

SERVICIOS ANALÍTICOS

ANÁLISIS CLÍNICOS

| NATURALEZA DEL ANÁLISIS | | NÚMERO DE SERVICIOS |
|---|--------------------------|---------------------|
| Orina (análisis químico) | | 4.678 |
| Orina (examen bacteriológico del sedimento) | | 240 |
| Examen histológico de tumores | | 65 |
| Heces, jugos gástricos e identificación de parásitos intestinales | | 338 |
| Líquido cefalorraquídeo | | 51 |
| Examen bacteriológico de exudados (bucal, nasal, faríngeo, vaginal, etc.) | | 313 |
| Examen bacteriológico de esputos | | 601 |
| Pelos y escamas (identificación de parásitos de las tiñas) | | 23 |
| Preparación de autovacunas | | 116 |
| Numeración de glóbulos hemáticos | | 6.583 |
| Numeración de plaquetas | | 169 |
| Determinación de hemoglobina | | 554 |
| Valor globular | | 540 |
| Fórmulas leucocitarias | | 6.619 |
| Determinación del tiempo de coagulación | | 807 |
| Determinación del tiempo de hemorragia | | 807 |
| Determinación del tiempo de protrombina | | 400 |
| Retracción del coágulo | | 132 |
| Eritrosedimentaciones | | 6.530 |
| Determinación de glucosa y curvas de glucemia | | 1.009 |
| Determinación de urea | | 662 |
| Otras determinaciones | | 367 |
| Investigación del paludismo y otros exámenes parasitológicos | | 20 |
| Reacciones de aglutinación (bacilo tífico, paratífico, etc.) | | 341 |
| Hemocultivos | | 26 |
| Reacciones | Wassermann | 1.071 |
| | Meinicke, Weinberg, etc. | 1.251 |
| Análisis y servicios varios | | 60 |
| TOTALES | | 34.373 |
| Año 1953 | | 31.244 |

Cuadro 62

PREPARACION DE MEDIOS DE CULTIVO

| NATURALEZA DE LOS MEDIOS PREPARADOS | CANTIDAD | NATURALEZA DE LOS MEDIOS PREPARADOS | CANTIDAD |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------|
| Caldo Standard | c. c. | Agar tapón | 100 800 — |
| Caldo Wilson-Blair (estreptococos) | 133.500 — | Agar Wilson-Blair (anaerobios) | 200.100 — |
| Caldo nutritivo | 321.000 — | Agar Endo | 204.000 — |
| Caldo glucosado | 11.000 — | Gelatina nutritiva | 1.500 — |
| Agua peptona indol | 3.900 — | Otros medios especiales | 59.000 — |
| Leche | 10.650 — | | |
| Suero fisiológico | 847.000 — | TOTAL | 2.445.450 c. c. |
| Suero de sangre | 4.500 — | Patata | • tubos |
| Suero de leche | • — | | |
| Bilis | 9.500 — | | |
| Agar nutritivo | 539.000 — | Año 1953 | 3.209.800 c. c. |

Cuadro 63

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 | 71 | 36 | 35 | 1.125 | 1.037 | 88 | 1.196 |
| Análisis bacteriológico | 59 | 24 | 35 | 1.202 | 1.159 | 43 | 1.261 |
| TOTALES | 130 | 60 | 70 | 2.327 | 2.196 | 131 | 2.457 |
| Año 1953 | 101 | | | | | | 2.340 |