

Package ‘sivirep’

November 14, 2024

Title Data Wrangling and Automated Reports from 'SIVIGILA' Source

Type Package

Version 1.0.0

Description Data wrangling, pre-processing, and generating automated reports from Colombia's epidemiological surveillance system, 'SIVIGILA' <<https://portalsivigila.ins.gov.co/>>. It provides a customizable R Markdown template for analysis and automatic generation of epidemiological reports that can be adapted to local, regional, and national contexts. This tool offers a standardized and reproducible workflow that helps to reduce manual labor and potential errors in report generation, improving their efficiency and consistency.

License MIT + file LICENSE

Encoding UTF-8

LazyData true

RoxygenNote 7.3.2

Imports config, dplyr, ggplot2, httr2, stringr, xml2, epitrix, sf, readxl, rlang, tools, sysfonts, showtext, kableExtra

Suggests knitr, rmarkdown, spelling, testthat (>= 3.0.0)

Depends R (>= 4.0.0)

Config/Needs/website r-lib/pkgdown, epiverse-trace/epiversetheme

VignetteBuilder knitr

Language es_ES

URL <https://epiverse-trace.github.io/sivirep/>,
<https://github.com/epiverse-trace/sivirep>

BugReports <https://github.com/epiverse-trace/sivirep/issues>

Config/testthat/edition 3

NeedsCompilation no

Author Geraldine Gómez-Millán [aut, cre, ctb]
 (<<https://orcid.org/0009-0007-8701-0568>>),
 Zulma M. Cucunubá [aut, ctb] (<<https://orcid.org/0000-0002-8165-3198>>),
 Jennifer A. Mendez-Romero [aut, ctb]
 (<<https://orcid.org/0009-0001-6138-0225>>),
 Claudia Huguett-Aragón [aut, ctb]
 (<<https://orcid.org/0000-0002-9814-2386>>),
 Hugo Gruson [ctb] (<<https://orcid.org/0000-0002-4094-1476>>),
 Juanita Romero-Garcés [ctb] (<<https://orcid.org/0000-0001-9796-6626>>),
 Jaime Pavlich-Mariscal [ctb] (<<https://orcid.org/0000-0002-3892-6680>>),
 Laura Gómez Bermeo [ctb] (<<https://orcid.org/0000-0003-4028-2893>>),
 Andrés Moreno [ctb] (<<https://orcid.org/0000-0001-9266-731X>>),
 Miguel Gámez [ctb],
 Johan Calderón [ctb],
 Lady Flórez-Tapiero [ctb],
 Verónica Tangarife-Arredondo [ctb],
 Gerard Alarcon [ctb],
 International Development Research Center (IDRC) [fnd],
 Pontificia Universidad Javeriana [cph]

Maintainer Geraldine Gómez-Millán <geraldine.gomez@javeriana.edu.co>

Repository CRAN

Date/Publication 2024-11-14 15:50:05 UTC

Contents

agrupar_area_geo	4
agrupar_cols_casos	4
agrupar_dpto	5
agrupar_edad	6
agrupar_edad_sex	7
agrupar_eventos	8
agrupar_fecha_inisintomas	9
agrupar_mpio	9
agrupar_per_etn	11
agrupar_rango_edad	11
agrupar_semanaepi	13
agrupar_sex	13
agrupar_sex_semanaepi	14
agrupar_tipo_caso	15
agrupar_top_area_geo	16
agrupar_years	17
calcular_incidencia	17
calcular_incidencia_geo	19
calcular_incidencia_sex	21
convert_edad	22
dengue2020	23
divipoladata	26

estandarizar_geo_cods	26
geo_filtro	27
import_data_event	28
import_geo_cods	29
import_pob_incidencia	29
import_pob_proyecciones	30
import_pob_riesgo	31
limpiar_data_sivigila	32
limpiar_edad_event	32
limpiar_encabezado	33
limpiar_fecha_event	34
limpiar_val_atipic	35
list_events	35
obtener_cond_inciden_event	36
obtener_dptos	36
obtener_fila_mas_casos	37
obtener_info_depts	38
obtener_meses_mas_casos	38
obtener_nombre_dpto	39
obtener_nombre_mpio	40
obtener_text_sex	41
obtener_tip_ocurren_geo	42
obtener_val_config	43
plot_area_geo	43
plot_dptos	44
plot_edad	45
plot_edad_sex	45
plot_fecha_inisintomas	46
plot_map	47
plot_mpios	49
plot_per_etn	50
plot_sex	51
plot_sex_semanaepi	52
plot_tabla_incidencia_geo	53
plot_tabla_incidencia_sex	54
plot_tabla_tipos_event	55
plot_tipo_caso	56
plot_tipo_caso_years	57
plot_top_area_geo	58
plot_years	59

agrupar_area_geo *Agrupar por área geográfica*

Description

Función que agrupa los datos de una enfermedad o evento por área geográfica.

