

**Director**

Prof. Dr. Gabriel Antonio  
Sánchez

**Dictantes**

María Anabel Lama,  
Gabriel Antonio Sánchez,  
Aldo Fabián Squassi,  
Delia Takara

**BAS02****Interpretación de Estudios Clínicos de Laboratorio en la Práctica Odontológica****OBJETIVO GENERAL**

Adquirir y actualizar los conocimientos básicos sobre las técnicas necesarias para el manejo e interpretación de los resultados de los análisis clínicos, bioquímicos, hematológicos, inmunológicos y microbiológicos en la práctica odontológica.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Estudio hematológico de rutina. Química sanguínea y salival. Valores fisiológicos y valores patológicos: implicancias en la atención odontológica y en el plan de tratamiento. Interpretación de análisis clínicos en: síndromes inflamatorio y neoplásico; enfermedades de la sangre y órganos hematopoyéticos, cardiovasculares, del aparato respiratorio, del aparato digestivo, del sistema nervioso, endócrinas, carenciales, genitourinarias; enfermedades por virus, bacterias y hongos. Algoritmos diagnósticos y diagnóstico diferencial. Resolución de situaciones clínicas. Herramientas informáticas para el registro, organización, interpretación y seguimiento de valores de laboratorio en el consultorio odontológico.

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos Máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística  
Piso 17° Sector B

**Fecha y hora de inicio del curso:** 29/4/2019 - 12:00 PM

**Meses de cursada:** Abril, Mayo, Junio, Julio

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y Horario de la cursada:** Abril 22, 29; Mayo 6, 13, 20 y 27; Junio 3, 10 y 24; Julio 1. 12:00 a 14:00 hs.

**Cantidad sesiones:** 10

**Total carga horaria:** 20

**Total módulos:** 400