

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

### Datos de participación

Número total de envíos	172
Número total de respuestas recibidas	149
Porcentaje de participación	86,6%
Respuestas remitidas por web (%)	146 (98,0%)

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

Identificación	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>
Característica especial	Producción de $\beta$ -lactamasa. Resistencia al ciprofloxacino.

Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
<i>Haemophilus parainfluenzae</i> <sup>a</sup>	135	90,6
<i>Haemophilus influenzae</i>	11	7,4
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1	0,7
<i>Oligella ureolytica</i>	1	0,7
Cepa no viable	1	0,7
Característica especial analizada:		
Resistencia a ciprofloxacino y $\beta$ -lactamasa +	32	21,5
Cepa productora de $\beta$ -lactamasa	66	44,3
Cepa resistente a ciprofloxacino	4	2,7
Cepa NO productora de $\beta$ -lactamasa	2	1,3
No informan de dicha característica	45	30,2

<sup>a</sup>De éstos 20 informaron biotipo II, 5 biotipo III, 3 biotipo IV y uno biotipo VII.

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	141	94,6
No lo informan	7	4,7
Sí lo utilizan	1	0,7

### Información adicional del Programa de Control de Calidad

Únicamente fue considerada correcta la identificación de *H. parainfluenzae*. El laboratorio de referencia informó producción de  $\beta$ -lactamasa y resistencia a ciprofloxacino. Desde el Programa de CC se consideró como respuesta óptima cuando, además de la identificación correcta, los participantes informaron el fenotipo de resistencia de la cepa.