

EN ABSCESOS MAMARIOS

C Ormazábal, V Yernazian, A Marucco, M Ruiz O Neill,
F Magariños, G Suarez, C Alfonso.
Hospital Santojanni. bacteriosantojanni@yahoo.com.ar

Objetivos

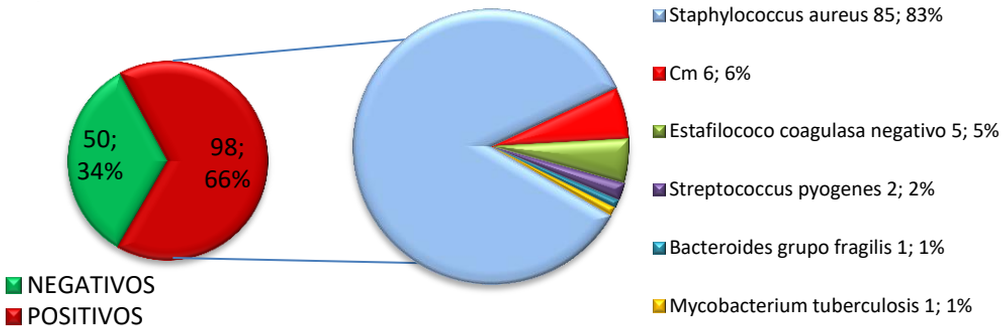
Comunicar aislamientos de *Corynebacterium amycolatum/ minutissimum* (cm) en infecciones de abscesos mamarios en un Hospital General de Agudos

Materiales y métodos

En el periodo comprendido entre Marzo 2010 y Marzo 2017 fueron estudiados 148 abscesos mamarios por cultivo convencional para gérmenes comunes y tinciones de Gram y Ziehl Neelsen. La identificación y Sensibilidad se realizó por sistema automatizado BD Phoenix™

Resultados

La positividad de las muestras fue 66%



Las 6 cepas de cm fueron uniformemente sensibles a Penicilina (CIM 0,25-1 ug/ml), Vancomicina (CIM < 0,5 ug/ml, Eritromicina (CIM <0,5 ug/ml) y Clindamicina (CIM <0,5 ug/ml)

Conclusiones

Corynebacterium amycolatum/minutissimum es una especie de importancia clínica en infecciones de piel y partes blandas, siendo lesiones traumáticas la puerta de entrada. Su patogenia es discutida, porque la mayoría de los trabajos publicados no contienen suficientes datos fenotípicos para descartar otras especies. En los últimos años, se han comunicado casos que lo implican en abscesos mamarios recurrentes. En nuestro Hospital fue el segundo agente causal en dichos abscesos, superando a otros microorganismos de virulencia conocida