

ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-ABRIL-06

Datos de participación

Número total de envíos	173
Número total de respuestas recibidas	154
Porcentaje de participación	89,0%
Respuestas remitidas por web (%)	150 (97,4%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia

Identificación	Grupo <i>Bacillus cereus</i>
Característica especial	Ninguna digna de mención

Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
Grupo <i>Bacillus cereus</i>	22	14,3
<i>Bacillus cereus</i>	75	48,7
Género <i>Bacillus</i>	43	27,9
<i>Bacillus thuringiensis</i>	5	3,2
<i>Bacillus brevis</i>	1	0,6
<i>Vibrio harveyi</i>	1	0,6
<i>Streptococcus mitis</i>	1	0,6
Grupo <i>Bacillus subtilis</i>	1	0,6
Género <i>Oerskovia</i>	3	1,9
Muestra contaminada	2	1,3

Como puede observarse, 102 participantes (66,2%) clasificaron a la bacteria objeto del control dentro de las especies del grupo *B. cereus* distintas de *B. anthracis* (*B. cereus*, *B. thuringiensis*, *B. mycoides*). El 27,9% de los centros aportaron una aproximación genérica, pero no alcanzaron la identificación mínima de grupo de especies. En dos de las tres ocasiones que se informa género *Oerskovia* se especifica también la especie (*O. xanthineolytica*). Llama la atención que, en dos ocasiones, se informa la muestra como vial contaminado, especificándose en una de ellas (apartado de comentarios), que obtienen el crecimiento de un *Bacillus* que consideran un contaminante de proceso y no el objeto del control.

Característica especial: No se ha considerado analizar este aspecto.

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	146	94,8
Sí lo utilizan	5 (2 parcialmente)	3,2
No informan	3	1,9

Información adicional del Programa de Control de Calidad

Únicamente se consideró válida por parte del Programa de Control de Calidad SEIMC la identificación mínima de grupo *Bacillus cereus* (no *Bacillus anthracis*). La simple identificación de género *Bacillus* no fue considerada suficiente.