

ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-JULIO-08

Datos de participación

Número total de envíos	184
Número total de respuestas recibidas	165
Porcentaje de participación	89,7%
Respuestas remitidas por <i>web</i> (%)	162 (98,2%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia

Identificación	<i>Enterobacter cancerogenus</i>
Característica especial	Ninguna en particular

Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
<i>Enterobacter cancerogenus</i> ^a	151	91,5
<i>Enterobacter taylorae</i> ^a	8	4,8
<i>Enterobacter amnigenus</i> 1	2	1,2
<i>Enterobacter cloacae</i>	1	0,6
<i>Enterobacter hormaechei</i>	1	0,6
<i>Aeromonas hydrophila</i>	1	0,6
<i>Neumococo + Shigella sonnei</i>	1	0,6

^aSe refieren a la identificación primaria remitida por el participante aunque, en algunas ocasiones y en ambos casos, se hiciera referencia también a la otra nomenclatura de la especie, anterior o actual.

Característica especial:

No se ha considerado analizar este aspecto

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	161	97,6
Sí lo utilizan	2	1,2
No informan	2	1,2

Información adicional del Programa de Control de Calidad

El Programa de Control de Calidad SEIMC consideró aceptables la identificación de la especie *Enterobacter cancerogenus*, así como su nombre anterior (*Enterobacter taylorae*). NO se considero válida la identificación de otras especies del género *Enterobacter*. De acuerdo con estos criterios, el 96,4% de los participantes aportó una identificación correcta.

Algunos participantes comentan que las bases de datos de los sistemas comerciales que utilizan habitualmente en la práctica diaria no se encuentran actualizadas en cuanto a la nomenclatura de esta especie. No ha sido posible, a partir de estos datos, identificar con certeza las marcas concretas cuya nomenclatura está desfasada.