

## RESUMO SIMPLES - ÁREA DA SAÚDE E BIOLÓGICAS

### DENGUE

*Joelia Saraiva De Sousa (TATYSARAIVAFORTALEZA@GMAIL.COM)*

#### Introdução:

A dengue é uma doença viral transmitida pela picada do mosquito *Aedes aegypti*, que se desenvolve em água parada. Os sintomas mais comuns incluem febre alta, dor intensa no corpo, dor atrás dos olhos, dor nas articulações, náuseas, vômitos e manchas vermelhas na pele. Em alguns casos, a doença pode evoluir para formas mais graves, com sangramentos e queda de pressão, exigindo atendimento médico imediato.

Como não existe tratamento específico, o cuidado principal é hidratação, repouso e acompanhamento médico.

#### Objetivo:

O objetivo é descrever a dengue, seus modos de transmissão, sintomas, formas de prevenção e impacto na saúde pública, destacando a importância do combate ao mosquito *Aedes aegypti* para reduzir a ocorrência da doença e prevenir casos graves.

#### Material:

- Artigos científicos, livros e publicações sobre dengue.
  - Dados epidemiológicos fornecidos por órgãos de saúde (como Ministério da Saúde e OMS).

- Materiais educativos sobre prevenção do mosquito *Aedes aegypti*.

#### Métodos:

- Pesquisa bibliográfica: Leitura e análise de livros, artigos, sites confiáveis e documentos oficiais para reunir informações sobre a transmissão, sintomas, prevenção e impacto da dengue.
  - Análise epidemiológica: Avaliação de dados sobre casos registrados, incidência e áreas de maior risco.

#### Resultados:

Os resultados mostraram que a dengue é mais frequente em períodos chuvosos, quando o mosquito *Aedes aegypti* se prolifera com mais facilidade. A maioria dos focos é encontrada em ambientes domésticos com água parada. Os sintomas mais comuns observados são febre alta, dores no corpo e dor atrás dos olhos. Também ficou evidente que ações de prevenção e campanhas educativas ajudam a reduzir os casos da doença.

#### Conclusão:

A dengue continua sendo um sério problema de saúde pública, principalmente em regiões onde o mosquito *Aedes aegypti* encontra condições favoráveis para se proliferar. Apesar de ser uma doença evitável, sua alta incidência está relacionada à falta de prevenção adequada e ao acúmulo de água parada nos ambientes. A conclusão geral é que a redução dos casos depende diretamente da participação da comunidade, de ações constantes de vigilância e de campanhas educativas. Somente com o combate contínuo ao mosquito e com a conscientização da população é possível diminuir a transmissão e evitar formas graves da doença.

Palavras-chave: dengue; água parada; prevenção.