

ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-DICIEMBRE-08

Datos de participación

Número total de envíos	183
Número total de respuestas recibidas	161
Porcentaje de participación	88,0%
Respuestas remitidas por <i>web</i> (%)	158 (98,1%)

Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia

Identificación	<i>Aeromonas hydrophila</i>
Característica especial	Ninguna

Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
<i>Aeromonas hydrophila</i>	125	77,6
<i>Aeromonas hydrophila</i> (grupo, complejo)	13	8,1
<i>Aeromonas hydrophila/caviae</i>	9	5,6
<i>Aeromonas caviae</i>	3	1,9
<i>Aeromonas veroni</i> var <i>sobria</i>	3	1,9
<i>Aeromonas sobria</i>	2	1,2
Género <i>Aeromonas</i>	2	1,2
<i>Shigella flexneri</i>	1	0,6
<i>Edwardsiella tarda</i>	1	0,6
<i>Clostridium perfringens</i>	1	0,6
Bacteria no identificada	1	0,6

El Programa de Control de Calidad aceptó como válidas las identificaciones *Aeromonas hydrophila* y *A. hydrophila* (grupo, complejo).

Característica especial de la cepa: no se ha considerado analizar este aspecto.

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	155	94,2
Sí, parcialmente	3	1,9
No informan	3	2,6

Información adicional del Programa de Control de Calidad

La cepa presentaba un patrón de resistencia que incluía la expresión de una metalobetalactamasa clase B2, característica de esta especie, que le confería resistencia (o disminución de sensibilidad) a la imipenema. También presentaba resistencia al ácido nalidíxico y, en consecuencia, sensibilidad disminuida a las otras quinolonas. Sin embargo, NO se ha considerado analizar estos datos dentro de "característica especial".