



## Curso Universitario El Laboratorio y la Clínica en Diabetes Mellitus

**Organizado por el** CAPÍTULO NORDESTE SAD

### **Equipo Formador:**

- Director/a: Mgtr. Isabel Cristina Llanos
- Co-director/a: Dra Silvina Valdez
- Secretario/a Académico/a: Dr. Daniel Alberto Ruiz Díaz
- Docentes: Dra. Silvia Gorban de Lapertosa, Dr. Daniel Alberto Ruiz Díaz, Mgtr. Claudia Alejandra Miño, Dr. Claudio Esteban López, Dra. Silvina Noemi Valdez, Mgtr. Isabel Cristina Llanos.
- Docentes invitados: Dra. Carolina Gómez Martin, Dr. Gustavo Frechtel, Dra. María del Carmen Maselli, Dr. Hugo Sanabria, Dr. Alejandro de Dios, Bioquímica Verónica Bibolini, Dra. Laura Schreier, Dr. Silvio Schraier, Dr. Lisandro García, Bioquímica Sandra Sesini, Mgtr. Raúl Girardi, Bioquímica Romina Ceci, Bioquímica Lorena Gatti, Bioquímica especialista Graciela López, Dr. Rubén Saurral, Dra. Gabriela Carro, Dra. Elizabeth Méndez, Dra. Mabel Ferraro, Bioquímica Claudia Barberis, Bioquímica. Rosana Costa.
- Tutores/as: Claudia Miño, Raúl Girardi, Graciela López, María del Carmen Maselli, Daniel Ruiz Díaz, Silvina Valdez, Isabel Llanos.

**Modalidad:** Virtual compuesto de clases sincrónicas, asincrónicas y tutorías.

### **Duración y fechas**

Duración en semanas: 5 horas semanales durante 21 semanas. Cada semana consta de una clase sincrónica de 90 minutos (1,5 hs) y 1 a 3 clases asincrónicas de 30 minutos cada una. Tutorías: 2 horas semanales.

- Fecha de Inicio: 11 de abril de 2024
- Fecha de Finalización: 19 de septiembre de 2024. No se dictarán clases las dos semanas de receso invernal durante el mes de julio.

**Carga Horaria:** 76 horas

**Destinatarios del Curso:** Bioquímicos y Médicos de Atención del Primer Nivel de todo el país.

*Se espera que este curso logre capacitar, perfeccionar y actualizar con las mejores evidencias que se dispone a los profesionales Bioquímicos y Médicos desde los conocimientos de la estructura y funcionamiento de las células, tejidos, órganos y sistemas involucrados en el desarrollo de la diabetes, hasta las actividades que se afectan y son influidas por los problemas del paciente diabético, su entorno y sociedad.*



**Curso Universitario**  
**El Laboratorio y la Clínica en Diabetes Mellitus**

**OBJETIVO GENERAL**

Brindar a los participantes una formación sólida y actualizada al año 2024 para optimizar los recursos diagnósticos realizados por los profesionales bioquímicos que puedan aportar los datos necesarios solicitado por los médicos.

**Unidad Temática N°1: De la fisiología y la fisiopatología al diagnóstico**

**Unidad Temática N°2: Diabetes en adolescentes. Fisiopatología de la diabetes tipo 1. Diabetes en el embarazo**

**Unidad Temática N°3: Complicaciones Crónicas de la Diabetes**

**Unidad Temática N°4: Determinaciones cardiometabólicas en diabetes. Enfermedad cardiovascular e hígado graso.**