## Prática com EPI Info

Profa. Rosalie Belian/Dep. Medicina Clínica



## Objetivos

- Apresentar na prática os módulos que compõem o Epi Info
- Orientar o aluno no uso do Epi Info para criação dos formulários para interface do prontuário eletrônico
- Aprender fazendo um exemplo prático no Epi Info

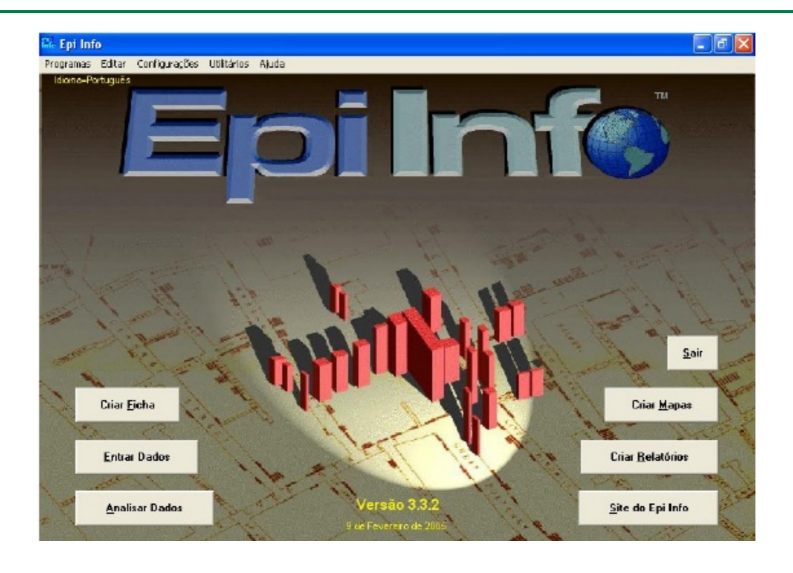
#### Acessando o Epi Info

Duplo clique no ícone que aparece no desktop



- Caso a versão do Epi Info seja em Inglês e você deseje alterar o idioma para Português
  - acesse o site <u>www.epiinfo.com.br</u>
  - obtenha o arquivo port.exe
  - faça a instalação no seu computador
  - altere o idioma (Configurações/Choose Language, escolha o idioma Port, OK)

## Tela principal do Epi Info



## Criando uma visão (*Make View*) ou questionário (1)

- Arquivo/Novo
  - Digite o nome do projeto/Abrir
  - Digite o nome da visão/OK
- Criando os campos
  - Clique com o botão direito do mouse sobre o quadrado onde deseja inserir o novo campo
  - Informe a questão, nome do campo, tipo do campo e as características de checagem (necessário, valores mínimo e máximo da faixa, valores legais, etc.)
- Após criados, os campos podem ser reorganizados na tela
  - Clique sobre o nome do campo e arraste-o para uma nova localização

## Criando uma visão ou questionário (2)

- Após criados os campos podem ser alterados ou apagados
  - Clique com o botão direito do mouse sobre o campo e faça as alterações necessárias ou clique em Apagar (*Delete*) para apagar o campo
- Quando concluir a elaboração do questionário salve o arquivo
  - Arquivo (File)/Sair (Exit)
  - Confirme a criação da nova tabela/OK

#### Usando Criar Ficha elabore o exemplo abaixo

#### **Projeto: Projeto HPV Questionário: Paciente**

Nome	Tipo	Características
Projeto HPV Recife – Dados dos Pacientes	Label/Title	
CODIGO	Number	Necessário, Padrão: ####
NOME	Text	Necessário
TELEFONE	PhoneNumber	Padrão: ###-#####
IDADE	Number	Necessário, Padrão: ###, Faixa: mínimo(0) e máximo (120)
SEXO	Text	Necessário, Valores Legais: M e F
DATACONSULTA	Date	Necessário, Padrão: DD-MM-YYYY
CONVENIO	Text	Necessário, Valores Legais: Unimed, Cassi, Bradesco e Geap
QUEIXA	Multiline	Necessário
HPV	Yes/No	Necessário
HISTORICO	Multiline	

# Lembre de criar os botões para o questionário

- Tipo: command
  - Salvar
  - Cancelar

## Fazendo entrada de dados no Epi Info

- Entrar Dados (*Enter Data*)
  - Arquivo (File)/Abrir (Open)
  - Selecione o projeto desejado/Abrir (Open)
  - Selecione a tabela desejada/OK
  - Entre com os dados desejados, utilizando ENTER para avançar para o próximo campo

