## INTRODUÇÃO AO EPI INFO

Profa. Rosalie Belian/Dep. Medicina Clínica

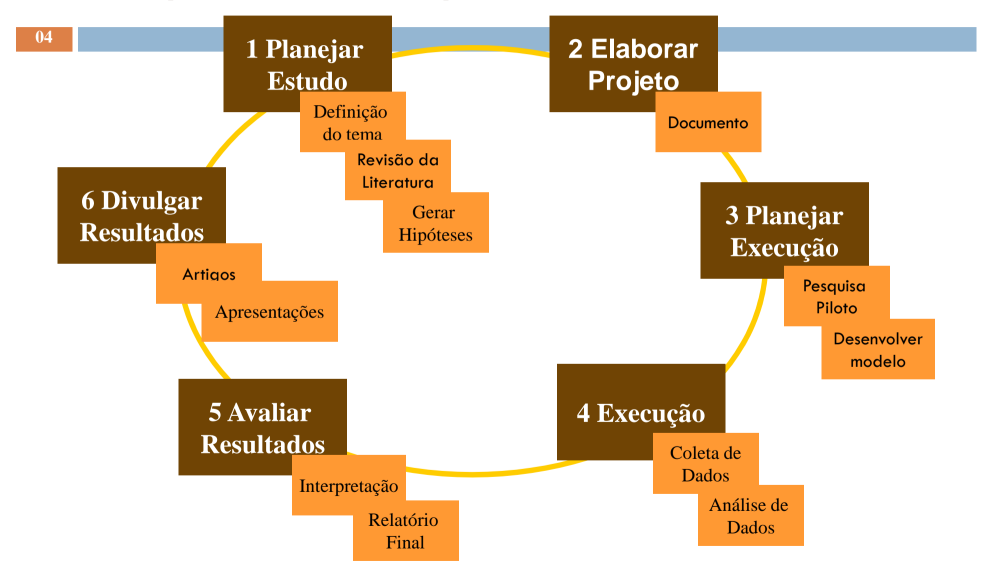
#### Objetivos gerais

- Apresentar as principais características do Epi Info
- Mostrar os módulos que compõem o Epi Info
- Orientar o aluno no uso do Epi Info para criação de formulários eletrônicos para compor a interface do prontuário da especialidade

# Pesquisa clínica – Produção do conhecimento

- Adicionar e integrar <u>novos conhecimentos</u> à Ciência Médica (doenças, suas manifestações, prevalência e diagnóstico, novas formas terapêuticas, etc.)
- Utilizar <u>Métodos Científicos de Controle e Análise</u> rigorosos e objetivos, para assegurar a validade dos resultados
- Derivar <u>resultados</u> que tenham aplicabilidade prática na prevenção, diagnóstico e terapia de doenças
- Respeitar as limitações impostas pela <u>ética</u> da experimentação com seres humanos

#### Etapas da Pesquisa Clínica



#### A ferramenta EPI Info

- Usado para criação e análise de instrumentos em pesquisas científicas
- □ Integrado a programas como
  - Banco de Dados (ex. Access)
  - Estatística
- Desenvolvido para uso em Epidemiologia, mas também é aplicado a Pesquisas Clínicas e Biomédicas
- Pode ser aplicado a diversas áreas

#### Aplicações do Epi Info

- Criação de questionários
- Banco de dados
- Análise estatística
- Geração de tabelas e gráficos
- Programação simplificada em SQL

## Tela principal do EPI-INFO



#### EPI Info na pesquisa clínica

- □ Coleta de dados
  - Elaboração de formulários
  - Aquisição de dados
  - Estruturação e armazenamento em BD
- Análise estatística e numérica de dados
  - Comprovação de hipóteses
  - Avaliação e obtenção de resultados

#### Módulos do EPI-Info (1)

- Criar Visão (Make View)
  - Cria e edita questionários
  - Simula a criação de tabelas em um banco de dados
  - Similar ao Access, gera arquivos com extensão MDB
  - Permite criar critérios para verificar erros na entrada de dados
  - Possibilita a definição de restrições em campos específicos
    - Fixa faixas, com valores máximos e mínimos
    - Codifica de forma automática
    - Permite saltos condicionais

