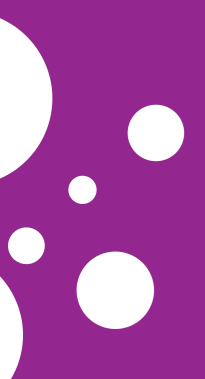


Bem vindo ao HANSENÍASE

Este é um aplicativo para auxiliar profissionais de saúde no atendimento de pessoas com SUSPEITA de hanseníase.

Ele contém informações essenciais para o rastreamento de sintomáticos dermatoneurológicos.







? O QUE É





O QUE É A DOENÇA HANSENÍASE

- Causada pela Mycobacterium leprae que infecta nervos periféricos
- Primeiros sinais e sintomas são lesão ou mancha de pele com ou sem espessamento do nervo com perda de sensibilidade
- Regiões com queda de pelo, pele seca e que ardem, cocem ou piniquem
- Notificação compulsória na confirmação do diagnóstico
- Investigação epidemiológica obrigatória para o caso confirmado e seus contatos



SINAIS E SINTOMAS

Lesão

Comprometimento nervo periférico



O QUE FAZER NA SUSPEITA

Exame dermatoneurológico

Encaminhar o caso suspeito a um serviço de saúde de referência para confirmação diagnóstica



EXAME DERMATONEUROLÓGICO

Avaliação da função neural

Teste de força muscular



Avaliação da incapacidade física

Teste de Sensibilidade





BIBLIOGRAFIA

Guia de vigilância epidemiológica

(http://portalarquivos.saude.gov.br/images/pdf/2017/outubro/06/Volume-Unico-2017.pdf)

Diretrizes para vigilância, atenção e eliminação da hanseníase como problema de saúde pública

(http://portal.saude.pe.gov.br/sites/portal.saude.pe.gov.br/files/diretrizes_para_._eliminacao_hanseniase_-_manual_-_3fev16_isbn_nucom_final_2.pdf)

Manual técnico de hanseníase

(http://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2017/novembro/22/Guia-Pratico-de-Hanseniase-WEB.pdf)

Crédito das fotos

Setor de fotografia da dermatologia HCFMUSP -Amadeu Ferreira e Alexandre Vargas



CRIAÇÃO E APOIO

Coordenação do Projeto: Lúcia Yasuko Izumi Nichiata Departamento de Enfermagem em Saúde Coletiva

Equipe de pesquisadores: Bruna Duarte Canci, Érica Gomes Pereira, Karen Namie Sakata So

Equipe de pesquisadores: Bruna Duarte Canci, Érica Gomes Pereira, Karen Namie Sakata So

Assessoria técnica: Maria Ângela Bianconcini Trindade e João Avancini - Laboratório de Imunodermatologia HCFMUSP, pesquisadora Científica VI

Desenvolvimento: LTIA –Laboratório de Tecnologia da Informação Aplicada (João Vitor Mattos, Carolina Junqueira Ferreira e Daniel Jyoji Nichiata)

Apoio: Unidade de Vigilância em Saúde Lapa-Pinheiros da Secretaria Municipal de Saúde de São Paulo







