguez, Aurelis ¹;
Corredor, Germán ¹;
Díaz, Amaury ¹;
Lárez, Veronique ¹;
Pimentel, José ¹;
Madrid, Adriana ¹

¹Hospital Dr. Domingo
Guzmán Lander. IVSS,
Venezuela

OBJETIVO: Determinar la Incidencia de Infecciones Nosocomiales en el Servicio de Traumatología del Hospital Universitario Dr. Luis Razetti de Barcelona, en base a edad y sexo. Identificar la muestra clínica y microorgánica más frecuente. **RESUMEN:** La infección nosocomial es aquella que aparece 72 horas después del ingreso de un paciente al hospital sin tener síntomas o signos de ningún proceso infeccioso. El presente trabajo se llevó a cabo en el Área de Traumatología del Hospital Universitario Dr. Luis Razetti, durante del período 01 de Agosto – 31 de Octubre de 2004. Durante éste período ingresaron a dicha área 159 pacientes; se tomaron muestras clínicas a todo paciente que presentó síntoma o signos de infecciones, se procesaron y analizaron 70 cultivos a igual número de pacientes. Estas muestras fueron tomadas de exudados de heridas, transfixiones y heridas operatorias de las cuales 29 (41,43%), fueron positivas, 21 del sexo masculino y 8 del sexo femenino, en edades comprendidas entre 15 a 65 y más años. De 19 muestras positivas (65,52%) se aislaron gérmenes gram-negativos tales como: *Pantoea agglomerans*, *Pseudomona aeruginosa*, *Acinetobacter Jonson*, *Acinetobacter baumannii* y *Providencis rettgeri*. En 7 muestras (24,14%) se aislaron gérmenes gram-positivos tales como: *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis* y *Corynebacterium ulcerans*. En tres muestras (10,44%) se aisló *Candida albicans*. Los resultados positivos con mayor frecuencia fueron los tomados en exudados de heridas, 12 (41,38%) seguidas por las tomadas en transfixiones, 10 (34,48%) y por último heridas operatorias, 7 (24,14%).