



## II Curso de Posgrado de Actualización en Diabetología para Médicos del exterior

Director: Dr. Félix M. Puchulu

Subdirectora: Dra. Mercedes Traversa

Secretaría Académica: Dra. María Florencia Aranguren

**LUGAR:** Sede de la Sociedad Argentina de Diabetes

**FECHA:** 5 de marzo a 30 de abril de 2013 de 08:30 a 12:30 y de 14:00 a 17:00 hs.

**REQUISITO DE INSCRIPCIÓN:** Enviar CV y carta de presentación dirigida al Director del Curso

### METODOLOGÍA

Curso teórico-práctico destinado a médicos del extranjero con un mínimo de 3 años de práctica clínica. Incluye clases teóricas, ateneos clínicos y bibliográficos, mesas de discusión y prácticas hospitalarias en Servicios Especializados en Diabetes (300 horas cátedra).

### EJES TEMÁTICOS

- Metabolismo Intermedio.
- Genética e Inmunidad de la Diabetes Mellitus.
- Epidemiología.
- Etiología, fisiopatología, clasificación y diagnóstico de la diabetes.
- Tratamiento: ejercicio, plan de alimentación, educación.
- Diabetes y Embarazo.
- Diabetes en Pediatría.
- Tratamiento Insulínico.
- Fármacos antidiabéticos orales.
- Complicaciones agudas (cetoacidosis, estados hiperosmolares, hipoglucemias) y crónicas (nefropatía, pie diabético, retinopatía, neuropatía, riesgo cardiovascular.)
- Aspectos éticos, sanitarios y organizacionales del control tratamiento.

**ARANCEL:** US\$ 2.500

**CIERRE DE INSCRIPCIÓN:**

15 de noviembre de 2012

Informes e inscripción

**SOCIEDAD ARGENTINA DE DIABETES**

**Reconocido como Centro de Referencia por la  
International Diabetes Federation - IDF**

Paraguay 1307 - 8° 74" (1057) Buenos Aires - Argentina

e-mail: [sad@fibertel.com.ar](mailto:sad@fibertel.com.ar)

Tel.: (54 11) 4813-8419 / 4815 -1379

Horario de atención: Lunes a Viernes de 10 a 18 hs.

