

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA GRANDE DOURADOS

LAURA VIVIANE GOMES DE OLIVEIRA RODRIGUES

###

### DENGUE NO BRASIL

DOURADOS – MS

2013



CENTRO UNIVERSITÁRIO DA GRANDE DOURADOS

LAURA VIVIANE GOMES DE OLIVEIRA RODRIGUES

###  DENGUE NO BRASIL

Trabalho de Conclusão de Curso apresentada ao Curso de Pós Graduação do Centro Universitário da Grande Dourados como pré-requisito para obtenção do título de Pós Graduado em Gestão em Saúde Pública.

Orientador (a): Prof.(a) M.S. Rosenilda Conceição Blanco Wilhelm Tenfen

DOURADOS – MS

2013

Rodrigues, Laura Viviane Gomes de Oliveira.

A Dengue no Brasil/ Laura Viviane Gomes de Oliveira Rodrigues. Dourados: UNIGRAN, 2013 16 p.

Trabalho de Conclusão do Curso de Pós Graduação, *Lato Sensu*, Especialização em Gestão em Saúde Pública, apresentado a Coordenação de Pós Graduação – UNIGRAN.

Orientador: Profª Msc. Rosenilda Conceição Blanco Wilhelm Tenfen



CENTRO UNIVERSITÁRIO DA GRANDE DOURADOS

LAURA VIVIANE GOMES DE OLIVEIRA RODRIGUES

###  DENGUE NO BRASIL

Aprovado em: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

Orientador: Profª Msc. Rosenilda Conceição Blanco Wilhelm Tefen

 DOURADOS – MS

2013

 **RESUMO**

A Dengue é uma doença infecciosa febril aguda causada por um vírus da [família Flaverida](http://www.combateadengue.com.br/?p=31)e é transmitida, no Brasil, através do mosquito [*Aedes aegypti*](http://www.combateadengue.com.br/?page_id=941), também infectado pelo vírus. Atualmente, a dengue é considerada um dos principais problemas de saúde pública de todo o mundo. Dentre os fatores que promoveram aumento do numero de casos o período chuvoso é um deles. O volume de chuvas que ocorreram em todos os estados brasileiros torna propicia a proliferação das larvas do mosquito, uma vez que os ovos podem permanecer viáveis por até 450 dias mesmo em local seco; outro fator importante e essencial é a prevenção que fica a desejar, o descuido da população em não ajudar o poder público no combate ao mosquito deixando os quintais com recipientes que acumulam água, materiais em desuso e sucatas. Levando se em conta o exposto o presente trabalho vem dissertar sobre a importância do conhecimento sobre esta patologia e as medidas de prevenção visando diminuir sua incidência. Assim sendo o presente artigo conclui que devem ser realizadas ações educativas de forma mais intensa para que todos se conscientizem deste grave problema de saúde publica e que o governo faça maiores investimentos sobre os determinantes sociais para que assim a dengue possa ser combatida de forma mais eficaz.

**Palavras Chaves:** Dengue, Saúde Pública, Prevenção.

**ABSTRACT**

Dengue fever is an acute infectious disease caused by a virus of the family Flaveridae is transmitted in Brazil by the mosquito *Aedes aegypti*, also infected by the virus. Currently, dengue is considered one of the major public health problems worldwide. Among the factors that led to an increase in the number of cases the rainy season is one of them. The rainfall that occurred in all Brazilian states becomes promotes the proliferation of mosquito larvae, since the eggs can remain viable for up to 450 days even in dry, another important factor is essential that prevention is desired, carelessness of the population not to assist the government in combating mosquitoes leaving the yards with containers that accumulate water, materials and scraps into disuse. Taking into account the above, the present work has been lecturing on the importance of knowledge about this disease and the preventive measures to decrease its incidence. Therefore this article concludes that must be performed educational more intensely so all are aware of this serious public health issue and that the government make major investments on the social determinants so that dengue can be tackled more effectively.

**Key Words:** Dengue, Public Health, Prevention.