

ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-ENERO-15

Datos de participación	
Número total de envíos	182
Número total de respuestas recibidas	168
Porcentaje de participación	92,3%
Respuestas remitidas por <i>web</i> (%)	167 (99,4%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia	
Identificación	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
Característica especial (ver información adicional) ^a	Resistente a la vancomicina

Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
<i>Enterococcus casseliflavus</i>	115	68,5
<i>Enterococcus gallinarum</i>	30	17,9
<i>Enterococcus casseliflavus / gallinarum</i>	6	3,5
<i>Enterococcus faecium</i>	6	3,5
<i>Streptococcus bovis</i>	3	1,8
<i>Escherichia coli</i>	2	1,2
<i>Aerococcus viridans</i>	1	0,6
<i>Enterococcus casseliflavus / flavescens</i>	1	0,6
<i>Enterococcus mundtii</i>	1	0,6
<i>Globicatella sanguinis</i>	1	0,6
<i>Streptococcus grupo viridans</i>	1	0,6
<i>Streptococcus thoralensis</i>	1	0,6

El Programa de Control de Calidad consideró Óptima la identificación correcta de género y especie (*Enterococcus casseliflavus*), además aceptó como válidas las respuestas que identificaban *Enterococcus casseliflavus/gallinarum* y *casseliflavus /flavescens*.

Característica especial de la cepa:		
Resistencia intrínseca a la vancomicina (VanC)	83	49,4
No informan	85	50,6

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	159	94,6
Sí	9	5,4
No informan	0	-

Información adicional del Programa de Control de Calidad
<i>Enterococcus casseliflavus</i> es un microorganismo con resistencia intrínseca de bajo nivel a la vancomicina debido a la presencia del gen <i>vanC2</i> . Este gen se caracteriza por conferir bajos niveles de resistencia a la vancomicina. Asimismo estas cepas son sensibles <i>in vitro</i> a la teicoplanina.