Usage

```
agrupar_area_geo(data_event, col_area = "area", porcentaje = FALSE)
```

Arguments

data_event	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento.
col_area	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene las áreas geográficas en los datos de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "area".
porcentaje	Un 'logical' (TRUE o FALSE) que indica si se debe agregar una columna con el porcentaje de casos; su valor por defecto es 'FALSE'.

Value

Un 'data.frame' con los datos de la enfermedad o evento agrupados por área geográfica.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
agrupar_area_geo(
  data_event = data_limpia,
  col_area = "area",
  porcentaje = FALSE
)
```

agrupar_cols_casos *Agrupar por columnas y casos*

Description

Función que agrupa los datos de una enfermedad o evento por nombre de columna(s) y número de casos.

Usage

```
agrupar_cols_casos(data_event, nomb_cols, porcentaje = FALSE, estandar = TRUE)
```

Arguments

data_event	Un 'data.frame' que contiene los datos de una enfermedad o evento.
nomb_cols	Un 'character' (cadena de caracteres) o 'array (arreglo) de character' que contiene el nombre de la(s) columna(s) en los datos de la enfermedad o evento.
porcentaje	Un 'logical' (TRUE o FALSE) que indica si se debe agregar una columna con el porcentaje de casos; su valor por defecto es 'FALSE'.
estandar	Un 'logical' (TRUE o FALSE) que indica si se debe utilizar el estándar de agrupación de los datos del evento o enfermedad propuesto por el paquete, es decir, que se incluyan estas columnas o variables como parte del resultado 'c("cod_eve", "nombre_evento", "ano")'; su valor por defecto es 'TRUE', si su valor es 'FALSE' agrupará los datos solamente por las columnas o variables enviadas en el parámetro 'nomb_cols'.

Value

Un 'data.frame' con los datos de una enfermedad o evento agrupados por el nombre de la(s) columna(s) y el número de casos.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
agrupar_cols_casos(
  data_event = data_limpia,
  nomb_cols = "sexo",
  porcentaje = TRUE
)
agrupar_cols_casos(
  data_event = data_limpia,
  nomb_cols = c("sexo", "semana")
)
```

agrupar_dpto

Agrupar por departamento y casos

Description

Función que agrupa los datos por códigos de departamento y número de casos.

Usage

```
agrupar_dpto(data_event, col_dpto = "cod_dpto_o", porcentaje = FALSE)
```

Arguments

data_event	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento.
col_dpto	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene los códigos de los departamentos en los datos de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "cod_dpto_o".
porcentaje	Un 'logical' (TRUE o FALSE) que indica si se debe agregar una columna con el porcentaje de casos; su valor por defecto es 'FALSE'.

Value

Un 'data.frame' con los datos de la enfermedad o evento agrupados por códigos de departamento y número de casos.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpiar <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
agrupar_dpto(
  data_event = data_limpiar,
  col_dpto = "cod_dpto_o",
  porcentaje = FALSE
)
```

agrupar_edad

Agrupar por edad y casos

Description

Función que agrupa los datos de una enfermedad o evento por edad y número de casos.

Usage

```
agrupar_edad(
  data_event,
  col_edad = "edad",
  interval_edad = 10,
  porcentaje = FALSE
)
```

Arguments

data_event	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento.
col_edad	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene las edades en los datos de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "edad".
interval_edad	Un 'numeric' (numérico) que contiene el intervalo del rango de edades; su valor por defecto es '10'.

porcentaje Un 'logical' (TRUE o FALSE) que indica si se debe agregar una columna con el porcentaje de casos; su valor por defecto es 'FALSE'.

Value

Un 'data.frame' con los datos de la enfermedad o evento agrupados por edad y número de casos.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
agrupar_edad(
  data_event = data_limpia,
  col_edad = "edad",
  porcentaje = FALSE
)
```

agrupar_edad_sex *Agrupar por edades, sexo y casos*

Description

Función que agrupa los datos de una enfermedad o evento por edades, sexo y número de casos.

