Package 'csapAIH'

December 26, 2021

Type Package

Title Classificar Condicoes Sensiveis a Atencao Primaria
Version 0.0.3.2
Date 2021-12-26
Author Fúlvio Borges Nedel
Maintainer Fúlvio B. Nedel <fulvionedel@gmail.com></fulvionedel@gmail.com>
Description Classifica um vetor com códigos da CID-10 segundo a Lista Brasileira de Condições Sensíveis à Atenção Primária e oferece outras funcionalidades, especialmente para o manejo dos 'arquivos da AIH' (BD-SIH/SUS).
License GPL-3
Suggests foreign, ggplot2, read.dbc, scales
LazyData true
NeedsCompilation no
Encoding UTF-8
Language pt-br
RoxygenNote 7.1.2
Depends R (>= 2.10)
R topics documented:
aih100
aih500
csapAIH
desenhaCSAP
eeh20
idadeSUS
proc.obst
Index 1'

2 csapAIH-package

csapAIH-package

Pacote csapAIH

Description

Classifica um vetor com códigos da CID-10 segundo a Lista Brasileira de Condições Sensíveis à Atenção Primária e oferece outras funcionalidades, especialmente para o manejo dos 'arquivos da AIH' (BD-SIH/SUS).

A principal função do pacote, csapAIH, classifica os códigos da CID-10 segundo a Lista Brasileira de CSAP. descreveCSAP constrói uma tabela com frequências absolutas e relativas dos casos por grupos de causa. desenhaCSAP constrói um gráfico de barras por grupos de causa. idadeSUS calcula a idade do paciente na internação, nos "arquivos da AIH".

Details

• v0.0.3.2

Criada a função proc.obst, para a identificação dos procedimentos obstétricos pela tabela do SIH/SUS, com três possíveis resultados: (1) exclusão dos registros de procedimento obstétrico (padrão); (2) criação de nova variável com identificação (sim/não) do caso; e (3) exclusão dos demais registros. A exclusão dos procedimentos obstétricos (argumento procobst.rm = TRUE) na função csapAIH agora é feita invocando a função proc.obst. O argumento parto.rm agora funciona em data frames sem a estrutura do SIH/SUS. Algumas melhoras na documentação do pacote.

- v0.0.3.1
 - a função csapAIH passa a ter um argumento cid = NULL, para identificar colunas com o
 CID em um data.frame;
 - a função desenhaCSAP recebe os argumentos val.dig = 0, para definir o nº de decimais nas porcentagens apresentadas nas barras do gráfico, e val.size = 2.5, para definir o tamanho das letras dos valores das barras;
 - criado o argumento sis com as opções "SIH" (padrão) e "SIH" em idadeSUS; finalmente a função pode ser utilizada para computar a idade nas bases da Declaração de Óbito no Sistema de Informações sobre Mortalidade
- v0.0.3

As funções acrescentadas na versão 0.0.2 foram ampliadas: podem ser tabulados vetores sem todos os grupos de causa; grupos com frequência zero são excluídos do gráfico; o gráfico pode ser gerado com funções básicas, por demanda do usuário ou se ggplot2 não estiver instalado no sistema; quando gerado a partir de um banco de dados, o gráfico em ggplot pode ser estratificado segundo categorias de outras variáveis do banco. O cálculo da idade não é mais feito na função csapAIH, mas por uma nova função, idadeSUS, invocada por csapAIH e que também pode ser chamada independentemente sobre um "arquivo da AIH".

• v0.0.2

Foram acrescentadas três funções ao pacote: descreveCSAP, desenhaCSAP e nomesgruposCSAP, para a realização de tabelas e gráficos com qualidade de impressão para artigos e apresentação de relatórios. Acrescentada dependência do pacote read. dbc para a leitura de arquivos comprimidos do DATASUS, em formato DBC.

• v0.0.1

O pacote tem apenas uma função, csapAIH(), que permite trabalhar com um objeto no espaço de trabalho ou ler um arquivo com os dados. Se os dados tiverem a estrutura dos "arquivos

aih100 3

da AIH" com uma definição mínima de variáveis, a função, com suas opções padrão, além de classificar a internação em CSAP, computa a idade em anos completos e em duas classificações etárias e permite a exclusão das AIHs de "longa permanência" e internações por alguns procedimentos obstétricos definidos.

