

SINAIS DE ALERTA

DENGUE HEMORRÁGICO

Dor abdominal Intensa e Contínua (não cede com medicação usual)

Agitação ou letargia

Vômitos persistentes

Pulso rápido e fraco

Hepatomegalia dolorosa

Extremidades frias

Derrames cavitários

Cianose

Sangramentos espontâneos e/ou Prova do Laço positiva

Lipotimia

Hipotensão arterial

Sudorese profusa

Hipotensão Postural

Aumento repentino do Hematócrito

Diminuição da diurese

Melhora súbita do quadro febril até o 5º dia

Taquicardia

TABELA DE HIDRATAÇÃO PARENTERAL

Peso na admissão (kg)	volume líquido ml/kg/dia		
	1º dia	2º dia	3º dia
<7	220	165	132
7 a 11	165	132	88
12 a 18	132	88	88
>18	88	88	88



Ministério da Saúde

Protocolo de
conduta para
diagnóstico
e tratamento

LEVE

SINTOMATOLOGIA

Febre (Temperatura Axilar > 38°C) por até 7 dias.

Sintomas inespecíficos:

- cefaléia;
- prostração;
- dor retroorbitária;
- exantema;
- mialgia;
- artralgia.

Paciente sem manifestações hemorrágicas.

Prova do Laço negativa.

Sem sinais de instabilidade hemodinâmica.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL

Gripe, rubéola, sarampo, escarlatina e outras doenças virais e bacterianas.

EXAMES COMPLEMENTARES

Hematórito/Contagem de Plaquetas:

- indicado somente para pacientes com doença crônica prévia;
- idosos (> 65 anos);
- crianças menores de um ano.

Sorologia:

- indicado apenas para paciente gestante, a partir do 6º dia do início dos sintomas (Diagnóstico diferencial com rubéola).

ATENDIMENTO AMBULATORIAL

CONDUTA

Orientar hidratação oral:

60-80 ml/kg/dia sendo 1/3 com solução salina.

Tratamento sintomático:

dipirona ou paracetamol.

Liberar o paciente para domicílio com ORIENTAÇÃO de retorno ao serviço após 72 horas.

Evitar salicilatos e antiinflamatórios não hormonais.

O paciente deve retornar imediatamente ao identificar SINAIS DE ALERTA.

NOTIFICAR À VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

CRITÉRIOS DE ALTA DO ACOMPANHAMENTO AMBULATORIAL

Período de 48 horas sem apresentar febre e outras queixas.

ATENÇÃO

Em situação de EPIDEMIA, a conduta laboratorial nos casos de Dengue em sua forma LEVE, deve priorizar os grupos de risco (doentes crônicos, idosos, crianças e gestantes).

Em situações não caracterizadas como epidemia, deve ser solicitado a Sorologia, para rastreamento epidemiológico, assim como os exames laboratoriais necessários para o estabelecimento do diagnóstico de Dengue.

MODERADA

SINTOMATOLOGIA

Febre e sintomas inespecíficos.

Paciente com ou sem manifestações hemorrágicas espontâneas (epistaxe, gengivorragia, metrorragias, hematêmese, melena, etc.) e/ou Prova do Laço positiva.

Sem sinais de instabilidade hemodinâmica.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL

Choque endotóxico decorrente de infecção bacteriana, meningococcemia, febre amarela, leptospirose, malária, hepatite infecciosa, bem como outras febres hemorrágicas transmitidas por mosquitos ou carrapatos.

EXAMES COMPLEMENTARES

Solicitar Hematórito e Contagem de Plaquetas.

Solicitar Sorologia: agendar para o 6º dia a partir do início dos sintomas.

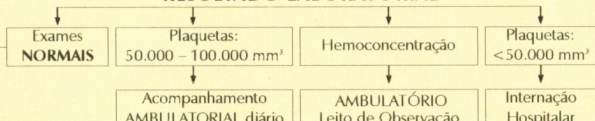
PARÂMETROS LABORATORIAIS

Plaquetopenia: Plaquetas ≤ 100.000 mm³.

Hematórito: Parâmetros de Hemoconcentração:

Ht > 20% do valor basal ou Criança	Ht > 38%
Mulheres	Ht > 40%
Homens	Ht > 45%

RESULTADO LABORATORIAL



CONDUTA

Hidratação parenteral (preferencial) e/ou oral:

60-80 ml/kg/dia sendo 1/3 com solução salina isotônica (SF 0,9%) durante 3-4 h.

Tratamento sintomático (dipirona ou paracetamol).

Evitar salicilatos e antiinflamatórios não hormonais.

NOTIFICAR À VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

REAVALIAÇÃO LABORATORIAL (após hidratação)

MELHORA

Acompanhamento ambulatorial diário

RESPOSTA INADEQUADA OU PIORA

A unidade tem condições de repetir a conduta?

SIM

NÃO

INTERNAÇÃO HOSPITALAR

Manter hidratação endovenosa até a transferência para leito hospitalar.

GRAVE

SINTOMATOLOGIA

Febre e sintomas inespecíficos.

Paciente COM ou SEM manifestações hemorrágicas.

Prova do Laço positiva.

Presença de um ou mais sinais de ALERTA.

CONDUTA

INTERNAÇÃO HOSPITALAR EM HOSPITAL DE REFERÊNCIA

SEM CHOQUE

Hidratação ENDOVENOSA imediata

- A reposição e manutenção do volume perdido é a medida mais importante.
- Iniciar imediatamente hidratação endovenosa enquanto aguarda internação em leito hospitalar.

RISCO POTENCIAL

60-80 ml/kg/dia sendo 1/3 com solução salina isotônica (SF 0,9%) e/ou Ringer Lactato durante 3-4 horas.

HIPOTENSÃO POSTURAL

10-20 ml/kg/hora de solução salina isotônica (SF 0,9%) e/ou Ringer Lactato.

- Monitoramento hemodinâmico. Observar sinais de choque cardiovascular.
- NÃO efetuar punção ou drenagem de derrames ou outros procedimentos invasivos.
- NÃO transferir o paciente antes de iniciar a hidratação.
- Transferir o paciente obedecendo condições de segurança no transporte pré ou intra-hospitalar.

NOTIFICAR À VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

ATENDIMENTO HOSPITALAR

EXAMES COMPLEMENTARES

Solicitar: Hemograma completo; Hematórito (6/6 horas); Contagem de Plaquetas (1x/dia); Sorologia; Tipagem sanguínea; RX tórax e/ou abdômen ou qualquer outro exame que permita diagnóstico de derrame cavitário.

EVOLUÇÃO

SATISFATÓRIA

manter hospitalizado

CHOQUE

Insuficiência Cardiocirculatória

Internação em UTI

CONDUTA

Rotinas de Internação em terapia intensiva

CRITÉRIOS DE ALTA HOSPITALAR

Preenchimento de TODOS os critérios:

- ausência de febre por 24 horas – sem uso de antitérmicos; melhora visível do quadro clínico; Hematórito normal e estável por 24 horas; plaquetas em elevação e acima de 50.000 mm³; derrame cavitário reabsorvido ou sem repercussão clínica; estabilização hemodinâmica durante 48 horas.