

## Combinan tecnología y atención para hacer frente a diabetes

Conjunta esfuerzos la UdeG con instituciones de salud y municipio de Jocotepec

El **objetivo** es mejorar la **calidad de vida de los pacientes** sin importar su condición económica. Se trata de un proyecto encabezado por el doctor Felipe Lozano Kasten, director del Instituto Regional de Investigación en Salud Pública del [Centro Universitario de Ciencias de la Salud \(CUCS\)](#). [1] El proyecto se aplicó en una primera etapa, a nivel piloto, en **San Pedro Tesistán**, municipio de Jocotepec en agosto de 2013 y concluyó en diciembre pasado.

### Instituciones y personas que conjuntan esfuerzos

- Universidad de Guadalajara
- [Secretaría de Salud](#) [2]
- [El municipio de Jocotepec](#) [3]
- [El DIF municipal](#) [4]
- Servicios Médicos Municipales
- La comunidad de San Pedro Tesistán

Está **por arrancar la segunda etapa** en la que la investigación se enfocará en la cabecera municipal, donde se impartirá un curso a **30 personas**, que después se convertirán en líderes diabéticos comunitarios, a quienes se les dará información sobre dicha enfermedad. A ellos se les abrirá un expediente electrónico, que aprenderán a manejar, así como evaluar su calidad de vida y **se conformará un grupo anónimo o asociación civil** para hacer frente a la diabetes.

### Pasos de la primera etapa

- Hubo que detectar el número de enfermos con diabetes en el pueblo. En el centro de salud reportaron **19 pacientes**.
- Se realizó un censo casa por casa donde fueron **detectados** 72 diabéticos
- **55 pacientes** aceptaron participar en el proyecto. Se les hizo un expediente clínico, con número de usuario y contraseña para que los médicos puedan consultarlo desde cualquier parte del mundo.
- A los pacientes estudiados se les **practicaron exámenes** para registrar su evolución.

Tras tener un panorama sobre la situación de los pacientes diabéticos médicos, psicólogos y nutriólogos los atendieron. Se incluyó ejercitación física, como bailes en la plaza y ejercicio físicos. Como **resultado la calidad de vida de los pacientes atendidos mejoró** en relación con los que solo recibieron consulta médica y no atención integral. Fue utilizada tecnología donada al Departamento de Salud Pública del CUCS por la **empresa IWC**.

## **A T E N T A M E N T E**

**“Piensa y Trabaja”**

**“Año del Centenario de la Escuela Preparatoria de Jalisco”**

**Guadalajara, Jal., 23 de junio 2014**

[Ver nota completa](#) [5]

**Texto: Martha Eva Loera**

**Fotografía: Internet**

**Etiquetas:**

[diabetes](#) [6]

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/noticia/combinan-tecnologia-y-atencion-para-hacer-frente-diabetes>

### **Links**

[1] <http://www.cucs.udg.mx/>

[2] <http://ssj.jalisco.gob.mx/>

[3] <http://jocotepec.jalisco.gob.mx/index.html>

[4] <http://jocotepec.jalisco.gob.mx/gobierno/dependencias/dif/conocenos.html>

[5] <http://148.202.105.20/prensa/boletines/2014/junio/0900mel.pdf>

[6] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/diabetes>