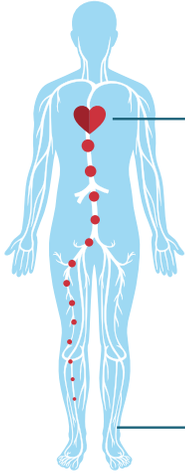


Las personas que sufren heridas crónicas también pueden tener factores de riesgo cardiovascular o afecciones como enfermedad arterial periférica, enfermedad de las arterias coronarias o diabetes.

Conozca los riesgos



Los factores de riesgo cardíaco pueden provocar la **obstrucción del flujo sanguíneo**.

Al disminuir el flujo sanguíneo, se dificulta el suministro del **oxígeno y los nutrientes** necesarios para una adecuada cicatrización de la herida.

Una herida sin cicatrizar en el pie o la pierna puede tener como **resultado complicaciones, como una infección, hospitalizaciones o incluso una amputación**.

El **48 %** de los estadounidenses padece una enfermedad cardiovascular.

Las personas con diabetes tienen entre **2 y 4 veces** más de probabilidades de tener una enfermedad cardiovascular.



El **82 %** de las amputaciones de la parte inferior de la pierna se deben a la mala circulación sanguínea.

El objetivo de la Asociación Cardiológica Estadounidense es reducir las amputaciones en un **20 % para el año 2030** a través del aumento de la concientización sobre la enfermedad arterial periférica, el diagnóstico y la intervención temprana de heridas relacionadas con el sistema cardiovascular.

Busque atención

Quítese el calzado y los calcetines en su próxima cita de atención de la salud.



La detección y el tratamiento a tiempo de cualquier herida pueden disminuir el riesgo de amputación y mejorar la calidad de vida.



La atención especializada que brinda **Wound Care Centers®** (Centro de atención de heridas) puede aumentar las tasas de cicatrización, reducir los tiempos de cicatrización y reducir significativamente el riesgo de amputación.

Heart Health Month



Encuentre un Wound Care Center® local cerca de usted, donde sucede la cicatrización.



[Wound Care Center® Name]
 [Wound Care Center® Name]
 [Address]
 [Address]
 [City, State, 00000]
 Tel.: [000.000.0000]
 Fax: [000.000.0000]