

ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-OCTUBRE-08

Datos de participación

Número total de envíos	183
Número total de respuestas recibidas	165
Porcentaje de participación	90,2%
Respuestas remitidas por <i>web</i> (%)	162 (98,2%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia

Identificación	<i>Escherichia coli</i>
Característica especial	Cepa hiperproductora de AmpC

Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
<i>Escherichia coli</i>	164	99,4
<i>Pseudomonas putida</i>	1	0,6
Característica especial de la cepa:		
Sospecha explícita o detección de AmpC	61	37,0
Sospecha AmpC implícita en comentario	22	13,3
Cepa productora de BLEE ^a	10	6,1
Cepa productora de BLEE+AmpC	4	2,4
Otros comentarios no relevantes	41	24,8
No hay información al respecto	27	16,4

^aBLEE: cepa productora de β -lactamasa de espectro extendido.

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	157	95,2
Sí lo utilizan	2	1,2
Sí, parcialmente	1	0,6
No informan	5	3,0

Información adicional del Programa de Control de Calidad

La cepa presentaba multirresistencia a los β -lactámicos debido a la hiperproducción de una β -lactamasa AmpC. La detección de esta característica constituyó el objetivo prioritario de este control, y no tanto identificar la cepa. Aunque también era resistente a otros antibióticos, como las quinolonas, no se consideró como especialmente relevante para el análisis, ya que la resistencia a estos fármacos no es infrecuente en nuestro medio.