

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 web (%)	167 (99,4%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia			
Identificación	Enterococcus casseliflavus		
Característica especia (ver información adicional) ^a	Resistente a la vancomicina		

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

Enterococcus casseliflavus es un microorganismo con resistencia intrínseca de bajo nivel a la vancomicina debido a la presencia del gen *vanC2*. Este gen se caracteriza por conferir bajos niveles de resistencia a la vancomicina. Asimismo estas cepas son sensibles *in vitro* a la teicoplanina.