



Improving people's health through pharmacists' patient care services

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

9 de noviembre de 2020

CONTACTO: Benjamin Bluml

202.429.7571; bbluml@aphanet.org

Expansión del Programa Nacional de Prevención de la Diabetes en áreas desatendidas

Washington, DC – La Fundación de la Asociación Americana de Farmacéuticos (APhA) anunció el día de hoy la disponibilidad a nivel nacional de un servicio en español del Programa Nacional de Prevención de la Diabetes (*National DPP*) de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) a través de su asociación con Tabula Rasa HealthCare (TRHC) y el servicio SinfoniaRx. El *National DPP* es un programa de cambio de estilo de vida basado en evidencia y diseñado para prevenir o retrasar la aparición de la diabetes tipo 2 en adultos con prediabetes.

En 2017, la Fundación APhA celebró un acuerdo de cooperación con los CDC para expandir el acceso al *National DPP* para miles de adultos en riesgo en comunidades desatendidas en los Estados Unidos a través del *Project IMPACT: Prevención de la diabetes*. Mediante el *Project IMPACT: Prevención de la diabetes*, la Fundación APhA ha desarrollado la infraestructura que permite ofrecer el *National DPP* utilizando un modelo innovador de prestación de servicios. Este modelo permite a los proveedores utilizar una combinación de servicios presenciales, de aprendizaje a distancia y por Internet para adaptar el programa a las necesidades individuales de los participantes. La ampliación del programa, actualmente disponible en inglés, para incluir una versión en español, permitirá una difusión más amplia en las comunidades de los Estados Unidos.

Las personas que participen en el servicio en español del *Project IMPACT: Prevención de la diabetes* pueden esperar sentirse atendidos a nivel personal y cultural. Cada sesión, impartida por un entrenador de estilo de vida capacitado de habla hispana, está diseñada para ayudar a los participantes mientras sortean el programa de cambio de estilo de vida de un año. Los entrenadores de estilo de vida utilizan ejemplos del mundo real de los desafíos que los participantes podrían enfrentar, y ofrecen soluciones para superarlos. Se anima a los participantes a que establezcan metas realistas diseñadas para satisfacer sus necesidades y circunstancias individuales.

“Nos sentimos honrados de colaborar con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades para ofrecer programas de cambio de estilo de vida para la prevención de la diabetes basados en evidencia a las personas que más lo necesitan”, indicó Benjamin Bluml, Vicepresidente Sénior de Investigación e Innovación de la Fundación APhA. “Estamos entusiasmados de ofrecer un modelo innovador para la prevención de la diabetes, accesible en todo Estados Unidos en inglés y español, que creemos ayudará a las personas a llevar una vida más saludable”.

“A través de la colaboración de TRHC con la Fundación APhA, estamos utilizando soluciones innovadoras, como grabaciones digitales por demanda con un entrenador de estilo de vida certificado, así como una sesión de grupo virtual con su entrenador, para reforzar y aplicar los conceptos aprendidos”, dijo el Presidente y CEO de TRHC, Dr. Calvin H. Knowlton. “Nuestro modelo de impartición único mejora el acceso para los participantes que hablan inglés y español al eliminar las barreras a la participación, incluyendo los problemas de tiempo y transporte. Este modelo de telesalud nos ayudará a llegar a las poblaciones prioritarias identificadas por los CDC”.



Improving people's health through pharmacists' patient care services

“En TRHC estamos muy entusiasmados de unir fuerzas con la Fundación APhA mientras trabajamos colectivamente para ampliar el acceso al *National DPP*, indicó la Vicepresidenta Ejecutiva de TRHC para SinfoniaRx, y recientemente electa Presidenta de la Asociación Americana de Farmacias, Sandra Leal, PharmD, MPH, CDCES. “Un objetivo significativo de esta asociación es abordar las necesidades y preferencias únicas de poblaciones desatendidas para prevenir la diabetes tipo 2. Nuestro objetivo con el *Project IMPACT: Prevención de la diabetes* es aumentar el acceso a servicios que tienen la finalidad de producir un impacto sustancial y positivo en la participación y los resultados del paciente”.

Acerca de la Fundación de la Asociación Americana de Farmacéuticos (APhA)

La Fundación de la Asociación Americana de Farmacéuticos (APhA), una organización benéfica sin fines de lucro 501(c)(3) con sede en Washington, D.C., trabaja para crear soluciones que optimizan el uso de medicamentos y la prestación de atención en Estados Unidos. La Fundación APhA está afiliada a la Asociación Americana de Farmacéuticos, la sociedad profesional de farmacéuticos más grande y antigua de los Estados Unidos establecida en 1852. La misión de la Fundación de la APhA es mejorar la salud inspirando la filantropía, la investigación y la innovación que promueven servicios de atención al paciente de los farmacéuticos.

Acerca de Tabula Rasa HealthCare

Tabula Rasa HealthCare (TRHC) es un líder en el suministro de tecnología y soluciones específicas para pacientes basadas en datos que permiten a las organizaciones de atención médica optimizar el rendimiento con el fin de mejorar los resultados de los pacientes, reducir las hospitalizaciones, reducir los costos de atención médica y administrar los riesgos. SinfoniaRx fue fundada para optimizar el uso de medicamentos y mejorar la salud de los pacientes con enfermedades crónicas a través de sus innovadores programas de Manejo de Terapia de Medicamentos (MTM). Ofrece un enfoque integral para la atención del paciente y la salud de la población con su equipo de farmacéuticos dedicados que se enfocan exclusivamente en brindar evaluaciones de medicamentos e intervenciones clínicas para mejorar la salud, el bienestar y el manejo de condiciones médicas crónicas. SinfoniaRx es conocida por sus innovadores servicios farmacéuticos a nivel nacional, y está comprometida a expandir los servicios a las poblaciones desatendidas. www.tabularasahealthcare.com.