



Se llevan a cabo los estudios necesarios para colaborar con la Industria Farmacéutica y Cosmética cumpliendo con las máximas exigencias para el Aseguramiento de la Calidad que requieren sus productos.



## Ensayos Físico-Químicos

- Control de Calidad de Materias primas
- Control de Calidad de Productos Elaborados
- Validación de Técnicas Analíticas
- Desarrollo de Técnicas Analíticas
- Validación de perfiles de disolución
- Test de Disolución
- Uniformidad de Contenido
- Impurezas orgánicas volátiles
- Solventes residuales
- Identificación por IR
- Metales pesados
- Titulaciones en medio no acuoso
- Karl Fisher
- Testeo de aerosoles
- T.A.C.C.-Gliatidina/Gluten (apto para celíacos)

## Ensayos de Bioterío

- Irritación Dérmica y Ocular
- Sensibilización Cutánea
- Ensayo de Inocuidad
- Toxicidad aguda

## Instrumental

- Cromatografía Gaseosa Detectores: FID - PID - MS - FPD - ECD - NPD
- Cromatografía Líquida (HPLC). Detectores: UV / Fluorescencia / Arreglo de diodos
- Espectrofotometría UV / Visible
- Absorción Atómica - Horno de Grafito / Generador de Hidruros
- Fotometría de llama
- Cromatografía Iónica
- Disolutor
- Karl Fisher Automático
- Titulador Automático
- FTIR

Metodología de análisis según USP-EP-OECD-BP-FNA

## Ensayos Microbiológicos

- Control Higiénico de Productos para higiene personal y cosméticos Norma IRAM 25536:2003 FNA
- Control Higiénico de Productos farmacéuticos FNA-USP-EP
- Control Higiénico de Preservativos Norma IRAM 113067-7:2003
- Carga Microbiana Inicial
- Control de Esterilidad según FNA - USP
- Test de Desafío de Conservantes
- Valoración de Antibióticos por Difusión en Placa - USP - EP
- Validación / Verificación de técnicas microbiológicas

**OAA** ✓

Organismo  
Argentino de  
Acreditación  
Laboratorio de Ensayo  
LE 016

Ver alcance acreditado en F01-(DC-LE-01)