

Saúde

Prevenção do infarto requer controle da hipertensão

Os adultos de qualquer idade devem realizar um exame anual para prevenir o infarto agudo de miocárdio, pois podem estar sofrendo de hipertensão arterial sem que percebam qualquer sintoma. A recomendação é do dr. George Fernandes Maia, cardiologista do Seconci-SP, por ocasião da campanha Abril Vermelho, que tem a sua data principal no Dia Nacional de Combate e Prevenção à Hipertensão Arterial (26 de abril).

Quando a pessoa tem hipertensão, também conhecida

por pressão alta, o sangue é bombeado fortemente contra as paredes das artérias, que podem se romper e causar AVC (acidente vascular cerebral), insuficiência cardíaca e dor no peito, insuficiência renal ou paralisação dos rins, e alterações na visão que podem levar à cegueira.

“Associada a outras comorbidades, como diabetes e dislipidemias, e a tabagismo e uso frequente de álcool, os riscos podem aumentar drasticamente”, alerta o cardiologista.

+ Leia mais



George Fernandes Maia
Cardiologista do Seconci-SP

Saúde

Nova Unidade Móvel é lançada

O Seconci-SP lançou sua nova Unidade Móvel Médica com uma ação especial de atendimento aos colaboradores da Ecovias Raposo Castelo.

Até 15 de abril, profissionais que atuam nas praças de pedágio de Barueri, Itapevi e Osasco tiveram acesso a exames clínicos, audiometria e avaliação de acuidade visual, reforçando o cuidado com a saúde no ambiente de trabalho.

+ Leia mais



Institucional



Seconci-SP presente no Mutirão de Emprego

O Seconci-SP participou do Mutirão do Emprego, iniciativa do Sintracon-SP que reúne mais de 2.700 oportunidades nos setores têxtil, comércio e serviços, promovendo a conexão entre profissionais em busca de recolocação e de empresas com vagas abertas.

Durante a ação, realizada em 14 de abril, o Seconci-SP

destacou seu compromisso com o cuidado integral ao trabalhador, oferecendo educação em saúde, aferição de pressão arterial e glicemia, além de acolhimento e orientação.

+ Leia mais

Siga nas redes sociais

@SECONCISP

