

## **RESUMEN:**

**Antecedentes.** A nivel mundial, las cifras de bacteriemias por MRSA van en aumento, observándose una mortalidad dos veces mayor que por MSSA.

**Objetivo.** Evaluar la mortalidad por cualquier causa a los 30 días de la bacteriemia por *S. aureus* según su susceptibilidad a meticilina, así como a 7 y 84 días, características clínico-epidemiológicas, los factores asociados a infección por MRSA y el cumplimiento de pautas de manejo establecidas para bacteriemias.

**Materiales y métodos.** Subestudio de base de datos secundaria de cohorte prospectiva, recolectada en 3 hospitales de Lima (2011 – 2014) por el *Latin American Working Group on Antimicrobial Resistance*. El análisis estadístico se realizó con SPSS 15.0.

**Resultados.** Se identificaron 150 casos de bacteriemia por *S. aureus*, (54.7% MRSA; 45.3% MSSA). En el análisis multivariado se evidenció mayor riesgo de mortalidad en pacientes con infección por MRSA comparado a MSSA (RR: 2.76; IC 95%, 0.91 – 8.41), sin embargo,