

## ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-JUNIO-09

### Datos de participación

|   |             |
|---|-------------|
| Número total de envíos                  | 187         |
| Número total de respuestas recibidas    | 163         |
| Porcentaje de participación             | 87,2%       |
| Respuestas remitidas por <i>web</i> (%) | 161 (99,4%) |

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

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Identificación          | <i>Streptococcus pyogenes</i> |
| Característica especial | Ninguna en particular         |

| Respuestas de los participantes            | Número | %    |
|--|--------|------|
| <b>Identificación:</b>                     |        |      |
| <i>Streptococcus pyogenes</i> <sup>a</sup> | 159    | 97,5 |
| <i>Streptococcus anginosus</i>             | 1      | 0,6  |
| <i>Gemella morbillorum</i>                 | 1      | 0,6  |
| <i>Gemella hemolysans</i>                  | 1      | 0,6  |
| <i>Haemophilus influenzae</i>              | 1      | 0,6  |

El Programa de Control de Calidad sólo aceptó como válida la identificación de especie *Streptococcus pyogenes* (estreptococo  $\beta$ -hemolítico del grupo A).

<sup>a</sup>Las repuestas del tipo “estreptococo  $\beta$ -hemolítico del grupo A” y similares se han incluido dentro de la identificación *Streptococcus pyogenes*, aunque no hicieran mención directa a la nomenclatura científica de esta especie bacteriana.

### Característica especial de la cepa:

No se ha considerado analizar este aspecto

| Utilización de un laboratorio externo | Número | %    |
|---------------------------------------|--------|------|
| No lo utilizan                        | 155    | 95,1 |
| Sí                                    | 2      | 1,2  |
| No informan                           | 6      | 3,7  |

### Información adicional del Programa de Control de Calidad

La cepa remitida no presentaba ninguna característica particularmente relevante. El patrón de sensibilidad antibiótica era el típico de la mayoría de cepas aisladas en nuestro medio, incluyendo la sensibilidad a los  $\beta$ -lactámicos y macrólidos.