#### Conhecendo o módulo Entrar Dados

- Faça a entrada de pelo menos 20 registros no seu questionário
- Experimente cada comando do módulo Entrar Dados

#### Comandos do módulo Entrar Dados

Comando	Características	
<<	Vai para o primeiro registro	
<	Vai para o registro anterior	
>	Vai para o próximo registro	
>>	Vai para o último registro	
Novo	Cria um novo registro	
Salvar Dados	Salva os dados do registro corrente	
Encontrar	Procura um registro específico	
Marcar Registro como Apagado	O registro marcado não será considerado no processamento dos dados, entretanto, ele ainda existe fisicamente e poderá ser recuperado	
Recuperar	Recupera um registro que foi marcado como apagado	

## Analisando dados no Epi Info

- Analisar Dados (Analyse Data)
- Componentes de Analisar Dados
  - Janela de comandos
  - Janela de resultados
  - Janela de edição e reprodução de comandos e programas

## Lendo arquivos

- Abrir (Importar) [Read(Import)]
  - Origem dos dados (Change Project)
  - Selecione o projeto desejado
  - Abrir (Open)
  - Em Fichas (Views)/selecione a ficha desejada/OK/OK

#### Visualizando dados

- Listar (*List*)
  - Estatísticas/Listar
  - No campo Variáveis(Variables)/ \* (para todas as variáveis ou escolha as variáveis desejadas)/OK
  - Aparecerão as variáveis selecionadas e mais
    - Uniquekey (com o número do registro)
    - RecStatus (informa se o registro está gravado (1) ou não)

## Gerando frequências

- Frequências (*Frequencies*)
  - Estatísticas/Frequências (Frequencies)
  - Na caixa de diálogo FREQ/ em Frequência de (Frequency of) escolha a variável desejada/OK
- Componentes gerados das frequências
  - Frequência absoluta
  - Frequência relativa (percentagem)
  - Frequência relativa acumulada (percentagem acumulada)
  - Gráfico de barras
  - Intervalo de confiança de 95% para cada valor da variável (quanto maior a amostra, menor o intervalo)

#### Gerando médias

- Gera estatística descritiva de variáveis numéricas (média, mediana, moda, desvio padrão, percentis)
- Médias (*Means*)
  - Estatísticas/Médias (Means)
  - Na caixa de diálogo Médias/em Médias de (Means of) escolha a variável desejada/OK
- Itens gerados em Médias
  - Distribuição de frequências
  - Média (cuidado que podem estar entrando no cálculo valores desconhecidos ou ignorados, ex. 9, 99, 999)
  - Variância, desvio padrão, mínimo, mediana, máximo e moda

## Selecionando registros

- Seleciona registros para processamento (ex. cálculo de média) de acordo com critérios pré-definidos
  - Pode ser utilizado para excluir do processamento valores desconhecidos/ignorados (ex. 9, 99, 999)
- Selecionar(Select)
  - Selecionar/Se /Selecionar (Select)
  - Na caixa de diálogo Selecionar/em Selecionar Critérios (Select Criteria) digite o critério desejado (ex. Idade<>99)/OK
- Desfazendo o comando Select
  - Selecionar/Se /Selecionar (Select)/ OK

# Refazendo médias, excluindo valores desconhecidos/ignorados

- Selecione os registros, excluindo os valores de idade iguais a 99
- Recalcule as médias
- Não esqueça de desfazer o comando Select

#### Criando novas variáveis

- Produz o mesmo resultado de criar novas variáveis em Criar Ficha (*Make View*)
- Definir(*Define*)
  - Variáveis/Definir (Define)
  - Na janela Nome de Variável (Variable Name) digite o nome da nova variável/OK

#### Ordenando os dados

- Ordena os dados de acordo com a variável escolhida
- Ordenar (*Sort*)
  - Selecionar/Se / Ordenar (Sort)
  - Na caixa de diálogo Ordenar (Sort), duplo clique sobre a variável escolhida (que será ordenada)
  - Escolha a forma de ordenação: Ascendente
    (Ascending), Descendente (Descending) ou Remover
    Ordenamento (Remove from Sort)
  - OK