Usage

```
agrupar_edad_sex(
  data_event,
  col_edad = "edad",
  col_sex = "sexo",
  porcentaje = TRUE,
  interval_edad = 10
)
```

Arguments

data_event Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento.

col_edad Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene las edades en los datos de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "edad".

col_sex Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene el sexo en los datos de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "sexo".

porcentaje Un 'logical' (TRUE o FALSE) que indica si se debe agregar una columna con el porcentaje de casos; su valor por defecto es 'TRUE'.

interval_edad Un 'numeric' (numérico) que contiene el intervalo del rango de edades; su valor por defecto es '10'.

Value

Un 'data.frame' con los datos de enfermedades agrupados por edades, sexo y número de casos.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
agrupar_edad_sex(
  data_event = data_limpia,
  col_edad = "edad",
  col_sex = "sexo",
  porcentaje = TRUE
)
```

agrupar_eventos

Agrupar por tipo de enfermedad o evento

Description

Función que agrupa los casos por tipo de enfermedad o evento.

Usage

```
agrupar_eventos(data_event, col_event = "cod_eve")
```

Arguments

data_event	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento.
col_event	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene los códigos de los eventos o de las enfermedades en los datos; su valor por defecto es "cod_eve".

Value

Un 'data.frame' con los datos de la enfermedad o evento agrupados por tipo.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
agrupar_eventos(
  data_event = data_limpia,
  col_event = "cod_eve"
)
```

`agrupar_fecha_inisintomas`*Agrupar por fecha de inicio de síntomas y casos*

Description

Función que agrupa los datos de una enfermedad o evento por fecha de inicio de síntomas y número de casos.

Usage

```
agrupar_fecha_inisintomas(data_event, col_fecha = "ini_sin")
```

Arguments

<code>data_event</code>	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento.
<code>col_fecha</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna de los datos de la enfermedad o evento que contiene las fechas de inicio de síntomas; su valor por defecto es "ini_sin".

Value

Un 'data.frame' con los datos de la enfermedad o evento agrupados por fecha de inicio de síntomas y número de casos.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
agrupar_fecha_inisintomas(
  data_event = data_limpia,
  col_fecha = "ini_sin"
)
```

`agrupar_mpio`*Agrupar por municipios y casos*

Description

Función que agrupa los datos de una enfermedad o evento por código de municipios y número de casos.

Usage

```
agrupar_mpio(  
  data_event,  
  dpto = NULL,  
  col_mpio = "cod_mun_o",  
  porcentaje = FALSE  
)
```

Arguments

data_event	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento.
dpto	Un 'character' (cadena de caracteres) o 'numeric' (numérico) que contiene el nombre del departamento; su valor por defecto es 'NULL'.
col_mpio	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene los códigos de los municipios en los datos de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "cod_mun_o".
porcentaje	Un 'logical' (TRUE o FALSE) que indica si se debe agregar una columna con el porcentaje de casos; su valor por defecto es 'FALSE'.

Value

Un 'data.frame' con los datos de la enfermedad o evento agrupados por códigos de municipios y número de casos.

Examples

```
data(dengue2020)  
data_limpiar <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)  
agrupar_mpio(  
  data_event = data_limpiar,  
  dpto = "ANTIOQUIA",  
  col_mpio = "cod_mun_o",  
  porcentaje = FALSE  
)  
agrupar_mpio(  
  data_event = data_limpiar,  
  dpto = "05",  
  col_mpio = "cod_mun_o",  
  porcentaje = FALSE  
)  
agrupar_mpio(  
  data_event = data_limpiar,  
  dpto = 05,  
  col_mpio = "cod_mun_o",  
  porcentaje = TRUE  
)
```

agrupar_per_etn	<i>Agrupar por la pertenencia étnica</i>
-----------------	--

Description

Función que agrupa los casos por la pertenencia étnica.

Usage

