

14 de Noviembre



Día Mundial de la Diabetes



CEABI DII
52º Aniversario

En el Día Mundial de la Diabetes, 14 de noviembre, el Centro de Especialistas en Análisis Biológicos Distrito II se sumó a la campaña para la concientización de la enfermedad. Esta fecha fue introducida por la Federación Internacional de Diabetes (FID) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) en el año 1991, ante el preocupante aumento en la incidencia de la diabetes alrededor del mundo. Desde entonces, el evento ha aumentado en popularidad cada año. Se escogió esta fecha siendo el aniversario de Frederick Banting quien, junto con Charles Best, concibió la idea que les conduciría al descubrimiento de la insulina, en octubre de 1921. Mientras muchos eventos se desarrollan durante o alrededor de ese día, la campaña se desarrolla a lo largo de todo el año.

El logotipo del Día Mundial de la Diabetes, adoptado en 2007, es un círculo azul, creado como parte de la campaña "Unidos por la Diabetes". El color azul representa el cielo que une a todas las naciones y es el color de la bandera de Naciones Unidas. En muchas culturas, el círculo simboliza la vida y la salud, aquí representa la unidad de la comunidad internacional en respuesta a la pandemia de la diabetes.

La importancia de este evento radica en que se calcula que en la actualidad hay aproximadamente 350 millones de personas con esta enfermedad y se calcula que cada año más de 3 millones de personas que viven con diabetes, fallecen a causa de enfermedades relacionadas; de ahí su enfoque en la educación acerca del diagnóstico a tiempo y el buen manejo.

Con el fin de apoyar la campaña para el cuidado de la salud el CEABI DII preparó un documento de difusión explicando ¿Qué es la Diabetes? Tipos, síntomas, detección y prevención a través de dos emisoras radiales de la zona: Radio Federal AM 810 Programa "Radio Salud" y Radio Cadena AM 1470 Programa "Brisas de Italia" haciendo hincapié que los laboratorios de análisis clínicos brindamos la información más precisa para el estudio de esta enfermedad y que el Centro de Especialistas en Análisis Biológicos Distrito II nuclea más de 250 laboratorios entre los municipios de Almirante Brown, Avellaneda, Berazategui, Florencio Varela, Ezeiza, Florencio Varela, Lanús, Lomas de Zamora y Quilmes donde se pueden realizar las determinaciones relativas para el diagnóstico y seguimiento.