

ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-SEPTIEMBRE-08

Datos de participación	
Número total de envíos	183
Número total de respuestas recibidas	168
Porcentaje de participación	91,8%
Respuestas remitidas por <i>web</i> (%)	165 (98,2%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia	
Identificación	<i>Streptococcus canis</i>
Característica especial	Ninguna en particular

Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
<i>Streptococcus canis</i>	101	60,1
Estreptococo β -hemolítico grupo G	39	23,2
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	9	5,4
Estreptococo β -hemolítico no-A no-B	3	1,8
<i>Streptococcus anginosus</i>	2	1,2
<i>Streptococcus pyogenes</i>	2	1,2
<i>Streptococcus equi</i>	2	1,2
<i>Streptococcus constellatus</i>	2	1,2
<i>Gemella hemolysans</i>	2	1,2
Otras ^a	6	3,6

^aIncluye las siguientes identificaciones emitidas por un solo participante: *Enterococcus gallinarum*, *Escherichia coli*, *Lactococcus lactis*, *Streptococcus sanguis*, *Streptococcus intermedius* y estreptococo β -hemolítico.

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	164	97,6
Sí lo utilizan	2	1,2
Sí, parcialmente	1	0,6
No informan	1	0,6

Información adicional del Programa de Control de Calidad Estreptococo β-hemolítico
La identificación óptima era la de <i>Streptococcus canis</i> . El Programa de Control de Calidad SEIMC consideró aceptable la identificación genérica de estreptococo β -hemolítico del grupo G. No fueron válidos otros resultados de identificación.
La cepa era sensible a los antibióticos anti-estreptocócicos habituales.