

**PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2016 (1)**

| Técnica  | Pruebas realizadas |             |             |            |            |            |       |       |        |            |         |           |           |
|--|--------------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
|  | Total              | Enero       | Febrero     | Marzo      | Abril      | Mayo       | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
| <b>TOTAL</b>   | <b>4015</b>        | <b>1174</b> | <b>1178</b> | <b>513</b> | <b>519</b> | <b>631</b> |       |       |        |            |         |           |           |
| Cultivo y antibiograma de bacterias aeróbicas        | 1999               | 432         | 664         | 315        | 276        | 312        |       |       |        |            |         |           |           |
| Cultivo por hongos                                   | 51                 | 6           | 6           | 6          | 21         | 12         |       |       |        |            |         |           |           |
| Detección de mecanismos de resistencia bacteriana    | 672                | 364         | 240         | 28         | 20         | 20         |       |       |        |            |         |           |           |
| Prueba de sensibilidad a los antifúngicos            | 28                 | 4           | 0           | 4          | 12         | 8          |       |       |        |            |         |           |           |
| Tipificación por Salmonella spp. somática y flagelar | 392                | 68          | 60          | 76         | 104        | 84         |       |       |        |            |         |           |           |
| Tipificación por Streptococcus pneumoniae            | 120                | 24          | 60          | 12         | 8          | 16         |       |       |        |            |         |           |           |
| Detección de bacterias por PCR-PF                    | 81                 | 48          | 24          | 0          | 9          | 0          |       |       |        |            |         |           |           |
| Detección de bacterias por PCR-RT                    | 248                | 60          | 52          | 36         | 36         | 64         |       |       |        |            |         |           |           |
| Tipificación molecular de bacterias                  | 27                 | 0           | 27          | 0          | 0          | 0          |       |       |        |            |         |           |           |
| Tipificación serológica de bacterias                 | 135                | 15          | 36          | 36         | 33         | 15         |       |       |        |            |         |           |           |

|   |     |     |   |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| Prueba de ELISA para agentes bacterianos                      | 12  | 3   | 9 | 0 | 0 | 0   |  |  |  |  |  |  |  |
| Estudio bacteriano de relación clonal por PFGE                | 100 | 0   | 0 | 0 | 0 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| Detección de antígenos bacterianos por inmunocromatografía.   | 0   | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |  |  |  |  |  |  |  |
| Detección de hongos por PCR-PF                                | 0   | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |  |  |  |  |  |  |  |
| Detección de hongos por PCR-RT                                | 0   | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |  |  |  |  |  |  |  |
| Evaluación externa del desempeño, paquete de 3 desconocidos.  | 0   | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |  |  |  |  |  |  |  |
| Evaluación externa del desempeño, paquete de 6 desconocidos.  | 0   | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |  |  |  |  |  |  |  |
| Evaluación externa del desempeño, paquete de 10 desconocidos. | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0   |  |  |  |  |  |  |  |

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Microbiología