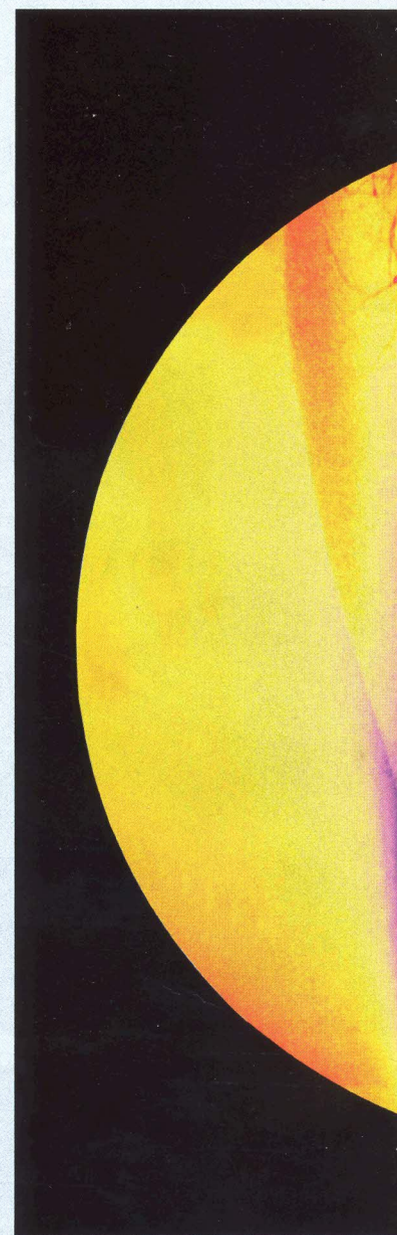


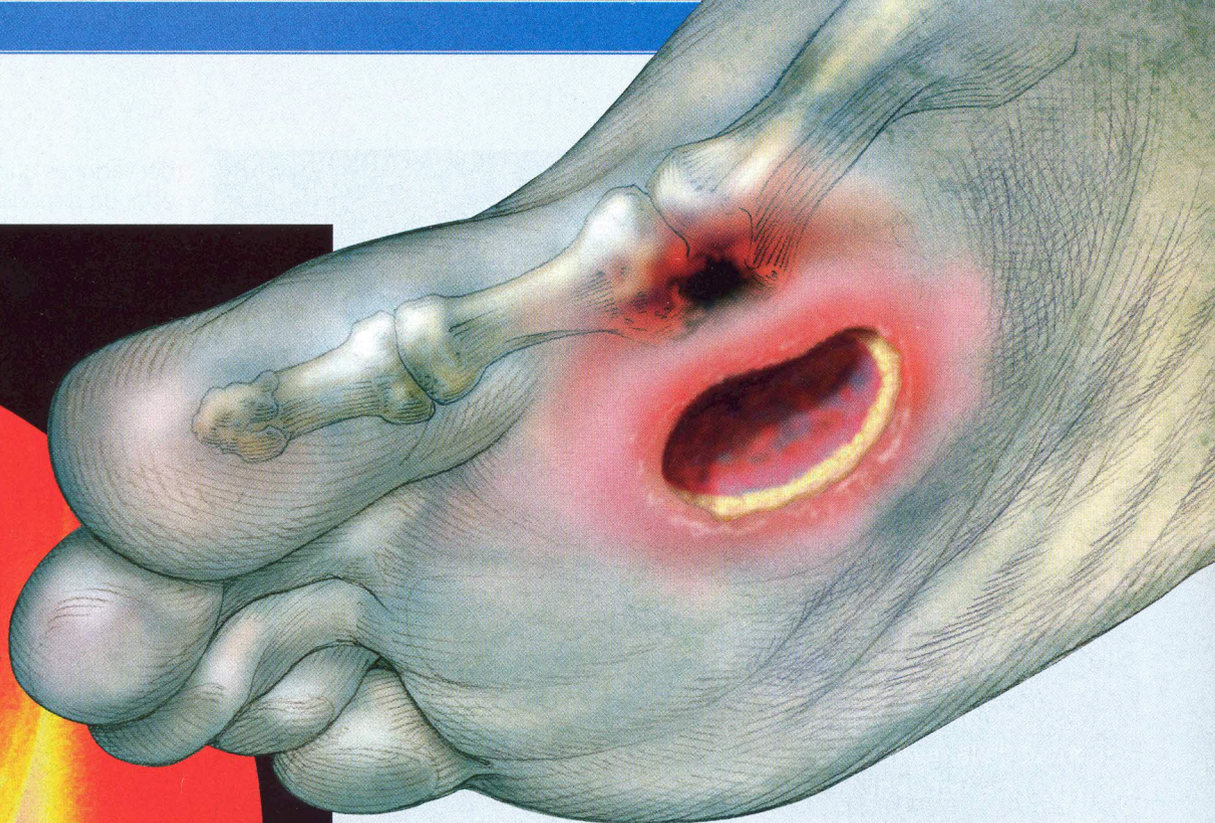
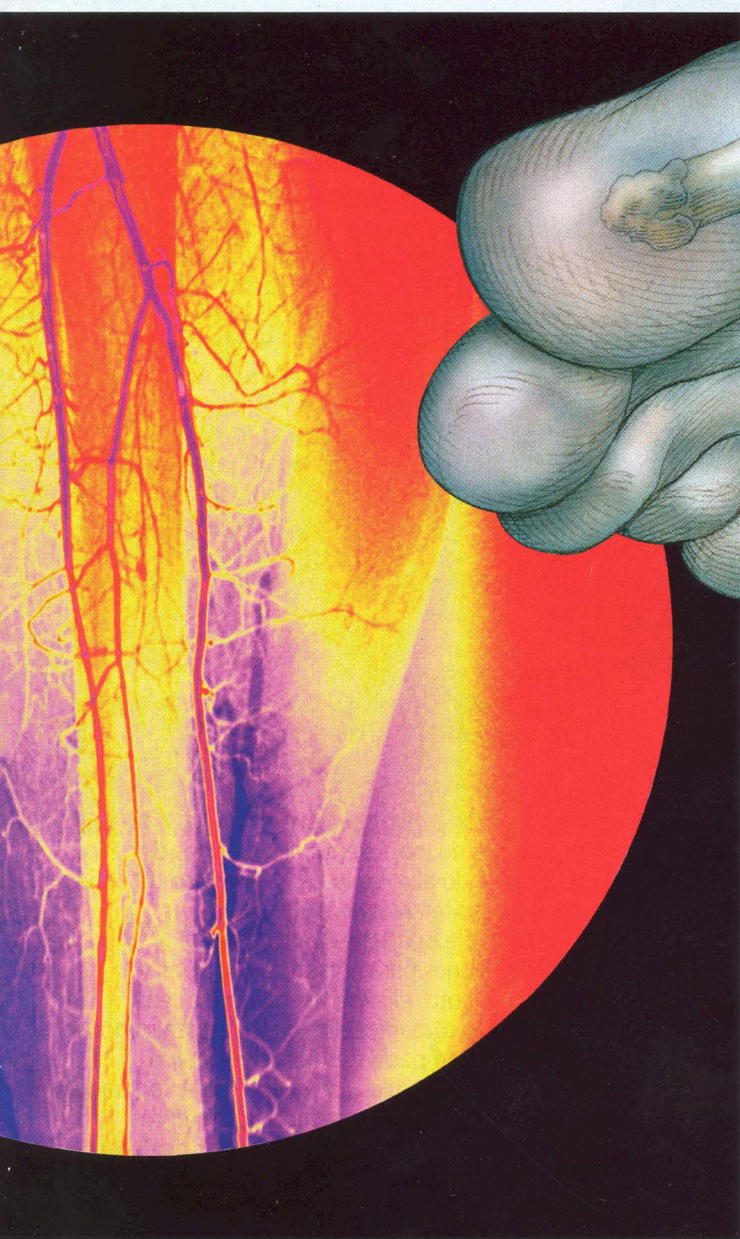
Doctores Alfredo Rodríguez y Napoleón Cabello participarán junto al doctor Luis León en intervenciones para salvar pacientes de la amputación.

