

ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-SEPTIEMBRE-12

Datos de participación	
Número total de envíos	186
Número total de respuestas recibidas	146
Porcentaje de participación	78,5%
Respuestas remitidas por <i>web</i> (%)	144 (98,6%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia	
Identificación	<i>Streptococcus gordonii</i> / <i>Streptococcus cristatus</i>
Característica especial (ver información adicional)	Ninguna en particular

Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
<i>Streptococcus gordonii</i> / <i>S. cristatus</i>	21	14,4
<i>Streptococcus mitis</i>	18	12,3
<i>Streptococcus</i> grupo <i>mitis</i>	17	11,7
<i>Streptococcus</i> grupo <i>viridans</i>	15	10,3
<i>Streptococcus sanguinis</i>	15	10,3
Estreptococo nutricionalmente deficiente	8	5,4
<i>Granulicatella adiacens</i>	8	5,4
<i>Gemella morbillorum</i>	6	4,1
<i>Abiotrophia defectiva</i>	5	3,4
Género <i>Actinomyces</i>	3	2,0
<i>Streptococcus bovis</i> / <i>Streptococcus equinus</i>	3	2,0
<i>Streptococcus</i> grupo C	3	2,0
<i>Streptococcus vestibularis</i>	3	2,0
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	2	1,4
<i>Streptococcus infantarius</i>	2	1,4
Otros*	16	11,0
Cepa no viable	1	0,7

Otros*: otras identificaciones informados por un solo participante (*Anaerococcus* - *Peptostreptococcus- prevotii*, *E. coli*, *Exiguobacterium aurantiacum*, *Gemella haemolysans*, Género *Lactobacillus*, Género *Streptococcus*, *Globicatella sanguinis*, *Lactococcus lactis*, *Staphylococcus hominis*, *S. acidominimus*, *S. anginosus*, *S. dysgalactiae*, *S. mutans*, *S. pneumoniae*, *S. pluranimalium*).

Característica especial de la cepa: no se ha considerado analizar este aspecto.

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	141	96,6
Sí	5	3,4
No informan	0	-

Información adicional del Programa de Control de Calidad

El estudio de secuenciación del RNA ribosomal 16S realizado por el laboratorio de referencia mostró dos posibles identificaciones, ambas con una homología del 97%: *S. gordonii* y *S. cristatus*. El Programa de Control de Calidad SEIMC aceptó como respuestas válidas cualquiera de las dos identificaciones, así como la identificación mínima de *Streptococcus* del grupo *viridans*, o bien, de *Streptococcus* del grupo *mitis*.