```
agrupar_per_etn(data_event, cols_etn = "per_etn", porcentaje = TRUE)
```

Arguments

data_event	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento.
cols_etn	Un 'character' (cadena de caracteres) o un 'array' de 'character' con el nombre de la(s) columna(s) que contiene(n) la pertenencia étnica en los datos de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "per_etn"
porcentaje	Un 'logical' (TRUE o FALSE) que indica si se debe agregar una columna con el porcentaje de casos; su valor por defecto es 'TRUE'.

Value

Un 'data.frame' con los datos de la enfermedad o evento agrupados por la pertenencia étnica.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
agrupar_per_etn(
  data_event = data_limpia,
  cols_etn = "per_etn"
)
```

agrupar_rango_edad	<i>Agrupar por rango de edad y casos</i>
--------------------	--

Description

Función que agrupa los datos de una enfermedad o evento por rango de edad y número de casos.

Usage

```
agrupar_rango_edad(
  data_event,
  col_edad = "edad",
  col_adicional = NULL,
  min_val,
  max_val,
  paso,
  porcentaje = TRUE
)
```

Arguments

<code>data_event</code>	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento.
<code>col_edad</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene las edades en los datos de la enfermedad o evento.
<code>col_adicional</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna adicional para agrupar con las edades en los datos de la enfermedad o evento; su valor por defecto es 'NULL'.
<code>min_val</code>	Un 'numeric' (numérico) que contiene la edad mínima con la que debe iniciar el rango de edades.
<code>max_val</code>	Un 'numeric' (numérico) que contiene la edad máxima con la que debe finalizar el rango de edades.
<code>paso</code>	Un 'numeric' (numérico) que contiene el valor del paso para generar el rango de edades.
<code>porcentaje</code>	Un 'logical' (TRUE o FALSE) que indica si se debe agregar una columna con el porcentaje de casos; su valor por defecto es 'TRUE'.

Value

Un 'data.frame' con los datos de la enfermedad o evento agrupados por el rango de edad y número de casos.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
data_edad <- agrupar_cols_casos(
  data_event = data_limpia,
  c("edad", "semana"),
  porcentaje = TRUE
)
agrupar_rango_edad(
  data_event = data_edad,
  col_edad = "edad",
  min_val = 0,
  max_val = max(data_edad$edad, na.rm = TRUE),
  paso = 10,
```

```

    porcentaje = TRUE
  )

```

agrupar_semanaepi *Agrupar por semana epidemiológica y casos*

Description

Función que agrupa los datos de una enfermedad o evento por semana epidemiológica y número de casos.

Usage

```
agrupar_semanaepi(data_event, col_semanaepi = "semana")
```

Arguments

`data_event` Un 'data.frame' que contiene los datos de una enfermedad o evento.

`col_semanaepi` Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene las semanas epidemiológicas en los datos de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "semana".

Value

Un 'data.frame' con los datos de una enfermedad o evento agrupados por semana epidemiológica y número de casos.

Examples

```

data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
agrupar_semanaepi(
  data_event = data_limpia,
  col_semanaepi = "semana"
)

```

agrupar_sex *Agrupar por sexo y casos*

Description

Función que agrupa los datos de una enfermedad o evento por sexo y número de casos.

Usage

```
agrupar_sex(data_event, col_sex = "sexo", porcentaje = TRUE)
```

Arguments

data_event	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento.
col_sex	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene el sexo en los datos de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "sexo".
porcentaje	Un 'logical' (TRUE o FALSE) que indica si se debe agregar una columna con el porcentaje de casos; su valor por defecto es 'TRUE'.

Value

Un 'data.frame' con los datos de la enfermedad o evento agrupados por sexo y número de casos.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpiar <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
agrupar_sex(
  data_event = data_limpiar,
  col_sex = "sexo",
  porcentaje = TRUE
)
```

agrupar_sex_semanaepi *Agrupar por sexo, semana epidemiológica y casos*

Description

Función que agrupa los datos de enfermedades por sexo, semana epidemiológica y número de casos.

Usage

```
agrupar_sex_semanaepi(
  data_event,
  cols_sex = c("sexo", "semana"),
  porcentaje = TRUE
)
```

Arguments

data_event	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento.
cols_sex	Un 'character' (cadena de caracteres) o 'array' (arreglo) de 'character' con el nombre de la(s) columna(s) que contienen el sexo y las semanas epidemiológicas; su valor por defecto es 'c("sexo", "semana")'.
porcentaje	Un 'logical' (TRUE o FALSE) que indica si se debe agregar una columna con el porcentaje de casos; su valor por defecto es 'TRUE'.

