

ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-DICIEMBRE-12

Datos de participación		
Número total de envíos	185	
Número total de respuestas recibidas	166	
Porcentaje de participación	89,7%	
Respuestas remitidas por <i>web</i> (%)	161 (96,9%)	
Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia		
Identificación	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	
Característica especial	Cepa productora de: BLEE y AmpC plasmídica.	
Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	163	98,2
<i>Achromobacter xylosoxidans</i>	1	0,6
<i>Escherichia coli</i>	1	0,6
<i>Klebsiella oxytoca</i>	1	0,6
Característica especial de la cepa:		
Producción de BLEE	29	17,5
Producción de BLEE + producción de AmpC	28	16,9
Producción de BLEE + impermeabilidad cefamicinas	18	10,8
Producción de AmpC	18	10,8
Producción de carbapenemasa (incluyendo OXA)	11	6,6
Producción de BLEE + AmpC + impermeabilidad	9	5,5
Producción de BLEE + producción de carbapenemasa	5	3,0
Producción de AmpC + impermeabilidad cefamicinas	4	2,4
Producción de BLEE + AmpC + carbapenemasa	3	1,8
Producción de AmpC + producción carbapenemasa	3	1,8
Producción BLEE + impermeabilidad + carbapenemasa	2	1,2
Producción AmpC + impermeabilidad + carbapenemasa	2	1,2
No informan del mecanismo de resistencia	34	20,5
Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	163	98,2
Sí	3	1,8
No informan	0	-
Información adicional del Programa de Control de Calidad		
<p>El Programa de Control de Calidad SEIMC sólo aceptó como respuesta válida la identificación correcta de género y especie (<i>Klebsiella pneumoniae</i>). Fueron consideradas respuestas óptimas aquellas en las que se especificaba la característica especial de la cepa.</p>		