

A SAÚDE OCULAR MAIS PERTO DAS ESCOLAS!

Anywhere healthcare for education!



O QUE É?

Um projeto inovador que une Saúde e Educação e oferece o que há de mais moderno em termos de tecnologia e equipamentos, acessibilidade e diagnóstico precoce de problemas de saúde ocular das crianças em período escolar, a um custo acessível.

Implantamos nas escolas da rede pública de educação um Centro de Saúde phygital (modelo híbrido que contempla parte presencial/física e parte remota/digital) e itinerante, com enfoque na saúde ocular e com avaliação nutricional, promovendo a saúde integral dos alunos.



Sociedade Brasileira
Caminho de Damasco - SBCD

sbcdsaude.org.br

VOCÊ SABIA QUE?

É essencial combater e identificar precocemente os problemas de deficiência visual na criança ainda em idade escolar porque na infância ocorre o pleno desenvolvimento do aparelho visual.

Dados epidemiológicos disponíveis no Brasil informam que 30% das crianças em idade escolar apresentam problema de refração que interfere no seu desempenho diário e, conseqüentemente, na sua inserção social e em sua qualidade de vida

Segundo o Relatório Mundial sobre a visão da OMS, a promoção de comportamentos de proteção ocular também pode ser considerada uma intervenção para a promoção da saúde.

O reconhecimento de problemas visuais e a indicação ao oftalmologista são preconizados pela OMS, sendo que as ametropias estão entre as cinco prioridades do órgão mundial.

A deficiência visual é uma questão de saúde pública pois interfere no processo de aprendizagem e no desenvolvimento psicossocial da criança, sendo responsável pela evasão escolar de 22,9% dos estudantes de ensino fundamental no Brasil, conforme levantamento do programa Alfabetização Solidária.

PRINCIPAIS OBJETIVOS DO PROJETO:

- 1) Realizar triagem ocular e identificar problemas visuais relacionados à refração nas crianças em idade escolar
- 2) Propiciar condições de saúde ocular favorável ao aprendizado melhorando o rendimento escolar dos alunos do ensino público, para contribuir na redução das taxas de evasão e repetência
- 3) Identificar e garantir assistência integral em oftalmologia para os casos em que forem diagnosticadas outras doenças que necessitem de intervenções
- 4) Realizar exame de refração dinâmica e estática, biomicroscopia do segmento anterior, exame sumário da motilidade ocular e do senso cromático e exames de tonometria (avaliação da pressão intraocular) e fundoscopia (avaliação do fundo de olho)
- 5) Realizar parcerias para fornecimento de óculos nos casos de erro de refração para os alunos da rede pública de educação
- 6) Oferecer e disponibilizar os mais modernos equipamentos e tecnologias atualmente disponíveis na área da Oftalmologia
- 7) Integrar a saúde ocular dentro do programa de saúde escolar com foco na coordenação do cuidado, promovendo a integração dos serviços de saúde com foco em oftalmopediatria
- 8) Realizar consultas de enfermagem e health assessment (avaliação integral de saúde do aluno), com aferição de sinais vitais (peso, altura, IMC, frequência respiratória, frequência cardíaca, pressão arterial)
- 9) Avaliação do desenvolvimento neuropsicomotor da criança e gráfico do crescimento e seu percentil perante a OMS
- 10) Realizar consultas com profissionais de nutrição, para prevenção de obesidade infantil, com a possibilidade de ser realizada bioimpedância dos alunos

VANTAGENS PARA O MUNICÍPIO:

- Melhoria da qualidade da educação pública com a oferta de serviços de saúde no formato de mobile health e seguindo a tendência de descentralização dos pontos de contato e acesso à saúde.
- Redução das taxas de repetência e evasão escolares e facilitação do acesso da população à consulta oftalmológica e a óculos corretivos.
- Diagnosticar precocemente, dar acesso, levar a mais moderna tecnologia de saúde para os alunos da rede pública de educação, olhando e cuidando de quem mais precisa.