

Perfil de sensibilidad antimicrobiana de los aislamientos de *Staphylococcus sp* de hemocultivos en un sanatorio de CABA. PEO02

Rotryng F¹, Abel S², Gauna G², Márquez MF²,

Wilde N¹, Sanz B², Pace J², Pryluka D¹



Objetivo: describir la sensibilidad en *Staphylococcus sp.* aislados en hemocultivos de pacientes internados en cuidados intensivos de un sanatorio de CABA.

Materiales y Métodos:

- Se realizó un análisis retrospectivo de un año (2016-2017). Pacientes con hemocultivos internados en los servicios de Hemodinamia, UTI y UCO.
- Las muestras de sangre fueron procesadas por método automatizado BACTEC 9000/ BACTEC FX BD.
- La identificación de microorganismos se realizó por pruebas bioquímicas convencionales y la determinación de la sensibilidad antimicrobiana se realizó método de difusión en agar y CIM por E-test.
- Se seleccionaron todos los aislamientos de *Staphylococcus* coagulasa negativa y *S.aureus* a los que se les determinó la tendencia anual de sensibilidad especificado a los diferentes antibióticos. Para el análisis de datos estadísticos se usó el sistema BD EpiCenter™.

Resultados:

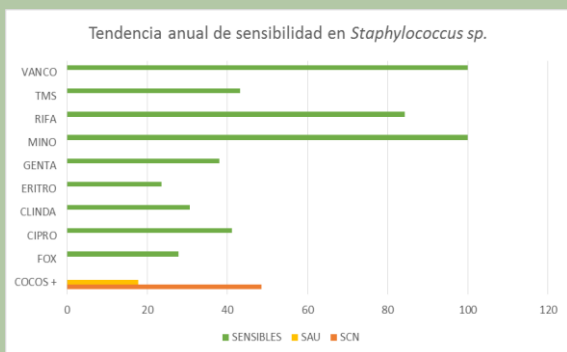
De un total de 585 HMC,

130 fueron positivos por

Staphylococcus sp.

No se encontraron cepas

VISA ni resistentes a Vanco.



Conclusiones:

Los aislamientos de SCN cobran relevancia frente a los de *S. aureus*. por su mayor frecuencia. Los patrones de meticilino resistencia determinados en nuestros aislamientos son importantes (78,3%) lo que obliga el uso empírico de drogas con actividad frente a este tipo de bacterias. Finalmente el control en el uso de antimicrobianos y el programa de vigilancia de infecciones nosocomiales son necesarios para evitar emergencia de microorganismos multirresistentes.