

Centro de Diabetes para Puerto Rico usará mensajería de textos con pacientes ^[1]

Enviado el 17 mayo 2014 - 3:55pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

Por:



Los pacientes del Centro de Diabetes para Puerto Rico (CDPR) que voluntariamente quieran formar parte del proyecto “Diabetext”, recibirán sin costo algunos mensajes recordatorios para fomentar su cuidado y tratamiento de salud.

La información fue dada a conocer hoy por el director ejecutivo del CDPR, el licenciado Ramón Pabón García, junto al Director Médico el doctor José L. Cangiano en colaboración con el James Doyle, presidente de la corporación Excelera, que es la proveedora de los servicios “Diabetex”.

“La diabetes es la tercera causa de muerte en el país, cerca de 600,000 personas están diagnosticada con diabetes Tipo 2. Por otro lado la diabetes Tipo 1 la padecen más del 10 por ciento de la población pediátrica. Es por esto que conforme a su ley habilitadora, el Centro de Diabetes para Puerto Rico, tiene la encomienda de tratar, investigar, educar y prevenir la diabetes”, explicó Pabón, quien también es Administrador de Servicio de Salud.

“El CDPR está constantemente buscando la forma de combatir la diabetes, entre ellas diferentes formas de motivación en los pacientes, y que mejor que usar la alta tecnología y la mensajería de texto. Mediante texto el sistema les recordará a los pacientes cuando tomar sus medicamentos, cuando son sus citas, ofrecerle consejos nutricionales y técnicas de ejercicios, entre otros”, dijo Pabón.

“Es por eso que con mucha alegría les anunciamos que en el día de hoy estaremos firmando un acuerdo, libre de costo para el Centro y los pacientes, donde 300 pacientes con diabetes voluntariamente se afiliarán a una nueva plataforma llamada “Diabetex”. Los pacientes serán recomendados por la facultad médica y clínicos”, añadió el Director Ejecutivo del CDPR.

Por su parte, el Principal Ejecutivo de Excelera-Diabetex explicó en qué consiste la plataforma. “Esta innovadora plataforma mejorará el entendimiento de los pacientes sobre su condición y busca motivar y cambiar el estilo de vida los pacientes diabéticos. Al mismo tiempo, tiene el objetivo de promover la adherencia en los medicamentos, ofrecerá mensajes de nutrición- dieta, educación como también mantiene un registro o “Tracking BG” de las pruebas de glucosas. Es un sistema interactivo que abarca hasta la comunicación “on-line” con sus médicos y el Centro de Diabetes es pionero en establecerlo”, detalló Doyle en compañía de su representante, la licenciada Elisa Bravo.

Por su parte, el doctor Cangiano dijo que “la misión del CDPR es reducir la prevalencia, mortalidad y morbilidad de las personas viviendo con diabetes mediante la implantación de un programa cuya organización, funcionamiento y eficiencia ha de estar a nivel de los mejores del mundo. Por lo que sin duda esta iniciativa será de gran beneficio para fortalecer nuestra misión y sobre todo mejorar la calidad de vida de nuestros pacientes.”

El Director Médico del CDPR explicó que “por espacio de 3 meses estaremos evaluando el progreso de nuestros pacientes como su cumplimiento con el tratamiento, y ofreciendo nuestras recomendaciones. Esta plataforma nos ofrecerá una data en tiempo real del cuidado de nuestros pacientes y su cumplimiento con el tratamiento.”

“El CDPR cuenta en un mismo lugar con un equipo multidisciplinario para atender a los pacientes con diabetes. Este año incrementamos los servicios médicos, ahora contamos con Cardiólogo, Nefrólogo, y pronto con Ginecólogo para atender la diabetes gestacional. Además, contamos con cuatro endocrinólogos de adultos y dos pediátricos, Nutricionistas, Fisiólogo del Ejercicio, Oftalmólogo-Retinólogo y todos los servicios Dentales.”, enumeró Pabón.

El CDPR está ubicado en el primer piso del Edificio de Farmacia y Asuntos Estudiantiles del recinto de Ciencias Médicas (al lado del Hospital Cardiovascular en Centro Médico de Río Piedras). Para más información puede llamarse al 787-773-8283, extensión 229.

Tags:

- [Diabetes](#) [3]
- [CDPR](#) [4]
- [RCM](#) [5]
- [Diabetext](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [7]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/centro-de-diabetes-para-puerto-rico-usara-mensajeria-de-textos-con-pacientes?page=7>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/centro-de-diabetes-para-puerto-rico-usara-mensajeria-de-textos-con-pacientes> [2] <http://www.elnuevodia.com/centrodediabetesparapuertoricousaramensajeriadetextosconpacientes-1772965.html> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/diabetes> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cdpr> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/rcm> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/diabetext> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0>