Nombre del curso	<b>II Curso de Posgrado de Actualización en Diabetología para Médicos del Exterior</b>
Descripción del curso	<p>La Sociedad Argentina de Diabetes, a través del Curso de Graduados en Diabetes, reconocido como centro de referencia por la IDF, tiene una larga trayectoria en la formación de Médicos Especializados en Diabetes, tanto argentinos como de países Latinoamericanos. Esta nueva propuesta toma como estructura al Curso de Graduados en Diabetes y lo adapta en un formato posible de realizar por médicos de otros países de la región.</p> <p>Se trata de un curso teórico-práctico destinado a médicos extranjeros con un mínimo de tres años de práctica clínica.</p> <p>El Curso se desarrolla con clases teóricas, ateneos clínicos y bibliográficos, mesas de discusión y práctica hospitalaria en Servicios Especializados en Diabetes.</p> <p>Los ejes temáticos que se abordan son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metabolismo Intermedio.</li> <li>• Genética e Inmunidad de la Diabetes Mellitus.</li> <li>• Epidemiología.</li> <li>• Etiología, fisiopatología, clasificación y diagnóstico de la diabetes</li> <li>• Tratamiento: ejercicio, plan de alimentación, educación.</li> <li>• Diabetes y Embarazo.</li> <li>• Diabetes en Pediatría.</li> <li>• Tratamiento Insulínico.</li> <li>• Farmacos antidiabéticos orales.</li> <li>• Complicaciones agudas (cetoacidosis, estados hiperosmolares, hipoglucemias) y crónicas (nefropatía, pie diabético, retinopatía, neuropatía, riesgo cardiovascular)</li> <li>• Aspectos éticos, sanitarios y organizacionales del control tratamiento.</li> </ul> <p>Sobre la base de estos ejes temáticos se aborda la problemática integral del paciente con diabetes en la forma profunda y actualizada.</p> <p>El curso se desarrollará, desde el lunes 5 de marzo hasta el martes 30 de abril de 2013 de lunes a viernes de 8:30 a 12:30 y de 14 a 17 h y contará con 300 hs. cátedra.</p> <p>Lugar de realización: Las reuniones teóricas se desarrollarán en la Sede de la Sociedad Argentina de Diabetes y la práctica en el servicio de diabetes de un hospital base 2 veces por semana.</p>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Al finalizar el curso el alumno será capaz de:</li> <li>• Comprender las alteraciones bioquímicas, moleculares y funcionales involucradas en la etiopatogenia de la diabetes y sus complicaciones.</li> <li>• Conocer los mecanismos genéticos, inmunológicos y fisiopatológicos que intervienen en el desarrollo de los distintos tipos de diabetes y sus complicaciones.</li> <li>• Interpretar el laboratorio de un paciente diabético y tomar decisiones terapéuticas en función de los resultados.</li> <li>• Diagnosticar y clasificar los distintos tipos de diabetes.</li> <li>• Tratar los distintos tipos de diabetes.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer la farmacodinamia, farmacocinética de los distintos antidiabéticos orales y de las distintas clases de insulina existentes.</li> <li>• Saber indicar el tratamiento indicado para cada paciente diabético según el tipo de diabetes, edad, comorbilidades, complicaciones presentes y estilo de vida, respetando los gustos y hábitos individuales.</li> <li>• Saber indicar y utilizar las nuevas tecnologías aplicadas al tratamiento y al seguimiento de los pacientes diabéticos (ejemplo: infusores continuos de insulina subcutánea).</li> <li>• Elaborar un plan de alimentación adecuado al tipo de diabetes, peso, nivel de actividad física y momento fisiológico de la vida del paciente diabético.</li> <li>• Saber indicar un plan de ejercicio personalizado, programado gradual y progresivo adaptado al paciente diabético según sus características clínicas y la presencia de complicaciones.</li> <li>• Realizar educación para el cuidado de la salud y la prevención de complicaciones en los pacientes diabéticos.</li> <li>• Realizar el examen semiológico del pie.</li> <li>• Educar para prevenir la aparición de lesiones en el pie y amputaciones.</li> <li>• Tratar las complicaciones del pie diabético.</li> <li>• Saber reconocer, diagnosticar e indicar el tratamiento indicado de las hipoglucemias leves, moderadas y severas.</li> <li>• Diagnosticar, saber hacer diagnóstico diferencial y tratar el coma hiperosmolar no cetósico y la cetoacidosis diabética.</li> <li>• Saber ajustar el tratamiento de la diabetes ante eventuales interurrencias médicas, por ejemplo: cirugías mayores y menores e infecciones.</li> <li>• Poder tratar adecuadamente la diabetes de un paciente internado en sala general y unidades de cuidados intensivos.</li> <li>• Diagnosticar y tratar la diabetes en niños.</li> <li>• Diagnosticar y tratar la diabetes pregestacional, la diabetes gestacional y las complicaciones que se puedan presentar durante el embarazo de una gestante diabética.</li> <li>• Saber diagnosticar la presencia de complicaciones crónicas de la diabetes, hacer el seguimiento y realizar las intervenciones necesarias para prevenir su progresión.</li> <li>• Reconocer el riesgo cardiovascular de los pacientes diabéticos y hacer tratamiento y control de los factores de riesgo cardiovascular asociados a la diabetes.</li> <li>• Saber organizar y trabajar en un equipo multidisciplinario especializado en diabetes para abarcar la enfermedad desde los ángulos de la educación, contención y acompañamiento ético y responsable de los pacientes con diabetes.</li> </ul>
Certificación que otorga y carga horaria	Se entrega diploma de aprobación del curso. Carga Horaria: 300 horas cátedra.
Responsable y miembros del equipo docente	Director: Dr. Félix Miguel Puchulu Subdirectora: Dra. Mercedes Traversa Secretaria Académica: María Florencia Aranguren
Requisitos de aprobación y modalidad de evaluación	90% de asistencia a teóricos y prácticos. Dos exámenes parciales teóricos. Aprobación de las prácticas hospitalarias. Examen final teórico práctico.

Costo y forma de pago	U\$ 2.500
Modalidad de Inscripción y mecanismo de selección	Lugar de inscripción: Sociedad Argentina de Diabetes. Enviar CV y carta de presentación a: <a href="mailto:sad@fibertel.com.ar">sad@fibertel.com.ar</a> Por correo postal: SAD. Paraguay 1307 8º Piso "74" (1057) Buenos Aires, Argentina. Tel./Fax: (54 11) 4816-2838 / 4815-1379 / 4813-8419 Horario de atención: de 10 a 18 Hs. Fechas de cierre de inscripción: <b>15 de noviembre de 2012</b>
Consultas	<a href="mailto:sad@fibertel.com.ar">sad@fibertel.com.ar</a>