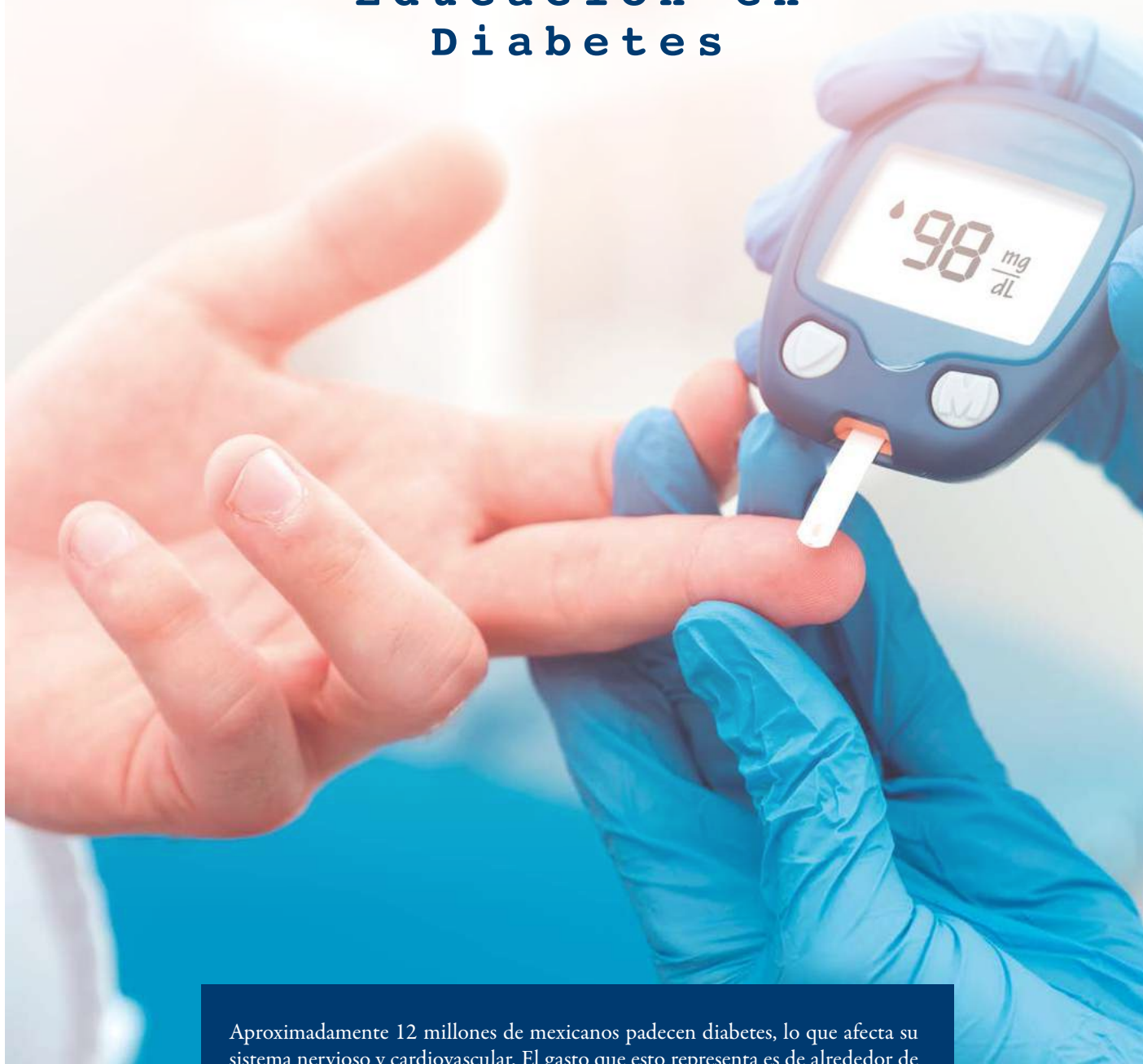


Cátedra BD en Educación en Diabetes



Aproximadamente 12 millones de mexicanos padecen diabetes, lo que afecta su sistema nervioso y cardiovascular. El gasto que esto representa es de alrededor de 3,430 millones de dólares al año en su atención y demás padecimientos.

Con el propósito de atender las diversas ramas de acción en torno a la diabetes, la Universidad Anáhuac México y Becton Dickinson (BD) fundaron la Cátedra de Investigación en Educación en Diabetes, con la que confirman su compromiso con la generación de conocimiento en temas de salud pública, así como con la búsqueda de nuevos modelos de atención de enfermedades crónico-degenerativas.

Objetivo

- Desarrollar posibles líneas de acción y modelos de trabajo en relación con el cuidado de la diabetes en México, a partir de una extensa revisión de la literatura del impacto de la diabetes en Latinoamérica, para desarrollar un modelo de impacto adecuado a nuestro país.



Líneas de investigación

- Salud pública.
- Estimación en costos en salud.

Proyectos y actividades

- 1 Analizar y comprender la literatura disponible en relación con el estatus de la Diabetes Mellitus Tipo 2 en México y Latinoamérica.
- 2 Identificar las brechas que requieren mayor explicación.
- 3 Utilizar dicha información para generar propuestas de modelos económicos de impacto.
- 4 Generar artículos científicos o de divulgación y participar en congresos relacionados con el tema.

“

“Para BD es de gran orgullo colaborar con una institución de tanto prestigio y con la que hemos encontrado puntos de interés común para fomentar la educación en prevención de enfermedades, así como promover la investigación médica en México. Estas alianzas de colaboración entre la academia y el sector empresarial son de gran valor en la búsqueda de crear los cambios positivos que necesita el país para el bienestar y la seguridad en salud.”

”

Ing. Juan Pablo Solís

Vicepresidente y gerente general para México,
Centroamérica y Caribe de BD

Titular
Dr. Miguel Ángel González
Block

Graduado en Ciencias Naturales y Antropología Social por la Universidad de Cambridge. Doctor en Ciencias Sociales por el Colegio de México. Miembro de la Academia Nacional de Medicina de México y del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III.