References

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Portaria No. 221, de 17 de abril de 2008. http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/sas/2008/prt0221_17_04_2008.html

Nedel FB. csapAIH: uma função para a classificação das condições sensíveis à atenção primária no programa estatístico R. Epidemiol. Serv. Saúde. 2017; 26(1):199-209. Disponível em: http://scielo.iec.gov.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1679-49742017000100199&lng=pt.

aih100

Banco com 100 registros de um 'arquivo da AIH' (RD??????.DBF).

Description

Contém todas as variáveis dos "arquivos da AIH" em sua forma atual.

Usage

data(aih100)

Source

http://www2.datasus.gov.br/DATASUS/index.php?area=0901

References

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Regulação, Avaliação e Controle. Coordenação Geral de Sistemas de Informação - 2014. SIH – Sistema de Informação Hospitalar do SUS: Manual Técnico Operacional do Sistema. Ministério da Saúde: Brasília, 2015. 87p.

```
data("aih100")
str(aih100)
```

aih500

Banco com 500 registros de um "arquivo da AIH", ano 2018

Description

Amostra aleatória de 500 registros e todas as variáveis de um "arquivo da AIH" (RD??????.DBC), ano 2018.

Usage

```
data(aih500)
```

Format

An object of class data. frame with 500 rows and 113 columns.

Source

```
http://www2.datasus.gov.br/DATASUS/index.php?area=0901
```

References

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Regulação, Avaliação e Controle. Coordenação Geral de Sistemas de Informação - 2014. SIH – Sistema de Informação Hospitalar do SUS: Manual Técnico Operacional do Sistema. Ministério da Saúde: Brasília, 2015. 87p.

Examples

```
data("aih500")
str(aih500)
```

csapAIH

Classificar Condições Sensíveis à Atenção Primária

Description

Classifica códigos da 10ª Revisão da Classificação Internacional de Doenças (CID-10) segundo a Lista Brasileira de Internação por Condições Sensíveis à Atenção Primária e oferece outras funcionalidades, especialmente para o manejo dos "arquivos da AIH" (RD??????.DBC; BD-SIH/SUS).

Usage

```
csapAIH(
   x,
   grupos = TRUE,
   sihsus = TRUE,
   procobst.rm = TRUE,
   parto.rm = TRUE,
   longa.rm = TRUE,
```

```
cep = TRUE,
cnes = TRUE,
arquivo = TRUE,
sep,
cid = NULL,
...
)
```

Arguments

Х

alvo da função: um arquivo, banco de dados ou vetor com códigos da CID-10 (ver detalhes);

grupos

argumento lógico, obrigatório; TRUE (padrão) indica que as internações serão classificadas também em grupos de causas CSAP;

sihsus

argumento lógico, obrigatório se x for um arquivo; TRUE (padrão) indica que o arquivo ou banco de dados a ser tabulado tem minimamente os seguintes campos dos arquivos da AIH:

- DIAG PRINC diagnóstico principal da internação;
- NASC data de nascimento;
- DT_INTER data da internação;
- DT_SAIDA data da alta hospitalar;
- COD_IDADE código indicando a faixa etária a que se refere o valor registrado no campo idade;
- IDADE idade (tempo de vida acumulado) do paciente, na unidade indicada no campo COD_IDADE;
- MUNIC_RES município de residência do paciente;
- MUNIC_MOV município de internação do paciente;
- SEXO sexo do paciente;
- N_AIH número da AIH;
- PROC_REA procedimento realizado, segundo a tabela do SIH/SUS.

procobst.rm

argumento lógico, obrigatório se sihsus=TRUE; TRUE (padrão) exclui as internações por procedimento obstétrico (ver detalhes);

parto.rm

argumento lógico, obrigatório se sihsus=TRUE; TRUE (padrão) exclui as internações por parto (ver detalhes);

longa.rm

argumento lógico; TRUE (padrão) exclui as AIH de longa permanência (AIH tipo 5), retornando uma mensagem com o número e proporção de registros excluídos e o total de registros importados; argumento válido apenas se sihsus=TRUE;

