



Comité de Innovación
en Diabetes SAD



Taller Diabe-CAP: CÁPSULA DE INNOVACIÓN EN DIABETES

APRENDIENDO A UTILIZAR LA TECNOLOGÍA EN DIABETES

Comité de Innovación – Capítulo Nordeste

Sociedad Argentina de Diabetes

Fecha: Viernes 4 de Abril del 2025.

Lugar: Salón Auditorio del Hospital de Campaña, Corrientes Capital.

Coordinación:

- Dr. Rodrigo Carnero- Dra. Ma. Laura Pomares.
- Contacto: cursos@diabetes.org.ar

Modalidad: Taller práctico presencial. Se realizará de manera conjunta con el Capítulo Nordeste de la sociedad Argentina de Diabetes.

Disertantes: Integrantes del Comité de Innovación de SAD y del capítulo NEA SAD.

Destinatarios: Médicos clínicos, generalistas, diabetólogos, endocrinólogos, nutricionistas, educadores en diabetes, Lic. En nutrición, Lic. En enfermería, cualquier integrante del equipo de salud que asista a personas con diabetes y que desee conocer cómo utilizar dispositivos tecnológicos que forman parte del tratamiento de la diabetes.

Fundamentación: Los dispositivos tecnológicos para el diagnóstico del perfil metabólico de las personas con diabetes tipo 1 (DT1) como los glucómetros y los sensores para monitoreo continuo de glucosa (MCG), además de los dispositivos tecnológicos implementados para el tratamiento de la DT1 como los infusores de insulina son ampliamente utilizados por la población de personas con diabetes que asisten diariamente al consultorio. La DT1 implica la utilización de insulina como parte del tratamiento, lo que sumado al momento del debut de la DT1 en general en la etapa pediátrica, y la evolución durante la adolescencia y la adultez, demanda un desafío permanente para los profesionales de salud, en un intento de mantener de manera crónica las fluctuaciones de glucosa lo más cercanas a lo normal, para evitar las complicaciones agudas y crónicas. Muchas veces la falta de tiempo o el desconocimiento que requiere la utilización de los dispositivos tecnológicos, incluyendo la descarga de datos, determina que no se aprovechen todos los recursos que brinda la tecnología, la cual además mejora la calidad de vida, y disminuye la presencia de complicaciones como por ejemplo la hipoglucemia y la variabilidad glucémica.

Esta capacitación práctica tiene la intención de introducir al profesional al mundo que la tecnología como herramienta práctica, con el objetivo de aprovechar al máximo los recursos que ofrecen los dispositivos tecnológicos.

Objetivo General

- Capacitar a los profesionales de la salud de manera teórica y práctica sobre el uso de dispositivos tecnológicos relacionados al tratamiento y manejo de la diabetes.

Objetivos Específicos

1. **Conocer las tecnologías disponibles:** Identificar y comprender el funcionamiento de las herramientas tecnológicas más relevantes en el manejo de la diabetes, como los monitores continuos de glucosa (MCG) y los infusores de insulina
2. **Interpretar y utilizar datos del MCG:** Enseñar a los participantes a interpretar las bajadas de datos obtenidos de las tecnologías de monitoreo glucémico y a utilizarlos en la toma de decisiones clínicas para optimizar el tratamiento.
3. **Integrar la tecnología en la práctica clínica:** Demostrar cómo las tecnologías pueden ser integradas en la práctica diaria, optimizando los resultados de salud y facilitando el seguimiento continuo de las personas con DM.
4. **Analizar casos clínicos:** Presentar y discutir casos clínicos con uso de tecnología, promoviendo el aprendizaje práctico y aplicado.
5. **Actualizarse sobre las innovaciones:** Informar sobre las últimas innovaciones y tendencias en tecnología para diabetes

Inscripción: A través de la página web/link de SAD. <https://diabetes.org.ar/2020/taller-capsula-1-aprendiendo-a-utilizar-la-tecnologia-en-diabetes/>

Costo: Taller arancelado. Con cupo.

Certificado: Se entregará a través de la SAD un certificado de asistencia al taller.

AGENDA

9 a 9.30 hs. Acreditación.

9.30 a 9.40 hs. Apertura de la cápsula. Palabras de bienvenida. Instrucciones para la jornada.

9.40 a 10 hs. Tema 1: Generalidades sobre el tratamiento de la diabetes tipo 1. Insulinoterapia y bases del tratamiento intensificado.

10 a 10.30 hs, Tema 2: Conociendo las nuevas métricas en diabetes: TIR, TAR, TBR, CV, flechas de tendencia, AGP.

10.30 a 11 hs. Pausa activa

11 a 11.30 hs. Tema 3: Generalidades sobre el monitoreo continuo de glucosa MCG.

11.30 a 12.30 hs. Tema 4: Generalidades sobre los infusores de insulina. Programación del infusor.

12.30 a 13.30 hs. ALMUERZO

13.30 a 15.30 hs. TALLERES PRÁCTICOS

13.30 a 14 hs.

- **TALLER 1:** Caso clínico insulinoterapia intensificada.

14 a 30 hs.

- **TALLER 2:** Caso clínico MCG y demostración con dispositivos

14.30 a 15 hs.

- **TALLER 3:** Caso clínico de infusor sin sensor

15 a 15.45 hs.

- **TALLER 4:** Caso clínico de infusor con sensor

15.45 a 16 hs. Intercambio con la audiencia sobre los casos clínicos.

16hs. Cierre de la cápsula.