



RESIDENCIAS BIOQUÍMICAS BÁSICAS CON ORIENTACIÓN EN: MICROBIOLOGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR, ENDOCRINOLOGÍA, HEMATOLOGÍA, INMUNOLOGÍA Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS, ARTICULADAS CON BIOQUÍMICA CLÍNICA

Duración: 4 años

Las residencias bioquímicas con orientación son residencias básicas que combinan un periodo de formación en bioquímica clínica de 2 años, con 2 años posteriores de formación en la subespecialidad,

El objetivo general de estas residencias es formar recursos humanos bioquímicos especialistas en las áreas de Microbiología, Biología Molecular, Endocrinología, Hematología, Inmunología y Trasplante de Órganos (CUCAIBA) (especialidades demandadas para apoyo diagnóstico de calidad) optimizando el tiempo de formación. Los dos primeros años, comparten programa con Bioquímica Clínica, los dos años siguientes en los servicios /unidades bioquímicas de Microbiología, Biología Molecular, Endocrinología, Hematología, Inmunología, Trasplante de Órganos (CUCAIBA).

Sedes con cupos

RSXI

HIEP DE Niños “Sor María Ludovica” - 5 cupos

Bioquímica con orientación en Microbiología, Inmunología, Hematología, Biología molecular, Endocrinología, los dos primeros años de bioquímica clínica en sede (Laboratorio central Ludovica).

HIEGA y C San Juan de Dios La Plata - 1 cupo

Bioquímica con orientación en Microbiología, 2 primeros años de Bioquímica Clínica en sede (Laboratorio central San Juan De Dios).

HIGA San Martín La Plata - 1 cupo

Bioquímica con orientación en Microbiología, 2 primeros años de Bioquímica Clínica en sede (Laboratorio central San Martín).

Hospital Prof. Dr. Rodolfo Rossi - 1 cupo

Bioquímica con orientación en Biología Molecular, 2 primeros años de Bioquímica Clínica en sede (Laboratorio central Rossi).

RSVIII

HIGA Dr. Oscar E. Allende Alende Mar Del Plata - 1 cupo

Bioquímica con orientación en Microbiología, 2 primeros años de Bioquímica Clínica en sede (Laboratorio central Dr. Oscar Allende)

RS VI

HZA Dr. Lucio Meléndez de Adrogué - 1 cupo

Bioquímica con orientación en Microbiología, **2 primeros años de Bioquímica Clínica en la sede del Hospital Dr. Arturo Oñativia de Rafael Calzada (laboratorio central).**

RSVII

CRAI NORTE - 1 cupo

Bioquímica con orientación en trasplante de órganos 2 **primeros años de Bioquímica Clínica en la sede del HIGA Eva Perón de San Martín (laboratorio central).**