#### Gerando tabelas cruzadas

- Gera tabelas de cruzamento de 2 ou mais campos, gerando estatística sumária (com qui-quadrado, odds ratio [razão de chances], risk ratio [risco relativo])
- Tabelas (*Tables*)
  - Estatísticas/Tabelas (Tables)
  - Na caixa de diálogo TABLES/ em Variável de Exposição (Exposure Variable) escolha a variável desejada/em Variável de Saída (Outcome Variable) escolha a variável desejada/OK
- Componentes gerados na tabela cruzada
  - Frequência absoluta
  - Percentual relativo à linha
  - Percentual relativo à coluna

## Gerando tabelas cruzadas com 3 campos

- Tabelas (*Tables*)
  - Estatísticas/Tabelas (Tables)
  - Na caixa de diálogo TABLES
    - Em Variável de Exposição (Exposure Variable) escolha a variável desejada
    - Em Variável de Saída (Outcome Variable) escolha a variável desejada
    - Em Estratificado por (Stratify by) escolha a variável desejada
    - OK

## Gravando novos arquivos

- Alguns comandos como Definir (*Define*) e Recodificar (*Recode*) trabalham na memória e serão perdidos caso não seja gravado um novo arquivo com as alterações
- Escrever (Exportar) [Write(Export)]
  - Dados/Escrever (Exportar)
  - Escolha as variáveis desejadas (ou a opção Todas-All)
  - Em Modo de Saída (Output Mode) escolha Anexar (Append)
    [continua gravando no arquivo anterior] ou Substituir (Replace)
    [grava novo arquivo, excluindo o anterior]
  - Em Nome do Arquivo (File Name) digite o nome para o novo arquivo
  - Em Tabela de Dados (Tables) digite o nome para a nova tabela
  - OK

## Mudando o nome do arquivo de saída de dados

- O Epi Info cria o nome OUT seguido de (1, 2, 3, ...) do arquivo .HTM, para onde é dirigida a saída dos dados
- Esse arquivo pode ser alterado usando o comando Rota de Saída
- Rota de Saída (Routeout)
  - Saída/Rota de Saída (Routeout)
  - Digite o nome desejado para o arquivo de saída de dados
  - OK

## Gerando gráficos

- O Epi Info gera gráficos de barras, linhas e círculos
- Gráficos (*Graph*)
  - Estatística/Gráficos (Graph)
  - Na caixa de diálogos Gráficos (Graph), escolha o Tipo de Gráfico (Graph Type) desejado
  - Em 1st Title, digite o Título do gráfico
  - Em X-Axis, Variável Principal, escolha a variável desejada
  - Em Y-Axis, Mostrar Valor de (Show Value of), escolha Count%
  - OK

## Alterando gráficos

- Clique sobre o nome do eixo X
- Na janela Enter X-Axis Label, digite um novo nome
- OK
- Tente alterar o nome do eixo Y
- Altere os valores dos códigos, digitando a descrição correspondente aos números

## Criando gráficos (continuação)

- Crie um gráfico tipo Torta (*Pie*)
- Crie um histograma
- Crie um gráfico de Linha (*Line*)
- Investigue as opções do Menu do Epi Graph

## Implementando em SQL

- Os comandos de análise poderão ser digitados na janela de comandos, seguidos do botão Executar este comando(Run this command)
- Exemplos de digitação de comandos
  - FREQ \*/Executar este comando (não tecle ENTER)
  - SELECT IDADE<>99/Executar este comando (não tecle ENTER)
  - SELECT/Executar este comando (não tecle ENTER)
  - SELECT SEXO=1/Executar este comando (não tecle ENTER)
  - TABLES SEXO IDADE STRATAVAR=HPV/Executar este comando (não tecle ENTER)
  - LIST IDADE/Executar este comando (não tecle ENTER)
- Um conjunto de comandos SQL gera um programa que pode ser executado em bloco

## Recomendações

- Cuidado ao fazer inserções de dados
- O Epi Info não permite a violação das restrições
- Avisos de erro aparecerão no caso da tentativa de violação das restrições

#### Referências

- 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.
  ed., rev. E ampl. Recife: Editora Universitária da UFPE, 2000.
- Apostila MC200 Informática em saúde: EPI-Info na prática. Profas Cláudia Melo e Rosalie Belian.

#### Contato

rosalie.belian@ufpe.br