

## 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 <i>web</i> (%)	157 (98,1%)

### Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia

Identificación	<i>Listeria innocua</i>
Característica especial	Ninguna digna de mención

Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
<i>Listeria innocua</i>	27	16,9
<i>Listeria monocytogenes</i>	108	67,5
Género <i>Listeria</i>	16	10,0
<i>Listeria innocua/Listeria monocytogenes</i>	5	3,1
<i>Dermabacter hominis</i>	1	0,6
<i>Aerococcus viridans</i>	1	0,6
<i>Staphylococcus aureus</i>	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.