

SARM: Relación entre medicina humana y medicina veterinaria

María Canive Ruiz

Licenciatura en Veterinaria. Facultad de Veterinaria.
mcr1908@hotmail.com

Marta Eulalia García Sánchez

Facultad de Veterinaria. Departamento de Microbiología
megarcía@vet.ucm.es

Resumen: El *Staphylococcus aureus* resistente a meticilina, o SARM, es un patógeno de gran trascendencia en la actualidad por las grandes pérdidas que origina tanto a nivel humano como económico. Su presencia desencadena cuadros septicémicos en personas inmunodeprimidas y vulnerables originando mortalidad elevada y gastos sanitarios muy importantes en tratamientos, programas de aislamiento y control, vigilancia epidemiológica, etc. El SARM está presente tanto en humanos como en animales, siendo posible la transmisión desde los animales domésticos y de abasto a las personas en contacto con ellos. Destaca la presencia de este patógeno en veterinarios dedicados a la clínica de grandes animales, muy especialmente en équidos y bóvidos. Pero no debemos olvidarnos de la gran variedad de profesionales que pueden estar en contacto con este microorganismo: trabajadores de mataderos, ganaderos, jinetes... y que pueden constituir un puente en la transmisión de este patógeno, así como personas sanas asintomáticos que desconocen su condición de portadores. Por ello, el estudio de la prevalencia y distribución de este patógeno y el desarrollo de programas integrales de control puede resultar una herramienta muy valiosa a la hora de enfrentarnos a este agente. La colaboración entre los diferentes sectores sanitarios es fundamental para controlar este problema sanitario en expansión.

Palabras clave: *Staphylococcus aureus*. Mortalidad. Transmisión. Portadores. Control.

[Póster](#)

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.