

UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA

PROGRAMA DE DISCIPLINA:
EPIDEMIOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS

São Luis-Maranhão

2016

1. IDENTIFICAÇÃO

PROGRAMA: Pós-Graduação em Saúde Coletiva

CURSO: Mestrado e Doutorado em Saúde Coletiva

DISCIPLINA: Epidemiologia das Doenças Transmissíveis

CARGA HORÁRIA: 45 horas teórica

CRÉDITOS: 03

PERÍODO: 2º SEMESTRE/2016

NÚMERO DE ALUNOS: 09

HORÁRIO: 14 às 17 horas (terça-feira)

COORDENADORAS: Pofa. Arlene de Jesus Mendes Caldas e Maria dos Remédios Freitas Carvalho Branco

2. EMENTA

A disciplina envolverá o desenvolvimento e a contextualização da teoria e prática da epidemiologia e das ações de prevenção e controle das doenças infecciosas tendo como temas centrais a tuberculose, dengue, hepatites virais, malária, hanseníase, leishmaniose, aids.

3. OBJETIVO

Conhecer a magnitude das doenças transmissíveis e sua implicação na gestão dos programas de saúde no SUS .

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

ITEM	DATA	CONTEÚDO	DOCENTE
01	04.10.2016	Apresentação do Programa. Conceitos gerais em epidemiologia	Arlene
02	11.10.2016	Epidemiologia da dengue/ Zika/Chikungunya	Remédios
03	18.10.2016	Epidemiologia da tuberculose	Arlene
04	25.10.2016	Investigação de surtos epidêmicos	Remédios
05	01.11.2016	Epidemiologia das hepatites virais	Adalgisa
06	08.11.2016	Epidemiologia das leishmanioses	Arlene
07	22.11.2016	Epidemiologia da aids	Remédios
08	29.11.2016	Epidemiologia da hanseníase	Arlene
09	06.12.2016	Distribuição espacial das doenças transmissíveis	Remédios
10	13.12.2016	Avaliação final	Arlene/Remédios

5. AVALIAÇÃO

Atividades desenvolvidas durante a disciplina;

Pontualidade e assiduidade;

Auto-avaliação;

6. BIBLIOGRAFIA

- GREEBERG, RS; DANIELS, SR; FLANDERS, WD; ELEY JW; BORING III JR. **Epidemiologia Clínica**. Porto Alegre: Artmed, 2005.
- GREENHALGH, J. **Como ler artigos científicos. Fundamentos da Medicina Baseada em Evidências**. Porto Alegre: Artmed, 2006.
- GORDIS L. **Epidemiologia**. Rio de Janeiro: Revintes, 2004.
- HULLEY, SB; CUMMINGS, SR; BROWNER, W; GRADY, D; HEARST, N. **Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica**. Porto Alegre: Artemed, 2003.
- VAUGHAN, JP; MORROW, RH. **Epidemiologia para os municípios: manual para gerenciamento dos distritos sanitários**. São Paulo: Hucitec, 2002.
- VICTORA, CG; BARROS, FC. **Epidemiologia da saúde infantil**. São Paulo: Hucitec, 1991.
- PEREIRA, MG. **Epidemiologia: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.
- ROUQUAYROL, MZ; SILVA, MGC. **Epidemiologia & Saúde**. 7ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2013.
- RIBEIRO JC, STRUCHINER CJ, WERNECK GL. Dinâmica de doenças infecciosas. In: Medronho RA, ed.. **Epidemiologia**. Rio de Janeiro: Atheneu; 2002.
- HALLORAN ME. Concepts of Infectious Disease Epidemiology. In: Rothman KJ, Greenland S, ed. **Modern Epidemiology**. 2nd ed., Philadelphia: Lippincott-Raven; 1998. pp. 529-554.
- ANDERSON RM, MAY RM. **Infectious Diseases in Humans**. Oxford: Oxford University Press; 1992.
- CDC. Outbreak of acute illness? Southwestern United States. **MMWR** 1993; 42:421-4.