# PIE DIABÉTICO



# Intervenciones





La falta de irrigación en los miembros inferiores de los diabéticos produce falta de sensibilidad en sus miembros inferiores. Al no percibir dolores por el daño neurológico, se producen heridas que van avanzando, convirtiéndose en úlceras que se infectan.

La diabetes es actualmente un verdadero problema de salud pública. Alrededor de 366 millones de personas, es decir, casi el 9% de la población mundial, la sufren en el mundo y se calcula que en el Perú habrá un millón y medio de diabéticos en 2025. Cifras sin duda preocupantes. Y es que la diabetes, cuando no es tratada adecuadamente, tiene consecuencias devastadoras en el cuerpo de una persona.

Una de las consecuencias más graves de este mal es el llamado pie diabético, que afecta a casi un 12% de todos los pacientes diabéticos. El pie diabético se produce debido al daño progresivo que la diabetes produce sobre los nervios, lo que se conoce como neuropatía, que puede redundar en gangrena y la muerte masiva de tejidos, lo que redundará en la necesidad de amputar los miembros afectados.

#### Métodos de salvación

La circulación de la extremidad es el campo de trabajo del cirujano vascular. En este ámbito, existen muchas maneras de mejorar la circulación. Tradicionalmente, una operación, llamada "derivación con vena safena" ha sido el método de elección para incrementar la circulación hacia el pie. Esta operación, cuando es bien realizada, tiene altas chances de salvar un paciente de una amputación.

Lamentablemente, esta operación no es bien tolerada por muchos de estos pacientes, principalmente porque requiere de anestesia general, requiere que el paciente tenga una vena safena de tamaño adecuado (en muchos de estos pacientes, esta vena ya se utilizó para ➔

# ón de Esperanza

Un grupo de médicos peruanos realizarán operaciones poco invasivas con el fin de salvar los miembros de personas afectadas por pie diabético.