сер

argumento lógico, obrigatório se sihsus=TRUE; TRUE (padrão) inclui no banco o Código de Endereçamento Postal do indivíduo; argumento válido apenas se sihsus=TRUE;

cnes

argumento lógico, obrigatório se sihsus=TRUE; TRUE (padrão) inclui no banco o nº do hospital no Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde; argumento válido apenas se sihsus=TRUE;

arquivo

argumento lógico, obrigatório; TRUE (padrão) indica que o alvo da função (x) é um arquivo; FALSE indica que x é um objeto no espaço de trabalho; é automaticamente marcado como FALSE quando x é um factor ou data frame; deve ser definido pelo usuário como FALSE apenas quando x contiver em seu nome as sequências "dbc", "dbf" ou "csv" sem que isso seja a extensão do arquivo; apenas arquivos com esses formatos podem ser lidos;

sep usado para a leitura de arquivos da AIH em formato CSV; pode ser ";" para arquivos separados por ponto-e-vírgula e com vírgula como separador decimal, ou "," para arquivos separados por vírgula e com ponto como separador decimal; identifica a varivável contendo os códigos da CID-10, em bancos de dados sem a estrutura do SIHSUS; argumento obrigatório nesses casos;
... permite a inclusão de argumentos das funções read.table e suas derivadas.

Details

- x pode ser:
 - 1. um arquivo de dados armazenado num diretório;
 - 2. um banco de dados, ou um vetor da classe factor presente como objeto no espaço de trabalho do R, em que uma das variáveis, ou o vetor, contenha códigos da CID-10.

Se for um arquivo, o nome deve ser escrito entre aspas e com a extensão do arquivo (DBC, DBF ou CSV, em minúsculas ou maíusculas). Se não estiver no diretório de trabalho ativo, seu nome deve ser precedido pelo caminho (path) até o diretório de armazenamento. Se estiver em outro formato, podem-se usar os argumentos da função read. table para leitura dos dados. Se a função for dirigida a um objeto no espaço de trabalho da classe factor ou data. frame, estes também são reconhecidos e o comando é o mesmo: csapAIH(<objeto>). Se o objeto for de outra classe, como character ou matrix, é necessário definir o argumento "arquivo" como FALSE: csapAIH(<objeto>, arquivo = FALSE), ou, para vetores isolados, defini-lo

- procbst.rm = TRUE (padrão) exclui as internações por procedimentos relacionados ao parto ou abortamento. São excluídas as internações pelos seguintes procedimentos obstétricos, independente do diagnóstico:
 - 0310010012 ASSISTENCIA AO PARTO S/ DISTOCIA
 - 0310010020 ATENDIMENTO AO RECÉM-NASCIDO EM SALA DE PARTO
 - 0310010039 PARTO NORMAL

como fator: csapAIH(as.factor(<objeto>)).

- 0310010047 PARTO NORMAL EM GESTAÇÃO DE ALTO RISCO
- 0411010018 DESCOLAMENTO MANUAL DE PLACENTA
- 0411010026 PARTO CESARIANO EM GESTAÇÃO ALTO RISCO
- 0411010034 PARTO CESARIANO
- 0411010042 PARTO CESARIANO C/ LAQUEADURA TUBÁRIA
- 0411020013 CURETAGEM PÓS-ABORTAMENTO / PUERPERAL
- 0411020021 EMBRIOTOMIA
- parto.rm = TRUE (padrão) exclui as internações por parto pelo campo diagnóstico, independente do procedimento. São excluídas as internações com os seguintes diagnósticos (CID-10):
 - O80 Parto único espontâneo
 - O81 Parto único por fórceps ou vácuo-extrator
 - O82 Parto único por cesariana
 - O83 Outros tipos de parto único assistido
 - O84 Parto múltiplo

É retornada uma mensagem informando o número de registros lidos, o número e proporção de registros excluídos e o total de registros importados.

• sihsus A própria função define este argumento como FALSE quando "x" (o alvo da função) é um fator. Quando o alvo é um objeto da clase data frame sem a estrutura dos arquivos da AIH, a variável com os códigos da CID-10 deve ser trabalhada como um factor.

