

## **ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-OCTUBRE-14**

| Datos de participación               |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Número total de envíos               | 181          |
| Número total de respuestas recibidas | 171          |
| Porcentaje de participación          | 94,5%        |
| Respuestas remitidas por web (%)     | 171 (100,0%) |

| Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia |                            |  |
|---|----------------------------|--|
| Identificación  | Staphylococcus aureus      |  |
| Característica especia  | Resistente a la meticilina |  |

| Respuestas de los participantes               | Número | %    |
|---|--------|------|
| Identificación:                               |        |      |
| Staphylocococcus aureus                       | 167    | 97,7 |
| Staphylococcus schleiferi                     | 2      | 1,1  |
| Capnocytophaga sputigena                      | 1      | 0,6  |
| Gardnerella vaginalis                         | 1      | 0,6  |
| Característica especial de la cepa:           |        |      |
| Cepa SARM                                     | 113    | 66,1 |
| Cepa SARM y resistente a la mupirocina        | 20     | 11,7 |
| Cepa SARM y resistente a las quinolonas       | 14     | 8,2  |
| Cepa SARM, resistente quinolonas y mupirocina | 9      | 5,2  |
| Cepa productora de β-lactamasa                | 2      | 1,2  |
| No informan                                   | 13     | 7,6  |
|   |        |      |

| Utilización de un laboratorio externo | Número | %    |
|---------------------------------------|--------|------|
| No lo utilizan                        | 170    | 99,4 |
| Sí                                    | 1      | 0,6  |
| No informan                           | 0      | -    |

## Información adicional del Programa de Control de Calidad

El programa de control de calidad SEIMC sólo aceptó como respuesta válida la identificación correcta de género y especie (*S. aureus*), además la detección de la característica especial (resistencia a meticilina) se consideró como respuesta óptima.

Cepa de cepa de SARM remitida presentaba también resistencia a quinolonas, mupirocina y tobramicina.