

UMA ABORDAGEM GEOGRÁFICA DA DISTRIBUIÇÃO DA DENGUE NO ESPAÇO SOTEROPOLITANO

JESUS, E.F.R. 1

CRUZ, J.E.B. 2

1. Drº em Geografia Física pela USP e Profº Drº da UFBA, UEFS, UCSAL,
2. Pós- graduado pela UNEB, Metodologia do Ensino, Pesquisa e Ensino Superior, Graduado e Bacharel em Geografia pela UFBA e Aluno especial do Mestrado Geografia- UFBA-
e-mail zeduba@yahoo.com.br

O Mundo contemporâneo vem assistindo uma série de sucessivas e gradativas tragédias naturais e antropicas e conseqüentemente de difusão de novas enfermidades e de outras que por longo tempo eram tidas como abolidas de nosso convívio, e que agora ressurgem de maneira até mais rápida e intensa em sua proliferação, incidência e contágio.

Diante desse fato, é importante ressaltar o quanto o Espaço Geográfico, o objeto de estudo da Geografia, passa a ser alvo de estudos nas diversas áreas do conhecimento, sobretudo aquelas preocupadas com a questão da saúde e do planejamento urbano, pela sua significativa importância diante da relação sociedade e natureza e sua correlação na profusão da saúde e das doenças, dentre elas a malária, leptospirose, febre amarela e a dengue, esta última objeto deste estudo.

O objetivo deste trabalho é tentar entender qual a relação existente entre as chuvas e a incidência de dengue em Salvador, se utilizando para tanto de mapas e figuras produzidas através dos dados de notificação de casos da dengue fornecidos pela Secretária Municipal de Saúde de Salvador-SMS e dos dados de pluviosidade fornecidos pela Defesa Civil de Salvador, CODESAL, órgão vinculado a Secretária de Habitação de Salvador, SEHAB.

Enfim, as análises feitas através dos dados de pluviosidade e dos números de casos de dengue notificados pela secretaria de Saúde do Município de Salvador, constatou a existência de uma forte correlação entre os números de casos da dengue e os períodos de maior índice de chuva na Cidade de Salvador, o que pode ser observado através das figuras apresentadas no trabalho, ratificando o período de outono/inverno, como o período mais crítico, por ser o de maior número de casos de dengue notificados e o período de maior índice de chuva.

Diante desta constatação, fica evidente a necessidade de uma mudança de postura por parte do Ministério da Saúde, quanto á Campanha Nacional de Combate a Dengue que ocorre no período do verão, já que especificamente em Salvador, a campanha deveria ocorrer no período de Outono/Inverno, quando se constata que é o período mais crítico.

Palavras chaves: Geografia, saúde e doença

A GEOGRAPHICAL APPROACH OF DENGUE DISTRIBUTION IN SALVADOR

JESUS, E.F.R.1

CRUZ, J.E.B. 2

- 1- Dr. in Physics Geography by the USP and Professor Doctor by the UFBA,UEFS,UCSAL.
- 2- Pós-Graduated by the UNEB, Teaching Methodology, Superior Teaching and Reserching, Graduated and Bachelor's Degree in Geography by the UFBA and special Student of Mastership of Geography-UFBA

e-mail zeduba@yahoo.com.br

The contemporary world has been watching a serie of successive and gradative natural and anthropic tragedies and consequently a diffusion of new diseases and others that, for a long time were had as abolished of our lives, and now they have a resurgence in a faster and intense way in its proliferation, incidence and contagious.

Ahead of this fact, it's important to stand out how much the Geographyc space, the object of study of Geography, starts to be the aim of studies in diverse áreas of knowledge, specially those worried about the questiono f the health and urban planning, for its significant importance ahead of society and nature relation and its correlation in the profusion of the health and illnesses, among them the "Málaría, Leptospirose, Yellow Fever and Dengue" this last one the object of this work.

The objective of this work is trying to understand which in such a way the existent relation between the rains and the incidence of "Dengue" in Salvador, Bahia, using maps and figures produced through data of notification of cases of "Dengue", supplied by the Municipal Secretariat of Health of Salvador-SMS, and data of rainfall suplied by the Secretariat of Habitation of Salvador- SEHAB.

Finally, the analyses made throug all data given by the organizations mentioned above, principally by the Secretariat of Health, testified the existent of a strong correlation between the numbers of cases of "Dengue" and the bigger periods of rain índex in Salvador, what can be observed by the figures presented in the work, confirming the autumn/winter period as the most critical for having more cases of "Dengue" notified and the greatest period of rain índex.

In front of this result, it's evident the necessity of a chnging position from the Ministry of Health about the National Campaim of combat against "Dengue", that happens in summer's period since that, specifically in Salvador it should occur in the autumn/winter period, that is testified as the most critical.

Key words: Geography, Health and Illness