Value

A função tem diferentes possibilidades de retorno, segundo a estrutura dos dados lidos e as opções de leitura:

- Se for um arquivo ou data frame com a estrutura dos arquivos da AIH:
 - um data frame com as variáveis nº da AIH, município de residência, município de internação, sexo, data de nascimento, idade em anos completos, faixa etária detalhada, faixa etária quinquenal, data da internação, data da saída, procedimento realizado, cid, CSAP, grupo csap, CEP e CNES do hospital
 - * Nesse caso, o banco resultante tem um argumento "resumo" com o resumo da importação de dados, segundo as opções de seleção
 - * Se os argumentos grupo, cep ou cnes forem definidos como FALSE, o banco é construído sem essas variáveis
- Se um fator ou data frame sem a estrutura dos arquivos da AIH:
 - Se grupos = TRUE: um banco de dados com as variáveis csap (sim ou não), grupo (subgrupo CSAP) e cid (código da CID-10);
 - Se factor e grupos = FALSE: um fator com as observações classificadas como CSAP ou não-CSAP.

Note

A função read.dbf, do pacote foreign, não lê arquivos em formato DBF em que uma das variáveis tenha todos os valores ausentes ('missings'); essas variáveis devem ser excluídas antes da leitura do arquivo pela função csapAIH ou mesmo pelas função read.dbf.

References

Alfradique et al., Internações por Condições Sensíveis à Atenção Primária: a construção da lista brasileira como ferramenta para medir o desempenho do sistema de saúde (Projeto ICSAP - Brasil). Cad Saúde Pública 25(6):1337-49.

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Portaria No 221, de 17 de abril de 2008. http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/sas/2008/prt0221_17_04_2008.html

______. Departamento de Regulação, Avaliação e Controle. Coordenação Geral de Sistemas de Informação - 2010. Manual técnico operacional do Sistema de Informação Hospitalar: orientações técnicas. Versão 01.2013. Ministério da Saúde: Brasília, 2013.

See Also

read.table, read.csv, read.dbc, descreveCSAP, desenhaCSAP, nomesgruposCSAP

```
## Uma lista de códigos da CID-10:
##------
## Not run:
cids <- c("I200", "K929", "T16", "I509", "I10", "I509", "S068")
teste1 <- csapAIH(as.factor(cids)); class(teste1); teste1
teste2 <- csapAIH(as.factor(cids), grupo=FALSE); class(teste2); teste2
## End(Not run)
## Um 'arquivo da AIH' armazenado no diretório de trabalho:</pre>
```

8 descreveCSAP

```
## Not run:
 teste3.dbf <- csapAIH("RDRS1301.dbf")</pre>
 str(teste3.dbf)
 teste3.dbc <- csapAIH("RDRS1301.dbc")</pre>
 str(teste3.dbc)
## End(Not run)
## Um 'data.frame' com a estrutura dos 'arquivos da AIH':
data("aih100")
str(aih100)
teste4 <- csapAIH(aih100)</pre>
str(teste4)
## Uma base de dados com a estrutura dos 'arquivos da AIH'
## mas sem as variáveis CEP ou CNES:
aih <- subset(aih100, select = -c(CEP, CNES))
teste5 <- csapAIH(aih, cep = FALSE, cnes = FALSE)
str(teste5)
## Para uma base de dados sem a estrutura dos BD-SIH/SUS, apenas trabalhe
## a variável com os CIDs, como nos primeiros exemplos (teste1 e teste2)
##-----
## teste6 <- csapAIH(BaseDeDados$VariavelcomCID)</pre>
```

descreveCSAP

Tabular Condicoes Sensiveis a Atencao Primaria

Description

Constrói uma tabela de frequências absolutas e relativas das CSAP por grupo de causa

Usage

```
descreveCSAP(grupos, digits = 2)
```

Arguments

grupos

Pode ser:

- Um data. frame gerado pela função csapAIH, ou qualquer data. frame com uma variável chamada grupo com os grupos de causa da Lista Brasileira de CSAP, rotulados como os resultantes da função csapAIH, isto é, "g01", "g02", ..., "g19".
- Um vetor da classe factor ou character com os grupos de causa CSAP, nomeados de acordo com o resultado da função csapAIH. Esse vetor não precisa ser gerado pela função csapAIH, mas deve conter todos os 19 grupos de causa, ainda que sua frequência seja zero, e também devem ser rotulados da mesma forma e ordem que na função, isto é, "g01", "g02", ..., "g19".