Value

Un 'data.frame' con los datos de la enfermedad o evento agrupados por sexo, semana epidemiológica y número de casos.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpiar <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
agrupar_sex_semanaepi(
  data_event = data_limpiar,
  cols_sex = c("sexo", "semana"),
  porcentaje = TRUE
)
```

agrupar_tipo_caso	<i>Agrupar por la clasificación inicial del caso</i>
-------------------	--

Description

Función que agrupa los casos por la clasificación inicial del caso.

Usage

```
agrupar_tipo_caso(data_event, cols_tipo = "tip_cas")
```

Arguments

data_event	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento.
cols_tipo	Un 'character' (cadena de caracteres) o 'array' (arreglo) de 'character' con el nombre de las columna(s) que contiene la clasificación inicial del caso en los datos de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "tip_cas".

Value

Un 'data.frame' con los datos de la enfermedad o evento agrupados por la clasificación inicial del caso y/u otras variables como los años.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpiar <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
agrupar_tipo_caso(
  data_event = data_limpiar,
  cols_tipo = "tip_cas"
)
```

agrupar_top_area_geo *Agrupar por área geográfica a nivel departamental o municipal*

Description

Función que agrupa los datos de una enfermedad o evento por área geográfica a nivel departamental o municipal.

Usage

```
agrupar_top_area_geo(  
  data_event,  
  dpto = NULL,  
  col_area = "area",  
  porcentaje = FALSE,  
  top = 10  
)
```

Arguments

data_event	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento.
dpto	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene el nombre del departamento; su valor por defecto es 'NULL'. Si se ingresa un valor en este parámetro se procederá agrupar los datos por los municipios del departamento y sus áreas geográficas. Si no se ingresa un valor en este parámetro validará si los datos ya están filtrados por algún departamento; si no lo están generará la agrupación por departamento.
col_area	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene las áreas geográficas en los datos de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "cod_mun_o".
porcentaje	Un 'logical' (TRUE o FALSE) que indica si se debe agregar una columna con el porcentaje de casos; su valor por defecto es 'FALSE'.
top	Un 'numeric' (numérico) que indica la cantidad de departamentos o municipios con mayor número de casos que se deben retornar; su valor por defecto es '10'.

Value

Un 'data.frame' con el top 10 de los datos de la enfermedad o evento agrupados por áreas geográficas y número de casos.

Examples

```
data(dengue2020)  
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)  
agrupar_top_area_geo(  
  data_event = data_limpia,
```

```
dpto = "Antioquia",  
col_area = "area",  
porcentaje = FALSE,  
top = 10  
)
```

agrupar_years*Agrupar por años de una enfermedad o evento*

Description

Función que agrupa los casos por los años de una enfermedad o evento.

Usage

```
agrupar_years(data_event, col_year = "ano")
```

Arguments

data_event	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento.
col_year	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene los años en los datos de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "ano".

Value

Un 'data.frame' con los datos de la enfermedad o evento agrupados por año.

Examples

```
data(dengue2020)  
data_limpiar <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)  
agrupar_years(  
  data_event = data_limpiar,  
  col_year = "ano"  
)
```

calcular_incidencia*Calcular incidencia*

Description

Función que calcula la incidencia de una enfermedad o evento para todo Colombia, un departamento o un municipio.

Usage

```

calcular_incidencia(
  data_incidencia = NULL,
  cache = FALSE,
  ruta_dir = NULL,
  data_agrupada,
  poblacion = NULL,
  year = NULL,
  dpto = NULL,
  mpio = NULL,
  sex = NULL
)

