

- DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLOGICA -

- ORIENTACION ANALISIS BIOLOGICOS -

- CURSO 1966 -

- MICROANALISIS EN BIOQUIMICA CLINICA -

Dr. Alberto Nuñez

- I - Teoría de la calibración de micropipetas y microburetas. Volumetría. Tipos de pipetas microanalíticas. Equipo mínimo para microanálisis en bioquímica clínica. Toma de muestra. Uso de indicadores y fuentes de error. Referencia a métodos instrumentales.
- II - Determinaciones complexométricas. Determinación de calcio y magnesio en soluciones patrones y en líquidos biológicos.
- III- Extracción. Determinación de colesterol total y fraccionado. Determinación de glucosa por el método de Hagedorn Jensen.
- IV - Microdifusión. Técnicas de Conway. Descriptiva. Ventajas. Determinaciones que pueden llevarse a cabo. Teoría de la difusión. Técnicas de las cámaras y sus tipos. Soluciones fijadoras y su preparación. Titulación con indicadores e instrumental. Determinación de urea por urea⁶³-Amoníaco y anhídrido carbónico.



- DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLÓGICA -
- ORIENTACION ANALISIS BIOLÓGICOS -
- CURSO 1966 -

Aplicaciones de Radioisótopos en Medicina	Dr. Peervini ^{Corini}
Hematología	Dra. E. Rocha Viola
Cardiovascular y Renal	Dr. A. Olivari
Endocrinología	Dr. Degrossi
Introducción-Marcación y Control de Moléculas Marcadas	Dr. Mitta
Centro de Medicina Nuclear	

- HORARIO -

Teóricas

Lunes- Martes y Jueves 19 a 20,30 hs

Prácticas

Martes - Jueves 16 a 19 hs