



Utilidad de la obtención de hemocultivos en urgencias en pacientes que ingresan por adenitis cervical y/o adenoflemón



I. Ramos Vicente
M. Cabrero Hernández
L. Garriga Ferrer-Bergua
C. Niño Taravilla
C. Cortés Ledesma
E. Pérez Suárez

Introducción

La adenitis cervical y el adenoflemón son un motivo de consulta frecuente en los servicios de urgencias infantiles

Al ingreso es habitual solicitar pruebas analíticas, pruebas de imagen y hemocultivos de rutina

PEDIATRICS[®]
OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF PEDIATRICS

Blood Cultures in the Evaluation of Uncomplicated Skin and Soft Tissue Infections

Objetivos y Metodología

- Evaluar los hemocultivos positivos extraídos en urgencias en niños que ingresan por adenitis cervical o adenoflemón para establecer en qué pacientes se deben solicitar.
- Estudio descriptivo retrospectivo. Enero 2010 – Diciembre 2015.

Variables: edad, sexo, presencia y tiempo de evolución de la fiebre, antibioterapia previa al ingreso, características de la adenopatía, pruebas de imagen, parámetros analíticos, extracción de hemocultivos

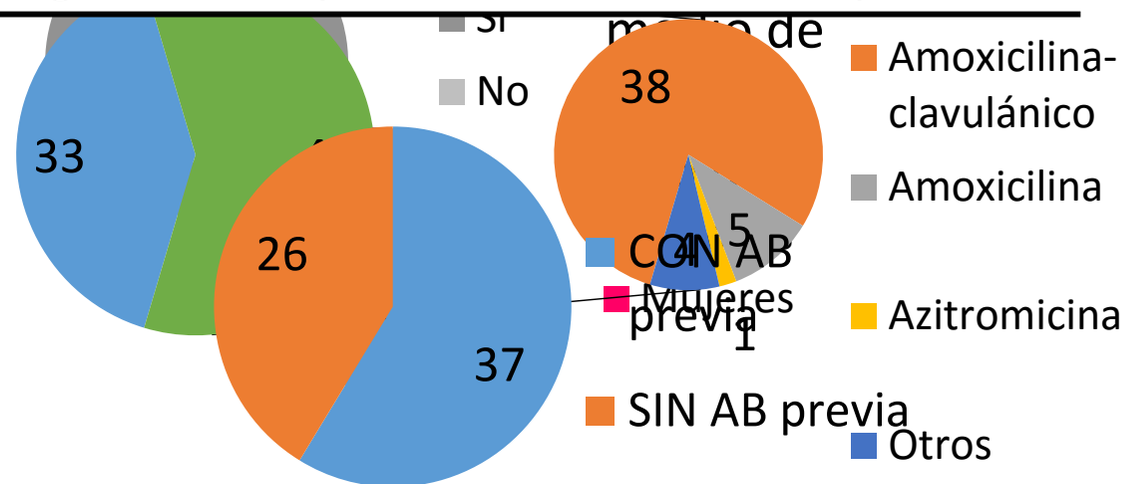
Resultados

- 81 pacientes
- Edad media: 2,8 años
- Fiebre
- Antibioterapia previa
- Resultado hemocultivos

Resultado hemocultivo

Positivos: 0

Negativos: 63 (100% de los realizados)



Limitaciones

Antibióterapia previa

Muestra pequeña

Unicéntrico

Conclusión

La solicitud de hemocultivos en urgencias no es útil en la evaluación de pacientes inmunocompetentes que ingresan por adenitis cervical y/o adenoflemón.