



PROGRAMAS DE SAÚDE

CARTA DE SERVIÇOS

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE - SEMSA
2026





Programa em IST/Aids, Hepatites Virais

O que é?

O programa em IST/Aids, Hepatites Virais é o serviço municipal responsável pela assistência, prevenção, tratamento das pessoas vivendo com HIV, Hepatites B e C, gestantes infectadas ao citomegalovírus, toxoplasmose e sífilis congênita e exposta ao HIV. A referencia técnica junto com a equipe da ESF oferece também suporte técnico para atendimento de casos pela rede municipal através, palestras em escolas e empresas, capacitações in loco e estudos de caso com as equipes das unidades de saúde.

Órgão Responsável/Departamento

O CRIAS é um estabelecimento de saúde em conformidade com o Departamento de Doenças de Condições Crônicas e Infecções Sexualmente Transmissíveis –MS, com cadastro no Ministério da Saúde, do tipo ambulatório de especialidade, se encontra em Cachoeiro de Itapemirim, ES onde faz os atendimentos a todos os municípios de Atílio Vivacqua.

Horário de funcionamento:

Realiza a oferta dos serviços à população, de segunda a sexta, de 7h às 16h.

Quem pode Solicitar

Munícipe de Atílio Vivacqua

Documentos Necessários/Informações Necessárias

Identidade; CPF; Cartão SUS; Comprovante de residência atualizado.

Principais Etapas

A porta de entrada do CRIAS é onde o usuário recebe atendimento por demanda espontânea ou encaminhamento com aconselhamento sobre IST's, avaliação de riscos, possibilidades de prevenção e a realização de TR de sífilis, HIV, Hepatite B e C.



Seguindo o fluxo de atendimento os indivíduos infectados pelo HIV ou por Hepatites Virais são encaminhados para atendimento conforme necessidade, onde são acompanhados por uma equipe multiprofissional formada por médicos de diferentes especialidades, enfermeiros, psicólogos, assistentes sociais.

O agendamento do primeiro atendimento é realizado imediatamente após a confirmação do resultado positivo do exame na unidade de saúde.

Taxas

Sem Custo

Mais informações

PEP-Profilaxia Pós-Exposição de Risco - é uma medida de prevenção de urgência à infecção pelo HIV, hepatites virais e outras infecções sexualmente transmissíveis (IST), que consiste no uso de medicamentos para reduzir o risco de adquirir essas infecções. Deve ser utilizada após qualquer situação em que existe risco de contágio, tais como: violência sexual, relação sexual desprotegida (sem o uso de camisinha ou com rompimento da camisinha), acidente ocupacional (com instrumentos perfuro cortantes ou contato direto com material biológico). Trata-se de uma urgência médica, que deve ser iniciada o mais rápido possível - preferencialmente nas primeiras duas horas após a exposição e no máximo em até 72 horas. A duração da PEP é de 28 dias e a pessoa deve ser acompanhada pela equipe do CRIAS

PREP-A profilaxia pré-exposição ao HIV - consiste no uso diário de retrovirais por pessoas não infectadas pelo HIV, com o intuito de reduzir o risco de infecção pelo vírus nas relações sexuais. O seu uso correto reduz em mais de 90% o risco de infecção pelo HIV. A eficiência da proteção está relacionada à adesão: por isso é necessária a tomada diária das doses indicadas, podendo ser somada a outras medidas de prevenção, como o uso de preservativos e gel lubrificante. A PrEP não é para todas as pessoas, ela é indicada para aquelas que tenham maior risco de entrar em contato com o HIV, tais como: homossexuais e outros homens que fazem sexo com homens, pessoas trans, trabalhadores(as) do sexo, pessoas que frequentemente deixa de usar camisinha em suas relações sexuais (anais ou vaginais), pessoas que tem relações sexuais sem camisinha com alguém que seja HIV positivo e que não esteja em tratamento, pessoas que fazem uso repetido de PEP (Profilaxia



Pós-Exposição ao HIV) e pessoas que apresentam episódios frequentes de Infecções Sexualmente Transmissíveis. Para se iniciar a PrEP é necessário ser acompanhado por um profissional de saúde, fazer o teste HIV e de outras IST, exames laboratoriais para checar rins e fígado e caso esses exames estejam adequados, poderá iniciar a medicação.