#### Módulos do EPI-Info (2)

- Entrar Dados (Enter Data)
  - □ Permite a entrada de dados em um questionário criado anteriormente
- Criar Mapas (Create Maps)
  - □ Gera mapas temáticos

#### Módulos do EPI-Info (3)

- Analisar Dados (Analyse Data)
  - Gera
    - Listagens
    - Frequências
    - Tabulações cruzadas
    - Gráficos (de linha, barra e círculo)
  - Realiza operações e análises estatísticas
    - Média, qui-quadrado, limite de confiança
    - Regressão linear, logística
    - Análises estratificadas, ponderadas e de variância (com clusters)
  - Permite importação/exportação de dados de/para outros programas
  - Manipula dados de vários arquivos simultaneamente

#### Módulos do EPI-Info (4)

- Criar Relatórios (Create Report)
  - Cria programas e relatórios de processamento de dados
- Site do Epi Info (Epi Info Website)
  - Acessa a página do Epi Info na Internet
- □ Sair (Exit)
  - Fecha o Epi Info e retorna para o Windows

#### Conceitos básicos

- Arquivo espaço da memória/disco para armazenar as informações (no Epi Info usa a extensão MDB)
- Questionário, visão ou ficha similar a uma tabela de um banco de dados
- Registro cada tupla ou informação individualizada (linha) de uma tabela
- Campo nome de uma coluna da tabela ou informação separada de um registro

#### Tipos de Campos do Epi Info

| Descrição  |
|--|
| Coloca título no questionário  |
| Aceita qualquer caracter, no máximo 255 <u>Analisar Dados</u> interpreta espaço em branco como dado prejudicado  |
| Similar ao Text, convertendo todas as letras para maiúsculas   |
| Aceita qualquer caracter, sem limite   |
| Só aceita as letras Y (Yes), N (No), espaço e ENTER <u>Analisar Dados</u> interpreta espaço em branco como dado prejudicado ou ignorado  |
| Só aceita números, espaços e ponto (.) <u>Analisar Dados</u> interpreta espaço em branco (que é substituido por ponto) como dado prejudicado  Seu formato é definido usando "#" e ".". Ex.: ###### |
| Permite diferentes formatos: americano (MM-DD-YYYY) e europeu (DD-MM-YYYY)   |
| Permite diferentes formatos: americano (HH:MM:SS AMPM) e europeu (HH:MM:SS)  |
| Permite diferentes formatos de números de telefone   |
|  |

#### Recomendações (1)

- Utilize para os campos, nomes
  - Curtos
  - Relevantes
  - De fácil memorização
  - Sem caracteres especiais
- Padronize os nomes dos campos em letras maiúsculas
- Lembre-se que só as variáveis numéricas são utilizadas na operações matemáticas pelos programas estatísticos
- Salve sempre suas criações e alterações

### Recomendações (2)

- Para reduzir erros de digitação, use restrições (checagem de dados) para os campos
- Principais restrições do Epi Info
  - □ Faixa (*Range*): define limites mínimo e máximo
  - Valores Legais (Legal Values): o programa só aceitará os valores pré-definidos
  - Necessário (Required): indica a obrigatoriedade de digitação de dados naquele campo

## Recomendações (3)

- O Epi Info cria automaticamente os nomes dos campos, usando parte da pergunta digitada
  - O nome do campo pode ser alterado através de um duplo clique sobre uma das palavras da pergunta ou digitando no local adequado o nome desejado

#### Bibliografia básica

- □ www.epiinfo.com.br
- DA SILVA, Antônio Augusto. Apostila Epi Info. Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva – UFMA
- LIMA, Marília de Carvalho, MARQUES, Neusa. Informática aplicada à Pesquisa Científica com Epi-Info. 2. ed., rev. E ampl. Recife: Editora Universitária da UFPE, 2000
- NOVAES, Magdala, BELIAN, Rosalie, MELO, Cláudia, MELLO, Marcello. Slides da Disciplina MC200 Introdução à Informática em Saúde

#### Contato

rosalie.belian@ufpe.br