```

Arguments

<code>data_incidencia</code>	Un <code>'data.frame'</code> que contiene la población a riesgo o las proyecciones poblacionales DANE. Si este parámetro está vacío, se importará la población a riesgo o las proyecciones, dependiendo de la disponibilidad de la información; su valor por defecto es <code>'NULL'</code> .
<code>cache</code>	Un <code>'logical'</code> (<code>'TRUE'</code> o <code>'FALSE'</code>) que indica si la población a riesgo o las proyecciones poblacionales DANE descargadas deben ser almacenados en caché. Su valor por defecto es <code>'FALSE'</code> .
<code>ruta_dir</code>	Un <code>'character'</code> (cadena de caracteres) que especifica la ruta del directorio donde se almacenarán la población a riesgo o las proyecciones poblacionales DANE. Su valor por defecto es <code>'NULL'</code> .
<code>data_agrupada</code>	Un <code>'data.frame'</code> que contiene los datos de la enfermedad agrupados por departamento o municipio y número de casos.
<code>poblacion</code>	Un <code>'character'</code> (cadena de caracteres) con el tipo de población para calcular la incidencia. Puede ser <code>"riesgo"</code> para la población a riesgo o <code>"proyecciones"</code> para las proyecciones poblacionales DANE; su valor por defecto es <code>'NULL'</code> .
<code>year</code>	Un <code>'numeric'</code> (numérico) con el año que se debe tomar en la población a riesgo o en las proyecciones poblacionales DANE; su valor por defecto es <code>'NULL'</code> .
<code>dpto</code>	Un <code>'character'</code> (cadena de caracteres) o <code>'numeric'</code> (numérico) que contiene el código o nombre del departamento; su valor por defecto es <code>'NULL'</code> .
<code>mpio</code>	Un <code>'character'</code> (cadena de caracteres) o <code>'numeric'</code> (numérico) que contiene el código o nombre del municipio; su valor por defecto es <code>'NULL'</code> .
<code>sex</code>	Un <code>'character'</code> (cadena de caracteres) que especifica el sexo: <code>"F"</code> para Femenino y <code>"M"</code> para Masculino; su valor por defecto es <code>'NULL'</code> .

Value

Un `'numeric'` con el cálculo de la incidencia para todo Colombia, un departamento, municipio o sexo específico.

Examples

```

data(dengue2020)
data_limpiar <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
# Cálculo de la incidencia con proyecciones poblacionales por departamento
data_agrupada_mpios <- agrupar_mpio(data_limpiar, dpto = "Antioquia")
calcular_incidencia(
  data_agrupada = data_agrupada_mpios,
  poblacion = "proyecciones",
  dpto = "05",
  year = 2020,
  cache = TRUE
)
# Cálculo de la incidencia con proyecciones poblacionales por municipio
calcular_incidencia(
  data_agrupada = data_agrupada_mpios,
  poblacion = "proyecciones",
  dpto = "Antioquia",
  mpio = "05001",
  year = 2020,
  ruta_dir = tempdir()
)
# Cálculo de la incidencia con población a riesgo para Colombia
data_agrupada_dptos <- agrupar_dpto(data_limpiar)
calcular_incidencia(
  poblacion = "riesgo",
  data_agrupada = data_agrupada_dptos,
  year = 2020,
  cache = TRUE
)

```

calcular_incidencia_geo

Calcular incidencia según distribución geográfica

Description

Función que calcula la incidencia de una enfermedad o evento para todos los departamentos de Colombia o los municipios de un departamento.

Usage

```

calcular_incidencia_geo(
  data_incidencia = NULL,
  cache = FALSE,
  ruta_dir = NULL,
  data_agrupada,
  poblacion = NULL,
  year = NULL
)

```

Arguments

<code>data_incidencia</code>	Un 'data.frame' que contiene las proyecciones poblacionales del DANE; su valor por defecto es 'NULL'.
<code>cache</code>	Un 'logical' ('TRUE' o 'FALSE') que indica si la población a riesgo o las proyecciones poblacionales DANE descargadas deben ser almacenados en caché. Su valor por defecto es 'FALSE'.
<code>ruta_dir</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) que especifica la ruta del directorio donde se almacenarán la población a riesgo o las proyecciones poblacionales DANE. Su valor por defecto es 'NULL'.
<code>data_agrupada</code>	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad agrupados por departamento o municipio y número de casos.
<code>poblacion</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) con el tipo de población para calcular la incidencia. Puede ser "riesgo" para la población a riesgo o "proyecciones" para las proyecciones poblacionales DANE; su valor por defecto es 'NULL'.
<code>year</code>	Un 'numeric' (numérico) con el año que se debe tomar en la población a riesgo o en las proyecciones poblacionales DANE; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Un 'data.frame' con el cálculo de la incidencia para todos los departamentos de Colombia o los municipios de un departamento.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
data_agrupada_mpios <- agrupar_mpio(data_limpia, dpto = "Antioquia")
# Cálculo de la incidencia con población a riesgo por departamento
calcular_incidencia_geo(
  poblacion = "riesgo",
  data_agrupada = data_agrupada_mpios,
  year = 2020,
  cache = TRUE
)
data_agrupada_dptos <- agrupar_dpto(data_limpia)
# Cálculo de la incidencia con proyecciones poblacionales para Colombia
calcular_incidencia_geo(
  poblacion = "proyecciones",
  data_agrupada = data_agrupada_dptos,
  year = 2020,
  ruta_dir = tempdir()
)
```

`calcular_incidencia_sex`*Calcular incidencia por sexo*

Description

Función que calcula la incidencia de una enfermedad o evento para todos los departamentos de Colombia o los municipios de un departamento por cada sexo.

Usage

