

## **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 web (%)	161 (98,2%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia		
Identificación	Staphylococcus aureus	
Característica especial (ver información adicional) <sup>a</sup>	Fenotipo MLSb inducible	

Respuestas de los participantes	Número	%	
Identificación: Staphylococcus aureus Staphylococcus xylosus Pasteurella canis	162 1 1	98,8 0,6 0,6	
El Programa de Control de Calidad sólo aceptó como válida la identificación de especie Staphylococcus aureus.			

	I	1
Característica especial de la cepa <sup>a</sup> :		
Fenotipo MLSb inducible <sup>b</sup>	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 shock 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

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Cepa SASM, sensible a la meticilina.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>Se incluyen las respuestas que indicaron resistencia inducible a la clindamicina.