digits

Número de decimais nas proporções apresentadas.

desenhaCSAP 9

See Also

csapAIH, desenhaCSAP, nomesgruposCSAP

Examples

```
data(aih100)
df = csapAIH(aih100)
descreveCSAP(df$grupo)
```

desenhaCSAP

Grafico das Condicoes Sensiveis a Atencao Primaria

Description

Desenha um gráfico de barras das CSAP por grupo de causa

Usage

```
desenhaCSAP(
 dados,
  jaetabela = FALSE,
  tipo.graf = "ggplot",
  valores = "porcento",
 ordenar = TRUE,
 colorir = TRUE,
  porcentagens = TRUE,
  val.dig = 0,
  titulo = NULL,
  onde,
  quando = NULL,
  t.hjust = 1,
  t.size = 12,
 x.size = 10,
 y.size = 11,
 val.size = 2.5,
 limsup = NULL,
)
```

Arguments

dados

O objeto com as informações a serem desenhadas. Pode ser: (ver descreveCSAP)

- Um data. frame gerado pela função csapAIH, ou qualquer data. frame com uma variável chamada grupo com os grupos de causa da Lista Brasileira de CSAP, rotulados na mesma forma que os resultantes da função csapAIH, isto é, "g01", "g02", ..., "g19".
- Um objeto da classe factor) ou character com os grupos de causa CSAP, em ordem crescente de 1 a 19, conforme os grupos da Portaria do MS. nomeados de acordo com o resultado da função csapAIH. Esse vetor não precisa ser gerado pela função csapAIH, mas os grupos também devem ser rotulados da mesma forma que na função, isto é, "g01", "g02", ..., "g19".

10 desenhaCSAP

jaetabela

Argumento lógico, cujo padrão é FALSE. TRUE indica que os dados são uma tabela pronta, que deve apenas ser graficada. A tabela pode ser um objeto de qualquer classe representando uma tabela com pelo menos duas colunas, sendo a primeira com uma identificação (não necessariamente o nome) do grupo CSAP conforme a Lista Brasileira e a segunda com o número de casos observado em cada grupo.

tipo.graf

"ggplot" (padrão) cria um gráfico com ggplot2; quando definido como "base", ou quando ggplot2 não está instalado, desenha um gráfico com as funções básicas.

valores

Argumento utilizado nos gráficos com ggplot2; "porcento" (padrão) desenha as barras em porcentagem, "contagem" as desenha em frequência absoluta. Veja em 'detalhes'.

ordenar

Argumento lógico. Se TRUE (padrão), as barras do gráfico serão ordenadas de maior a menor frequência de casos.

colorir

Argumento lógico ou para colorir as barras segundo demanda.

- TRUE (padrão), colore as barras com a paleta rainbow;
- FALSE, mantém como NULL os argumentos para a cor das barras nas funções de origem do gráfico, isto é barplot(...,col = NULL,...) e geom_bar(fill = NULL), colorindo as barras de barplot em cinza e de ggplot em preto;
- "cinza" colore as barras em quatro tons de cinza de escuro a claro: os cinco grupos mais frequentes, os cinco seguintes, ..., os quatro últimos
- Aceita um vetor (de comprimento igual ao nº de grupos de causa CSAP (o nº de levels na variável grupos)) com os nomes ou códigos de cores.

porcentagens

Argumento lógico, válido apenas para gráficos com ggplot. Se TRUE (padrão), as barras terão escritas sobre elas a porcentagem do grupo de causa sobre o total de internações (ou o total de internações no estrato, em gráficos com facet_grid ou facet_wrap).

val.dig

Nº de decimais nos valores das barras; padrão é 0.

titulo

Título do gráfico; se NULL (default), não é gerado um título; se "auto", o argumento onde passa a ser obrigatório e a função gera um título para o gráfico a partir da informação de onde e do arquivo de dados ou do informado para o argumento quando. Se o argumento dados for um factor ou character, o argumento quando é obrigatório.

onde

Local, população de origem dos dados do gráfico; obrigatório se titulo = "auto".

