

EVALUACIÓN ARTERIAL NO INVASIVA DE EXTREMIDADES INFERIORES DEL DIABÉTICO.

CEDIFAM ofrece un nuevo examen para el diagnóstico de enfermedades vasculares oclusivas en el paciente diabético, el cual permite detectar cuándo se produce una estrechez de las arterias de las extremidades inferiores.



Estas alteraciones se observan frecuentemente en hombres mayores de 40 años, en pacientes diabéticos, hipertensos, con colesterol alterado y fumadores, entre otros.

El estudio se denomina: EVALUACIÓN ARTERIAL NO INVASIVA DE EXTREMIDADES INFERIORES DEL DIABÉTICO, y permite diagnosticar precozmente la presencia de patologías vasculares periféricas. Con ello el médico puede detectar estas alteraciones en etapas tempranas, lo que posibilita realizar tratamientos oportunos (Cardiovascular), evaluar su resultado y seguir la evolución del paciente en el tiempo.

¿CÓMO SE REALIZA?

Esta evaluación se efectúa mediante el uso del Doppler Vascular, el cual permite calcular los cambios circulatorios y las presiones que hay en los distintos segmentos de las extremidades. Se efectúa también la neumopletismografía, donde mediante un brazalete semejante al que se usa para tomar la presión arterial, se objetivan los cambios de volumen de las extremidades producidos con cada latido cardiaco.

La medición de la presión del tobillo y dedo del pie (ATP), permite la valoración de la enfermedad arterial. Mediante la sonda de pletismografía Arterial (APPG), en la que mediante una célula fotoeléctrica aplicada sobre la piel, se detecta la calidad del flujo sanguíneo en los tejidos.

La presión sistólica arterial se puede medir en pacientes con alteraciones arteriales, y se puede repetir en los Brazos para determinar el ABI (Índice Talón- Brazo) y el TBI (Índice Dedo-Brazo)



¿Cuál es la importancia del estudio?

Si bien los exámenes de imágenes, como la arteriografía o las ecografías vasculares, dan una buena información anatómica, no indican cuánto flujo sanguíneo hay, lo que cobra importancia si se considera que el tener una arteria con problemas no significa necesariamente que hayan mayores síntomas.

El procedimiento dura 30 minutos aproximadamente y la persona no necesita preparación previa. Es realizado por el profesional médico.

Horario de Atención:

Miércoles: De 15:00 a 19:00 horas.

Lugar:

6° piso Centro de Médico de Clínica Red Salud Rancagua.

Teléfono: