

ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-OCTUBRE-05

Datos de participación

Número total de envíos	169
Número total de respuestas recibidas	135
Porcentaje de participación	79,9%
Respuestas remitidas por <i>web</i> (%)	130 (96,3%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia

Identificación	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>
Característica especial	Sensible a vancomicina y Resistente / Intermedio a teicoplanina.

Respuestas de los participantes

	Número	%
Identificación:		
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	126	93,3
<i>Staphylococcus aureus</i>	4	3,0
Estafilococo hemolítico	1	0,7
Estafilococo coagulasa negativo	1	0,7
<i>Staphylococcus hominis</i>	1	0,7
<i>Staphylococcus sciuri</i>	1	0,7
<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	1	0,7

Como puede observarse identificaron la cepa adecuadamente el 93,3% de los participantes (género y especie). En el resto de las identificaciones siempre se obtiene el diagnóstico genérico.

Característica especial: un total de 65 participantes (48,1%) informó la cepa como Sensible a la vancomicina o Resistente/Intermedio a la teicoplanina.

Utilización de un laboratorio externo

	Número	%
No lo utilizan	130	96,3
No lo informan	4	3,0
Lo utilizan parcialmente	1	0,7

Información adicional del Programa de Control de Calidad

Únicamente fue considerada válida por parte del Programa de Control de Calidad SEIMC la identificación de *Staphylococcus haemolyticus*. No se consideró suficiente la simple identificación de género. El patrón de sensibilidad disminuida a los glucopéptidos no es raro en este tipo de cepas; también se detectó resistencia a la oxacilina, ciprofloxacino y eritromicina (sensible a la clindamicina).