quando

Período de referência dos dados; se a fonte de dados for um "arquivo da AIH" (RD?????.dbc), é automaticamente extraído do arquivo.

t.hjust

Valor para definição de ajuste horizontal do título, válido apenas para gráficos com ggplot. Default é 1.

t.size

Valor para definição do tamanho de letra do título, válido apenas para gráficos com ggplot. Default é 12.

x.size

Tamanho da letra do eixo x, válido apenas para gráficos com ggplot. Default é

y.size

Tamanho da letra do eixo y, válido apenas para gráficos com ggplot. Default é

val.size

Tamanho da letra dos valores das barras. Padrão é 2.5.

desenhaCSAP 11

1 imsup Valor para ajuste do espaçamento do eixo de frequências, válido apenas para gráficos com ggplot. Quando o eixo representa porcentagens, deve ser expresso

em proporção.

... Permite o uso de argumentos de plot e barplot

Details

O gráfico é desenhado com ggplot2. Portanto, segue essa filosofia e permite a adição de outros comandos ao objeto devolvido. O vetor grupos não precisa ser gerado com a função csapAIH, mas deve usar os mesmos caracteres de identificação dos grupos CSAP que o resultado da função, v.g. "g01", "g02", ..., "g19".

Value

Na opção padrão e com ggplot2 instalado, devolve um objeto das classes "gg" e "ggplot", com o gráfico.

See Also

csapAIH, descreveCSAP, ggplot, nomesgruposCSAP

```
library(csapAIH)
data("aih100") # Carregar o banco de dados de exemplo
df <- csapAIH(aih100) # Computar as CSAP</pre>
# Graficos com ggplot
# =========
# Cria o grafico a partir do banco,
# uma vez que a variavel com os grupos se chama "grupo":
# Com titulo "automatico":
desenhaCSAP(df, titulo = "auto", onde = "Rio Grande do Sul")
# Sem titulo e sem ordenacacao por frequencia:
desenhaCSAP(df, ordenar = FALSE)
#
# Cores
# Sem cores nas barras
desenhaCSAP(df, colorir = FALSE)
# Com as barras em tons de cinza
desenhaCSAP(df, colorir = "cinza")
# Com as barras em outra cor
desenhaCSAP(df, colorir = "yellow")
# Usando o banco todo pode-se tirar proveito de facilidades do ggplot2,
# como a reproducao do grafico por estratos de outras variaveis, como no
# exemplo abaixo com o sexo. Para isso temos de descolorir o grafico, que
# pode ser novamente colorido mais tarde. Como a ordenacao dos grupos de
# causa continua sendo feita pela frequencia da distribuicao global, aqui
# ela faz menos sentido.
```

12 eeh20

```
desenhaCSAP(df, ordenar = FALSE) +
   ggplot2::facet_wrap(~sexo)
# Cria o grafico a partir de uma variavel:
fator <- df$grupo
desenhaCSAP(fator)
carater <- as.character(fator)</pre>
desenhaCSAP(carater, limsup = 4.4)
# Se \code{titulo = "auto"}, o argumento \code{quando} eh obrigatorio:
desenhaCSAP(carater, titulo = "auto", onde = 'RS') # resulta em erro
## End(Not run)
desenhaCSAP(carater, titulo = "auto", onde = "RS", quando = "jan/2012")
desenhaCSAP(carater, titulo = "Título manual")
# Cria o grafico a partir de uma tabela com a primeira coluna contendo
# os 19 grupos de causa e a segunda coluna contendo o numero de casos:
tabela <- descreveCSAP(df)</pre>
desenhaCSAP(tabela, jaetabela = TRUE)
## Not run:
# Resulta em erro, faltou o argumento 'quando'
desenhaCSAP(tabela, jaetabela = TRUE, titulo = "auto", onde = 'RS')
## End(Not run)
desenhaCSAP(tabela, jaetabela = TRUE,
            titulo = "auto", onde = "RS", quando = "jan/2012")
desenhaCSAP(tabela, jaetabela = TRUE, titulo = "Título manual")
# Graficos com as funcoes basicas
desenhaCSAP(df, tipo.graf = "base")
desenhaCSAP(df$grupo, tipo.graf = "base")
desenhaCSAP(tabela, jaetabela = TRUE, tipo.graf = "base")
```

eeh20

Banco com 1000 registros de hospitalização do Equador.

