

SERVICIOS ANALÍTICOS

ANÁLISIS CLÍNICOS

| NATURALEZA DEL ANÁLISIS | | NÚMERO DE SERVICIOS |
|--|--|---------------------|
| Orina (análisis químico)..... | | 1.252 |
| Orina (examen bacteriológico del sedimento)..... | | 83 |
| Examen histológico de tumores..... | | 16 |
| Heces, jugos gástricos e identificación de parásitos intestinales..... | | 53 |
| Líquido céfalorraquídeo..... | | 4 |
| Examen bacteriológico de exudados (bucal, nasal, faríngeo, vaginal, etc.)..... | | 25 |
| Examen bacteriológico de esputos..... | | 43 |
| Pelos y escamas (identificación de parásitos de las tiñas)..... | | 3 |
| Preparación de autovacunas..... | | 17 |
| Numeración de glóbulos hemáticos..... | | 1.774 |
| Numeración de plaquetas..... | | 14 |
| Determinación de hemoglobina..... | | 299 |
| Valor globular..... | | 151 |
| Fórmulas leucocitarias..... | | 1.775 |
| Determinación del tiempo de coagulación..... | | 162 |
| Determinación del tiempo de hemorragia..... | | 163 |
| Determinación del tiempo de protrombina..... | | 39 |
| Retracción del coágulo..... | | 1 |
| Eritrosedimentaciones..... | | 1.672 |
| Determinación de glucosa y curvas de glucemia..... | | 479 |
| Determinación de urea..... | | 320 |
| Otras determinaciones..... | | 544 |
| Investigación del paludismo y otros exámenes parasitológicos..... | | 1 |
| Reacciones de aglutinación (bacilo tífico, paratífico, etc.)..... | | 36 |
| Hemocultivos..... | | 3 |
| Reacciones..... | | 603 |
| { Wassermann..... | | 603 |
| { Meinicke..... | | 33 |
| { Weinberg, Napier, Cassoni, Manteux, etc..... | | 212 |
| Análisis y servicios varios..... | | 212 |
| TOTALES..... | | 10.380 |
| Año 1959..... | | 11.064 |

Cuadro 95

PREPARACION DE MEDIOS DE CULTIVO

| NATURALEZA DE LOS MEDIOS PREPARADOS | CANTIDAD | NATURALEZA DE LOS MEDIOS PREPARADOS | CANTIDAD |
|---|--------------|-------------------------------------|---------------|
| Caldo Wilson-Blair (estreptococos)..... | 34.200 c. c. | Agar tapón..... | 35.000 c. c. |
| Caldo nutritivo..... | 66.500 — | Agar Wilson-Blair (anaerobios)..... | 73.000 — |
| Caldo glucosado..... | 4.500 — | Agar Endo..... | 56.700 — |
| Agua peptona indol..... | 2.500 — | Gelatina nutritiva..... | — |
| Leche..... | 2.600 — | Otros medios especiales..... | 2.200 — |
| Suero fisiológico..... | 21.000 — | TOTAL..... | 380.000 c. c. |
| Suero de sangre..... | — | Patata..... | — tubos |
| Suero de leche..... | — | Año 1959..... | 395.600 c. c. |
| Bilis..... | 1.000 — | | |
| Agar nutritivo..... | 80.800 — | | |

Cuadro 96

ANÁLISIS DE AGUAS

| NATURALEZA DEL ANÁLISIS | SERVICIOS ESPECIALES | | | AGUAS DEL CONSUMO PÚBLICO | | | TOTAL DE SERVICIOS |
|------------------------------|----------------------|--------------|------------|---------------------------|--------------|------------|--------------------|
| | Número de servicios | CALIFICACIÓN | | Número de servicios | CALIFICACIÓN | | |
| | | Potables | Impotables | | Potables | Impotables | |
| Análisis químico..... | 80 | 34 | 46 | 1.188 | 1.117 | 71 | 1.268 |
| Análisis bacteriológico..... | 77 | 41 | 36 | 1.203 | 1.193 | 10 | 1.280 |
| TOTALES..... | 157 | 75 | 82 | 2.391 | 2.310 | 81 | 2.548 |
| Año 1959..... | 176 | 68 | 108 | 2.376 | 2.106 | 270 | 2.552 |

Cuadro 97