

ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-SEPTIEMBRE-14

Datos de participación	
Número total de envíos	181
Número total de respuestas recibidas	161
Porcentaje de participación	89,0%
Respuestas remitidas por web (%)	159 (98,8%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia		
Identificación	Capnocytophaga sputigena	
Característica especial	Ninguna en particular	

Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
Capnocytophaga sputigena	52	32,3
Género Capnocytophaga	49	30,5
Sphingomonas paucimobilis	9	5,6
Elizabethkingia meningoseptica	3	1,9
Brevundimonas vesicularis	2	1,3
Klebsiella oxytoca	2	1,3
Otras*	15	9,4
No se obtiene crecimiento	29	18,1

Otras* (resultados informados por un único centro): Acinetobacter baumanii, Bacilo gramnegativo anaerobio facultativo, Bacilo gramnegativo pleomórfico no fermentador, Bacteroides ureolyticus, Burkholderia cepacia, Chryseobacterium indologenes, Escherichia coli, Flora habitual, Género Chryseobacterium, Moraxella catarrhalis, Propionibacterium acnes, Pseudomonas fluorescens, Ralstonia pickettii, Staphylococcus aureus y Stenotrophomonas maltophilia.

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

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	149	92,6
Sí	12	7,4
No informan	0	-

Información adicional del Programa de Control de Calidad

El Programa de Control de Calidad aceptó como válida la identificación mínima de género Capnocytophaga, la identificación de Capnocytophaga sputigena se consideró como respuesta óptima.