NOV. Concientización sobre la diabetes

y las heridas crónicas

Comprender los riesgos de las úlceras de pie diabético

nna no está sola. Tiene diabetes, como el 25% de las personas mayores de 65 años.



Ella se sorprendió al saber que estaba en riesgo de sufrir una úlcera de pie diabético.

Anna se revisaba los pies todos los días para detectar heridas o llagas.



¡Y para su fortuna lo hizo! Anna ni siquiera sintió su herida debido a su neuropatía diabética.

Fue derivada al Wound Care Center® (Centro de atención de heridas). Su equipo de atención organizó un plan de tratamiento integral para ayudarla a sanar.



Debido a los conocimientos técnicos del equipo de atención de heridas, Anna pudo curarse y se evitó la amputación.



34.2 millones de personas en los EE. UU. viven con diabetes.

La Asociación Americana de **Diabetes (American Diabetes Association**) recomienda revisiones diarias de los pies porque casi 1 de cada 4 personas con diabetes presentará una úlcera de pie diabético.

Cada hora, 10 estadounidenses

se someten a una amputación debido a la diabetes.

Durante la pandemia, las amputaciones relacionadas con heridas

aumentaron casi 50% a nivel mundial.

El riesgo de amputación

se reduce casi a la mitad cuando la atención es proporcionada por un equipo multiespecializado de atención de heridas.

Si usted, al igual que Anna, vive con diabetes, asegúrese de revisarse los pies todos los días para detectar heridas a fin de evitar complicaciones como infección, hospitalización o amputación.

Los Wound Care Centers® (centros de atención de heridas) ofrecen una mejor atención a través de tratamientos avanzados. Obtenga más información en Healogics.com.





The power to heal

Fuentes: Asociación Americana de Diabetes, Flores, Alyssa M., et al. "Benefit of Multidisciplinary Wound Care Center on the Volume and Outcomes of a Vascular Surgery Practice." (Beneficios de los centros multidisciplinarios de atención de heridas en el volumen y los resultados de la práctica de cirugía vascular.) Journal of Vascular Surgery, vol. 70, no. 5, 2019, págs. 1612–1619., doi:10.1016/j.jvs.2019.01.087., Journal of Vascular Surgery, Sena, G. y G. Gallelli, An increased severity of peripheral arterial disease in the COVID-19 era (Un aumento de la gravedad de la enfermedad arterial periférica en la era de la COVID-19). J Vasc Surg, 2020. 72(2): p. 758