```
calcular_incidencia_sex(  
  data_incidencia = NULL,  
  ruta_dir = NULL,  
  cache = FALSE,  
  data_agrupada,  
  year = NULL,  
  dpto = NULL,  
  mpio = NULL  
)
```

Arguments

<code>data_incidencia</code>	Un 'data.frame' que contiene las proyecciones poblacionales del DANE; su valor por defecto es 'NULL'.
<code>ruta_dir</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) que especifica la ruta del directorio donde se almacenarán la población a riesgo o las proyecciones poblacionales DANE. Su valor por defecto es 'NULL'.
<code>cache</code>	Un 'logical' ('TRUE' o 'FALSE') que indica si la población a riesgo o las proyecciones poblacionales DANE descargadas deben ser almacenados en caché. Su valor por defecto es 'FALSE'.
<code>data_agrupada</code>	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad agrupados por departamento o municipio y número de casos.
<code>year</code>	Un 'numeric' (numérico) con el año que se debe tomar en la población a riesgo o en las proyecciones poblacionales DANE; su valor por defecto es 'NULL'.
<code>dpto</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) o 'numeric' (numérico) que contiene el código o nombre del departamento; su valor por defecto es 'NULL'.
<code>mpio</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) o 'numeric' (numérico) que contiene el código o nombre del municipio; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Un 'data.frame' con el cálculo de la incidencia para todos los departamentos de Colombia o los municipios de un departamento por sexo.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
# Cálculo de la incidencia con proyecciones poblacionales por sexo y
# departamento
data_filtrada <- geo_filtro(
  data_event = data_limpia,
  dpto = "05"
)
data_agrupada <- agrupar_sex(data_filtrada)
calcular_incidencia_sex(
  data_agrupada = data_agrupada,
  dpto = "05",
  year = 2020,
  cache = TRUE
)
#' Cálculo de la incidencia con proyecciones poblacionales por sexo y
# municipio
data_filtrada <- geo_filtro(
  data_event = data_limpia,
  dpto = "05",
  mpio = "Medellin"
)
calcular_incidencia_sex(
  data_agrupada = data_agrupada,
  dpto = "05",
  mpio = "Medellin",
  ruta_dir = tempdir()
)
```

convert_edad

Convertir edad a años

Description

Función que convierte las edades a años según las unidades de medida del SIVIGILA.

Usage

```
convert_edad(
  data_event,
  col_edad = "edad",
  col_uni_med = "uni_med",
  uni_med = 1
)
```

Arguments

<code>data_event</code>	Un 'data.frame' que contiene los datos de una enfermedad o evento.
<code>col_edad</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene las edades en los datos de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "edad".
<code>col_uni_med</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene las unidades de medida en los datos de una enfermedad o evento; su valor por defecto es "uni_med".
<code>uni_med</code>	Un 'numeric' (numérico) o 'character'(cadena de caracteres) que contiene la unidad de medida a la que se debe estandarizar la edad; su valor por defecto es '1'.