Description

A *Encuesta de Egresos Hospiatalarios* registra as hospitalizações ocorridas em todo o Equador, no setor público e privado. Aqui é apresentada uma amostra aleatória da base de dados do ano 2020.

Usage

```
data(eeh20)
```

Format

An object of class tbl_df (inherits from tbl, data.frame) with 1000 rows and 36 columns.

idadeSUS 13

Source

https://www.ecuadorencifras.gob.ec/

References

Arrumar

Examples

```
data("eeh20")
str(eeh20)
```

idadeSUS

Computa a idade nas bases de dados do SIH/SUS e SIM

Description

Computa a idade, "faixa etária detalhada" e faixa etária quinquenal do indivíduo em registros dos bancos de dados do Sistema de Informação Hospitalar (SIH/SUS) ou do Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM) do SUS.

Usage

```
idadeSUS(dados, sis = "SIH")
```

Arguments

dados Um objeto da classe 'data frame' com a estrutura das bases de dados de hospitalização pelo SUS ("arquivos da AIH") ou das Declarações de Óbito ("arquivos do SIM").

do SIM").

sis O Sistema de Informação de Saúde fonte dos dados. Pode ser "SIH" [padrão]

ou "SIM", em maiúsculas ou minúsculas

Details

O campo IDADE nas bases de dados do SIH e do SIM não é a idade em anos mas o tempo de vida em dias, meses, anos ou anos após a centena, de acordo com outro campo, (COD_IDADE) no SIH, ou um "subcampo" (1º dígito do campo IDADE) no SIM. Analisar o campo IDADE como se fosse a idade em anos completos pode gerar equívocos. A função computa a idade do indivíduo, evitando esse erro, e o classifica em faixas etárias utilizadas pelo DATASUS em suas ferramentas de tabulação, o TABNET e TabWin.

Value

Devolve um objeto da classe data frame com três variáveis:

- 1. idade: idade em anos completos.
- 2. fxetar.det: factor com 33 levels, a idade em anos completos de 0 a 19 ("<1ano", ..., "19anos"), em faixas quinquenais de "20-24" a "75-79" e "80 +". Essa classificação é chamada pelo DATASUS de "idade detalhada"
- 3. fxetar5: factor de 17 levels com a idade em faixas quinquenais ("0-4", ..., "75-79", "80 +").

14 idadeSUS

References

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Regulação, Avaliação e Controle. Coordenação Geral de Sistemas de Informação - 2014. SIH – Sistema de Informação Hospitalar do SUS: Manual Técnico Operacional do Sistema. Ministério da Saúde: Brasília, 2015. 87p. Brasil. Ministério da Saúde. DATASUS. Tab para Windows - TabWin. Ministério da Saúde: Brasília, 2010.

```
## Not run:
df <- read.dbc::read.dbc("rdrs1801.dbc")</pre>
idades <- idadeSUS(df)</pre>
# Em ordem, para pegar apenas um fator com a categoria desejada:
## Idade em anos completos
idade.ano.a <- idadeSUS(df)[1] # "data.frame" com 1 variável</pre>
idade.ano.b <- idadeSUS(df)[,1] # vetor numérico</pre>
idade.ano.c <- idadeSUS(df)["idade"] # "data.frame" com 1 variável</pre>
all.equal(idade.ano.a, idade.ano.b)
all.equal(idade.ano.a, idade.ano.c)
all.equal(as.numeric(as.matrix(idade.ano.a)), idade.ano.b)
attributes (idade.ano.b)
## Faixa etária detalhada
idade.detalhada.a <- idadeSUS(df)[2]</pre>
idade.detalhada.b \leftarrow idadeSUS(df)[,2]
idade.detalhada.c <- idadeSUS(df)["fxetar.det"]</pre>
## Faixa etária quinquenal
idade.fxet5.a <- idadeSUS(df)[3]</pre>
idade.fxet5.a <- idadeSUS(df)[,3]
idade.fxet5.a <- idadeSUS(df)["fxetar5"]</pre>
## End(Not run)
data("aih100")
idades <- idadeSUS(aih100)</pre>
str(idades)
head(idades)
idade.ano <- idadeSUS(aih100)[1] ; str(idade.ano)</pre>
idade.detalhada <- idadeSUS(aih100)[,2] ; str(idade.detalhada)</pre>
idade.fxet5 <- idadeSUS(aih100)["fxetar5"] ; str(idade.fxet5)</pre>
# Mortalidade
# -----
## Not run:
library(microdatasus)
dors19 <- fetch_datasus(2019, 01, 2019, 12, "RS", "SIM-DO")</pre>
idade <- idadeSUS(dors19, "sim")</pre>
summary(idade)
## End(Not run)
```

