



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE CIÊNCIAS MÉDICAS
PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE



MÉTODOS DE INVESTIGAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA

PROFESSOR RESPONSÁVEL:	Marília de Carvalho Lima
CRÉDITOS:	03
CARGA HORÁRIA:	45 horas
CÓDIGO:	PGSCA 964
PRÉ-REQUISITO(S):	Bioestatística, Epidemiologia Analítica, Informática Aplicada à Pesquisa Científica com Epi Info
PROFESSORES:	Marília de Carvalho Lima Ricardo Arraes de Alencar Ximenes

EMENTA

Fundamentos epidemiológicos na análise de estudos observacionais e de intervenção. Cálculo de tamanho de amostra. Técnicas de seleção de amostra. Minimização de erros sistemáticos. Métodos de controle de fatores de confundimentos no desenho e na análise. Vantagens e limitações dos estudos.

OBJETIVO

Esta disciplina tem por objetivo aplicar e interpretar técnicas epidemiológicas e estatísticas empregadas na avaliação de testes diagnósticos, estudos observacionais (prevalência, caso-controle e coorte) e de intervenção (ensaio clínico).

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1 – Avaliação de testes diagnósticos
 - 1.1 – Reprodutibilidade
 - 1.2 – Validade de um teste diagnóstico

1.3 – Erro sistemático e erro aleatório na determinação da sensibilidade e especificidade

2 – Estudos de prevalência

2.1 – Medidas de prevalência: no ponto e no período

2.2 – Método: Amostragem, tamanho de amostra, tipos de viés

2.3 - Análise: medida de prevalência e análise estratificada

2.4 – Vantagens e limitações

3 – Estudos de caso-controle

3.1 – Seleção de participantes: seleção de casos e de controles

3.2 – Tipos de estudo: caso-controle de base populacional e aninhado

3.3 – Método: amostragem, tamanho da amostra, pareamento, medida da exposição, tipos de viés

3.4 – Análise estratificada: controle de fator de confundimento e modificação de efeito

3.5 – Vantagens e limitações

4 – Estudos de coorte

4.1 – Tipos de estudo de coorte: concorrente ou coorte prospectiva e não concorrente ou de coorte histórica

4.2 - Método: cálculo do tamanho da amostra, amostragem, avaliação da exposição e do evento de interesse

4.3 – Análise: medidas de associação, pessoas tempo, tábua de vida e estratificação

4.4 – Vantagens e limitações

5 – Ensaio clínico

5.1 – Aspectos éticos

5.2 – Guia de qualidade e classificação dos ensaios clínicos (fases I, II, III, IV)

5.3 – Método: tamanho da amostra, seleção dos participantes (critérios de elegibilidade e de exclusão), alocação da intervenção (aleatorização) e mascaramento

5.4 – Análise: comparação de proporções e cálculo de eficácia, pessoas-tempo de seguimento, análise interina e intenção de tratamento

5.5 – Comitê independente de seguimento

METODOLOGIA

O Curso será teórico-prático com a utilização do manual intitulado “Métodos de Investigação Epidemiológica em Doenças Transmissíveis” publicado pela OPAS. O início de cada atividade será antecedido por uma exposição sobre o tipo de estudo a ser abordado naquele dia. Em seguida, o aluno trabalhará no computador com um manual auto-explicativo, devendo realizar exercícios com bancos de dados utilizando o pacote estatístico Epi Info. No período da tarde os alunos apresentarão e interpretarão os resultados dos exercícios realizados na manhã, assim como os artigos relacionados a esses bancos de dados.

AVALIAÇÃO

1 - A avaliação será realizada ao longo do curso, levando-se em consideração a assiduidade, participação na realização dos exercícios, na discussão dos artigos e da apresentação oral dos exercícios.

2 - Através da elaboração de um relatório individual escrito com o resultado das análises de um dos tipos de estudo.

REFERÊNCIAS

- Fletcher RH & Fletcher SW (2006). Epidemiologia clínica. Elementos essenciais. 4a Ed. Artes Médicas.
- Hennekens CH, Buring JE (1987). Epidemiology in Medicine. Little Brown, Boston.
- Hulley SB, Cummings SR, Browner WS, Grady D, Hearst N, Newman TB (2007). Designing clinical research: an epidemiologic approach. Williams & Wilkins.
- Kleinbaum DG, Kupper LL, Morgenstern H (1982). Epidemiologic Research. Ed Van Nostrand Reinhold.
- OPAS (1997). Métodos de Investigação Epidemiológica em Doenças Transmissíveis.
- Pereira, MG (2008). Epidemiologia Teoria e Prática, Guanabara Koogan.
- Pocock SJ (1983). Clinical trials: a practical approach. Wiley Medical Publications.

- Schlesselman JJ (1982). Case-control studies: design, conduct, analysis. Oxford University Press.