

## ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-OCTUBRE-14

Datos de participación	
Número total de envíos	181
Número total de respuestas recibidas	171
Porcentaje de participación	94,5%
Respuestas remitidas por <i>web</i> (%)	171 (100,0%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia	
Identificación	<i>Staphylococcus aureus</i>
Característica especial	Resistente a la meticilina

Respuestas de los participantes	Número	%
<b>Identificación:</b>		
<i>Staphylococcus aureus</i>	167	97,7
<i>Staphylococcus schleiferi</i>	2	1,1
<i>Capnocytophaga sputigena</i>	1	0,6
<i>Gardnerella vaginalis</i>	1	0,6
<b>Característica especial de la cepa:</b>		
Cepa SARM	113	66,1
Cepa SARM y resistente a la mupirocina	20	11,7
Cepa SARM y resistente a las quinolonas	14	8,2
Cepa SARM, resistente quinolonas y mupirocina	9	5,2
Cepa productora de $\beta$ -lactamasa	2	1,2
No informan	13	7,6

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	170	99,4
Sí	1	0,6
No informan	0	-

Información adicional del Programa de Control de Calidad
<p>El programa de control de calidad SEIMC sólo aceptó como respuesta válida la identificación correcta de género y especie (<i>S. aureus</i>), además la detección de la característica especial (resistencia a meticilina) se consideró como respuesta óptima.</p> <p>Cepa de cepa de SARM remitida presentaba también resistencia a quinolonas, mupirocina y tobramicina.</p>