

DESCRIÇÃO DA EXPERIÊNCIA

TÍTULO: AVANÇA CORAÇÃO: UNIVERSALIDADE NO CUIDADO AOS PACIENTES COM DOENÇA CARDIOVASCULAR EM MACAPÁ.

MODALIDADE 1: Experiências das equipes de trabalhadores do município, Distrito Federal e/ou experiências da gestão municipal e distrital, incluindo aquelas executadas de forma compartilhada, cooperada, intersetorial ou interfederativa, nos territórios.

TEMÁTICA: MODELO DE ATENÇÃO À SAÚDE

APRESENTAÇÃO: As doenças cardiovasculares são a principal causa de morte no Brasil e no mundo, sendo por essa razão consideradas graves problemas de saúde pública. A ausência de rede integrada de atenção primária à saúde e a média complexidade, interferem diretamente no desfecho de doenças cardiovasculares. As demandas pela especialidade da cardiologia são grandes, sendo agravadas no período pós-pandêmico em que muitas pessoas possuem sequelas ocasionadas pela infecção por coronavírus. Nota-se, que os atendimentos das agendas de rotina cardiológica, por vezes, não suprem as demandas reprimidas para esta especialidade. Sendo assim, o município de Macapá, por meio do Projeto “Avança Coração” realizou mutirões para dar celeridade às demandas cardiológicas, bem como a criação do espaço “Avança Coração” no Centro de Especialidade Dr. Papaléo Paes (CEPPAES), para garantia do cuidado continuado. Tal projeto tem por objetivo possibilitar resolução das filas de espera por consultas cardiológicas e exames cardiológicos em pacientes com risco ou doença cardiovascular. Destaca-se ainda, que essa iniciativa é uma das ações que integram o programa “Saúde para Todos”, um pacote de medidas anunciado pela gestão municipal que vem reformulando a saúde na capital.

OBJETIVO GERAL:

- Proporcionar celeridade aos atendimentos das demandas cardiológicas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Diminuir o tempo de espera para demandas relacionadas à consulta cardiológica.
- Ofertar o acesso universal aos exames complementares cardiológicos.

METODOLOGIA: Os pacientes atendidos no “Avança Coração” foram encaminhados da atenção primária para a especialidade de cardiologia ou exames complementares cardiológicos. Com o encaminhamento em mãos, o usuário direcionou-se a UBS mais próxima de sua casa, procurou pelo Serviço de marcação de consultas (SAME) e realizou o cadastro na Central de marcação de consultas municipal. A partir disso, aguardou o contato da Central de regulação informando o agendamento. Após ser contatado pela equipe da central de regulação, o paciente se dirigiu ao CEPPAES no dia e horário agendados para a sua consulta e/ou exames cardiológicos, passando pela triagem e aguardando seu atendimento. Foram avaliados dados dos atendimentos realizados

nos anos de 2022 e 2023.

RESULTADOS: Observa-se como expressivo o quantitativo de atendimentos realizados pelo “Avança Coração”, atendendo as expectativas iniciais da gestão. De acordo com os dados retirados do sistema de informatização do CEPPAES foram contabilizados 5.213 consultas com o médico cardiologista; 2.335 exames de Ecocardiograma; 1.090 exames de Monitorização Ambulatorial da Pressão Arterial (MAPA); 2.237 exames de HOLTER; 2.069 exames de teste de esforço e 2.987 exames de Eletrocardiograma. Os referidos dados evidenciam que a metodologia de mutirão e um espaço destinado a essa especialidade proporcionam a universalidade do cuidado.

CONCLUSÃO: O referido projeto é inédito no município de Macapá e tem buscado oferecer cuidado aos pacientes que precisam de atendimento contínuo em cardiologia. Os usuários, além de contarem com os serviços do setor de cardiologia, possuem acesso à equipe multiprofissional com nutricionista, fisioterapeuta, psicólogo e acompanhamento com educador físico, garantido a universalidade do cuidado.

PALAVRAS-CHAVE: Cardiologia; Cardiovascular; universalidade;

Eu, **HELIEGI LETÍCIA FIGUEREDO CARDOSO**, declaro serem verdadeiras as informações prestadas.

NOME COMPLETO E CPF DO RESPONSÁVEL PELA INSCRIÇÃO DO TRABALHO: Luana Izabel da Silva Nunes, CPF: 017.562.122-52.	Município: MACAPÁ UF: AP
CARGO: Psicóloga. ÓRGÃO VINCULADO: SEMSA	DATA: 11/03/2024