

## ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-MARZO-06

### Datos de participación

Número total de envíos	173
Número total de respuestas recibidas	161
Porcentaje de participación	93,1%
Respuestas remitidas por web (%)	155 (96,3%)

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

Identificación	<i>Escherichia coli</i>
Característica especial	Productora de BLEE <sup>a</sup>

<sup>a</sup>BLEE: cepa productora de  $\beta$ -lactamasa de espectro extendido.

Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
<i>Escherichia coli</i>	156	96,9
<i>Citrobacter freundii</i>	3	1,9
<i>Fusobacterium necrophorum</i>	1	0,6
<i>Bacillus</i> spp	1	0,6
Característica especial analizada <sup>b</sup> :		
La cepa es productora de BLEE	118	75,6
No informan de dicha característica	38	24,4
<sup>b</sup> Sólo se consideran para este análisis las identificaciones correctas (156).		
En dos ocasiones además de la bacteria objeto del control se informó del aislamiento de una segunda, en un caso <i>Streptococcus agalactiae</i> y en el otro <i>Citrobacter freundii</i> , posiblemente por manipulación de la muestra de control.		

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	155	96,3
No informan	5	3,1
Sí lo utilizan	1	0,6

### Información adicional del Programa de Control de Calidad

Únicamente fue considerada válida la identificación de *E.coli*. El no detectar la presencia de BLEE se consideró como una respuesta subóptima, ya que desde el Programa de CC se considera que todo laboratorio debe estar capacitado para detectar esta característica en cualquier situación clínica.