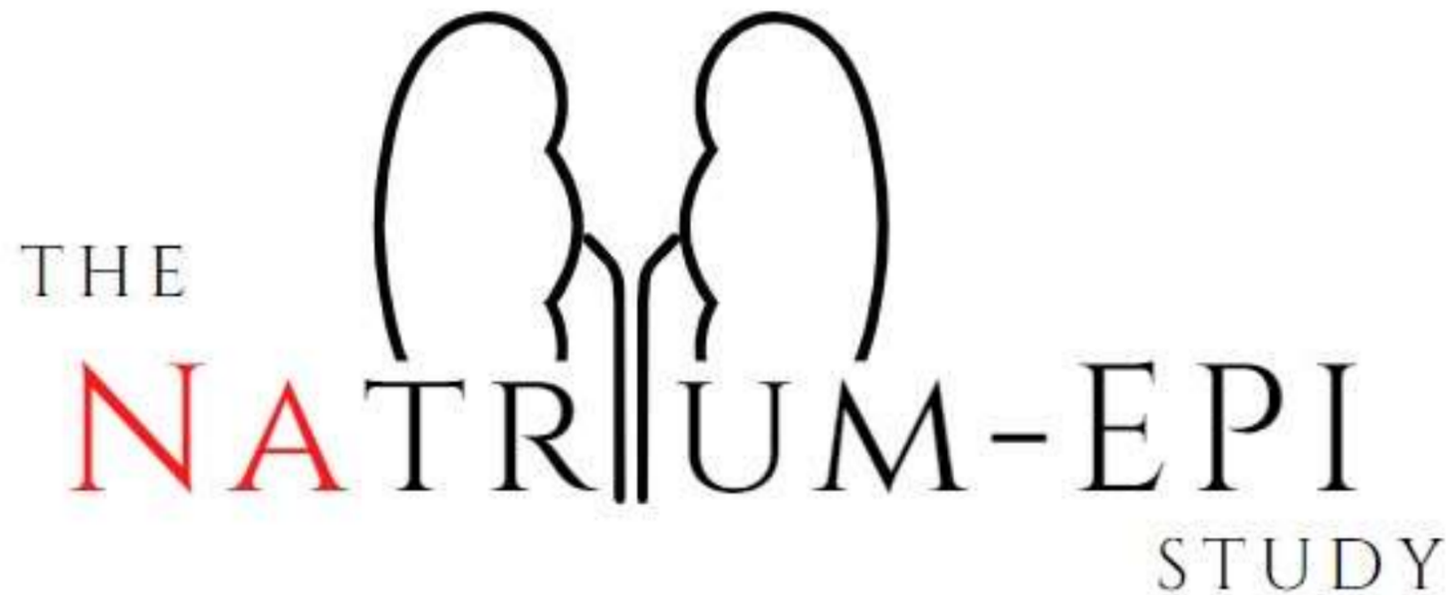


PROJETOS NA UNIMONTES

LOGO DO PROGRAMA

Visão integrada da regulação da pressão arterial circadiana e sua associação com o consumo de sódio em adultos: O Estudo NATRIUM-EPI



As recentes modificações das dietas e a grande disponibilidade de sódio levaram ao aumento exponencial no consumo desse elemento. Em adultos, o consumo de sódio é o dobro em relação ao teto das atuais recomendações. Isso contribuiu diretamente para o avanço dos níveis pressóricos observados na população nas últimas décadas. Porém, embora haja interesse em estudar a fisiopatologia das alterações pressóricas frente às mudanças na ingestão de sódio, há menos interesse em sua avaliação clínica de rotina e nas alterações do complexo controle pressórico ativadas pelo consumo excessivo de sódio. Assim, o Estudo NATRIUM-EPI está investindo-se a associação entre o consumo de sódio e as alterações pressóricas circadianas e do seu controle vascular, autonômico, renal e hormonal integrado. Estamos recrutando 1000 voluntários adultos, livres de doença cardiovascular prevalente, para monitorar ao longo de 24 horas a pressão arterial ambulatorial, o eletrocardiograma, o consumo de sódio, e diversos parâmetros clínicos e bioquímicos que nos permitirão integrar o controle pressórico através de suas vertentes vascular, neural, hormonal e renal.

PROJETOS NA UNIMONTES

LOGO DO PROGRAMA

Centro de Pesquisa Cardiovascular – CPC



CPC

Centro de Pesquisa
Cardiovascular

O Centro de Pesquisa Cardiovascular – CPC/LAMICC é o ambiente onde a pesquisa clínica cardiovascular de ponta encontra técnicas avançadas de diagnóstico e monitoramento. O CPC/LAMICC está na vanguarda da epidemiologia e medicina cardiovascular, dedicado a investigar de forma ampla a saúde do coração e dos vasos sanguíneos e a ampliar os limites da pesquisa cardiovascular e do atendimento ao paciente.

O CPC/LAMICC possui uma gama abrangente de recursos e serviços projetados para fornecer *insights* aprofundados sobre a saúde cardiovascular. Dentre os inúmeros recursos de avaliação clínica e epidemiológica, contamos com sistema de ecodopplercardiografia completo 2D e 3D/4D, eletrocardiografia, sistema de ergometria, ergoespirometria, Holter, MAPA, hemodinâmica central e rigidez arterial, antropometria, metabolismo e nutrição, dentre outros.



LAMICC

Laboratório Multiusuário de Investigação
Clínica Cardiovascular



 (38) 3229-8000

 unimontes.br

 Campus Universitário Professor Darcy Ribeiro
Avenida Rui Braga, S/Nº – Vila Mauricéia
Montes Claros CEP 39401-089