

ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-MAYO-06

Datos de participación	
Número total de envíos	173
Número total de respuestas recibidas	160
Porcentaje de participación	92,5%
Respuestas remitidas por web (%)	157 (98,1%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia		
Identificación	Listeria innocua	
Característica especial	Ninguna digna de mención	

Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
Listeria innocua	27	16,9
Listeria monocytogenes	108	67,5
Género Listeria	16	10,0
Listeria innocua/Listeria monocytogenes	5	3,1
Dermabacter hominis	1	0,6
Aerococcus viridans	1	0,6
Staphylococcus aureus	1	0,6
Estafilococo coagulasa-negativa	1	0,6

Como puede observarse, 156 participantes (97,5%) clasificaron a la bacteria objeto del control dentro del género *Listeria*, aunque tan sólo 27 (16,9%) llegaron a la identificación correcta de especie (*L. innocua*). La especie informada con mayor frecuencia fue *L. monocytogenes* (especificando ocho de estos centros que se trataba de un serotipo 4).

Característica especial: No se ha considerado analizar este aspecto.

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	152	95,0
Sí lo utilizan	3 (2 parcialmente)	1,9 (1,2)
No informan	5	3,1

Información adicional del Programa de Control de Calidad

Se consideró válida por parte del Programa de Control de Calidad SEIMC la identificación de *Listeria innocua* (identificación óptima). La identificación de una de las especies del género *Listeria* fue considerada aceptable.