

# Serie de casos de urticaria asociada a infecciones severas por Staphylococcus Aureus Meticilino Resistente de la Comunidad (SAMR-ac)

PE218

**AUTORES:** Diaz, S.; Gatti, L.; Tibalt, R.; Gómez A.; Gastaldi, A; Morera, G; Freyre, H.  
**Hospital José María Cullen. Ciudad de Santa Fe, Provincia de Santa Fe, Argentina**

## INTRODUCCION:

SAMR-ac produce lesiones dermatológicas; existen pocos casos reportados a nivel mundial que relacionan este agente con rash urticariforme como manifestación clínica de infecciones severas en pacientes adultos.

## OBJETIVOS:

- Reportar características clínicas de pacientes con infección invasiva por SAMR-ac y rash urticariforme.
- Alertar sobre una manifestación clínica infrecuente en pacientes que desarrollan formas graves de la enfermedad.

## MATERIALES Y METODOS:

- Estudio descriptivo, observacional y prospectivo desde febrero 2015 hasta abril 2017.
- Criterios de inclusión: pacientes ingresados por urticaria y diagnostico microbiológico de infecciones por SAMR-ac.
- Criterios de exclusión: urticaria atribuible a otra etiología.

## RESULTADOS:

Se evaluaron 8 pacientes, 4 masculinos y 4 femeninos. La edad media fue de 39 años. 3 pacientes presentaron antecedente de forunculosis. Todos adquirieron infección en la comunidad en forma de celulitis y neumonía. 5 desarrollaron bacteriemia complicada y de estos 4 requirieron cuidados intensivos y evolucionaron al óbito. Presentaron urticaria 6 pacientes al inicio de la enfermedad y 2 durante el curso de la misma de características pruriginosas, respondiendo parcialmente a medidas farmacológicas.

## CONCLUSION Y DISCUSION

El rash urticariforme se ha asociado con infecciones bacterianas; SAMR-ac ha sido poco mencionado entre los gérmenes con debut urticariforme. Se postulan distintos mecanismos de producción mediados por hipersensibilidad y asociado a la leucocidina de Pantón – Valentine.  
**Se debe considerar esta entidad en el diagnóstico diferencial de la urticaria febril, para brindar un tratamiento oportuno.**