nomesgruposCSAP 15

	None la company la lista Describina la Condina Con
nomesgruposCSAP	Nomes dos grupos de causa da Lista Brasileira de Condicoes Sen-
	siveis a Atencao Primaria

Description

Lista os 19 grupos de causa CSAP, em ordem crescente.

Usage

```
nomesgruposCSAP()
```

Value

Um vetor da classe character com os nomes (abreviados) dos 19 grupos de causa segundo a Lista Brasileira.

See Also

```
csapAIH, descreveCSAP, desenhaCSAP
```

Examples

```
nomesgruposCSAP()
```

proc.obst

Obstetric procedures from the Brazilian Hospital Information System data bases (BD-SIH/SUS)

Description

Identifies records of hospitalizations for non-morbidity obstetric procedures (v.g. deliveries etc.) from the Brazilian Hospital Information System data bases (BD-SIH/SUS) and, according to user options, (1) create a new variable procobst with the procedure identification, (2) exclude these records from the data frame, or (3) create a new data frame with only these records.

Usage

```
proc.obst(
    x,
    procobst.action = "exclude",
    proc.rea = "PROC_REA",
    language = "pt"
)
```

16 proc.obst

Arguments

Χ

A data frame with the Brazilian records for hospital discharges from Unified Health System, the Hospital Admission Autorization Form – "Autorização de Internação Hospitalar (AIH)", v.g. "AIH files – arquivos da AIH", on the Bases de Dados do Sistema de Informação Hospitalar do SUS – BD-SIH/SUS.

procobst.action

Character argument indicating the action to be fulfilled on the data frame: (1) "exclude" (default) returns a data frame without the hospitalizations for obstetric procedures, (2) "extract" returns a data frame with only the hospitalizations for obstetric procedures, (3) "identify" returns a data frame with all the original records plus one variable (procobst) of class factor indicating whether the hospitalization was for an obstetric procedure or not.

proc.rea Procedure performed, name to the "procedimento realizado" field (PROC_REA)

on the AIH file).

language Language for displayed messages and summary of fulfilled actions; may be "pt"

(default) for portuguese or "en" for english.

References

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Regulação, Avaliação e Controle. Coordenação Geral de Sistemas de Informação - 2014. SIH – Sistema de Informação Hospitalar do SUS: Manual Técnico Operacional do Sistema. Ministério da Saúde: Brasília, 2015. 87p.

See Also

csapAIH

Index

```
* ACSC,
                                                  proc.obst, 2, 15
    csapAIH-package, 2
                                                  rainbow, 10
* AIH-SUS;
                                                  read.csv, 7
    csapAIH, 4
                                                  read.dbc, 2, 7
* AIH-SUS
                                                  read.dbf, 7
    csapAIH-package, 2
                                                  read.table, 6, 7
* CSAP,
    csapAIH-package, 2
* CSAP;
    csapAIH, 4
* PHCSC
    csapAIH-package, 2
* datasets
    aih100,3
    aih500,4
    eeh20, 12
* package
    csapAIH, 4
    csapAIH-package, 2
_PACKAGE (csapAIH-package), 2
aih100,3
aih500,4
barplot, 10, 11
csapAIH, 2, 4, 8, 9, 11, 15, 16
csapAIH-package, 2
descreveCSAP, 2, 7, 8, 9, 11, 15
desenhaCSAP, 2, 7, 9, 9, 15
eeh20, 12
facet\_grid, 10
facet_wrap, 10
geom_bar, 10
ggplot, 2, 11
ggplot2, 2, 10, 11
idadeSUS, 2, 13
nomesgruposCSAP, 2, 7, 9, 11, 15
plot, 11
```