

ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-AGOSTO-09

Datos de participación

Número total de envíos	182
Número total de respuestas recibidas	164
Porcentaje de participación	90,1%
Respuestas remitidas por <i>web</i> (%)	161 (98,2%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia

Identificación	<i>Staphylococcus aureus</i>
Característica especial (ver información adicional) ^a	Fenotipo MLSb inducible

Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
<i>Staphylococcus aureus</i>	162	98,8
<i>Staphylococcus xylosus</i>	1	0,6
<i>Pasteurella canis</i>	1	0,6

El Programa de Control de Calidad sólo aceptó como válida la identificación de especie *Staphylococcus aureus*.

Característica especial de la cepa ^a :	Número	%
Fenotipo MLSb inducible ^b	102	62,2
Fenotipo MLSb constitutivo	1	0,6
S a eritromicina y clindamicina	1	0,6
Cepa SASM, R a eritromicina/macrólidos	8	4,9
Cepa SASM	8	4,9
Cepa SARM+fenotipo MLSb inducible	2	1,2
Cepa SARM	1	0,6
Cepa productora de β -lactamasa	3	1,8
R a todos los β -lactámicos	1	0,6
Productora de toxina del <i>shock</i> tóxico	1	0,6
Ninguna en particular	1	0,6
No informan	34	20,7

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	158	96,3
Sí	3	1,8
No informan	3	1,8

Información adicional del Programa de Control de Calidad

^aCepa SASM, sensible a la metilina.

^bSe incluyen las respuestas que indicaron resistencia inducible a la clindamicina.