Value

Un 'data.frame' con las edades convertidas en años según las unidades de medida del SIVIGILA.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
convert_edad(
  data_event = data_limpia,
  col_edad = "edad",
  col_uni_med = "uni_med",
  uni_med = 1
)
```

dengue2020

Datos Dengue 2020 del SIVIGILA en sivirep

Description

Datos obtenidos del SIVIGILA (Sistema de Vigilancia en Salud Pública de Colombia).

Usage

```
data(dengue2020)
```

Format

'dengue2020' Un '<data.frame>' con 65535 filas y 74 columnas:

particion Particion

consecutive Consecutivo

cod_eve Código del evento

fec_not Fecha de notificación

semana Semana
ano Anio - Year
cod_preCodigo del prestador de servicios de salud
cod_subCodigo del prestador de servicios de salud - subindice
edad Edad
uni_med Unidad de medida de la edad
nacionalidad Nacionalidad
nombre_nacionalidad Nombre de la nacionalidad
sexo Sexo
cod_pais_oCodigo del pais de ocurrencia
cod_dpto_oCodigo del departamento de ocurrencia
cod_mun_oCodigo del municipio de ocurrencia
area Area geografica
ocupacion Ocupacion del paciente
tip_ss Tipo de regimen en salud
cod_aseCodigo de administradora
per_etn Pertenencia etnica
gru_pob Grupo poblacional
nom_grupo Nombre del grupo poblacional
estrato Estrato socioeconomico
gp_discapa Grupo poblacional - discapacitados
gp_desplaz Grupo poblacional - desplazados
gp_migrant Grupo poblacional - migrantes
gp_carcela Grupo poblacional - carcelarios
gp_gestan Grupo poblacional - gestantes
sem_ges semana gestante
gp_indigen Grupo poblacional - indigentes
gp_pobicfb Grupo poblacional - poblacion infantil a cargo del ICBF
gp_mad_com Grupo poblacional - madres comunitarias
gp_desmovi Grupo poblacional - desmovilizados
gp_psiquia Grupo poblacional - poblacion en centros psiquiatricos
gp_vic_vio Grupo poblacional - victima de violencia
gp_otros Grupo poblacional - otros
fuelle Fuente
cod_pais_rCodigo del pais de residencia
cod_dpto_rCodigo del departamento de residencia
cod_mun_rCodigo del municipio de residencia

cod_dpto_n Código del departamento de notificación
cod_mun_n Código del municipio de notificación
fec_con Fecha de constitución o inicio de actividades asistenciales
ini_sin Fecha de inicio de síntomas
tip_cas Clasificación inicial del caso
pac_hos Hospitalizado
fec_hos Fecha de hospitalización
con_fin Condición final
fec_def Fecha de defunción
ajuste seguimiento y clasificación final del caso
fecha_anto Fecha de nacimiento
cer_def Número del certificado de defunción
cbmte Causa básica de defunción o muerte
fec_arc_xl Fecha de creación del archivo de Excel
fec_aju Fecha de ajuste
fm_fuerza Fuerza militar
fm_unidad Unidad - código de la unidad militar
fm_grado Grado - código del grado militar
confirmados Confirmados
consecutive_origen Consecutivo origen
va_sispro Sistema Integral de Información para la Protección Social
estado_final_de_caso Estado final del caso
nom_est_f_caso nom_est_f_caso
nom_upgd Nombre de la unidad primaria generadora de dato
pais_ocurrencia País ocurrencia
nombre_evento Nombre evento
departamento_ocurrencia Departamento ocurrencia
municipio_ocurrencia Municipio ocurrencia
pais_residencia país residencia
departamento_residencia Departamento residencia
municipio_residencia Municipio residencia
departamento_notificacion Departamento notificación
municipio_notificacion Municipio notificación

Examples

```
data(dengue2020)
```

`divipoladata`*Códigos e información geográfica del DIVIPOLA en sivirep*

Description

Datos obtenidos de la API de Datos Abiertos de Colombia.

Usage

```
data(divipoladata)
```

Format

```
## 'divipoladata' Un '<data.frame>' con 1121 filas y 5 columnas:
```

codigo_departamento Código de los departamentos

codigo_municipio Código de los municipios

nombre_departamento Nombre de los departamentos

nombre_municipio Nombre de los municipios

tipo_municipio_isla_area_no_municipalizada Tipo

Examples

```
data(divipoladata)
```

`estandarizar_geo_cods` *Estandarizar códigos geográficos de los datos de una enfermedad o evento*

Description

Función que estandariza los códigos geográficos de los datos de una enfermedad o evento según la codificación del DIVIPOLA.

Usage

```
estandarizar_geo_cods(data_event)
```

Arguments

`data_event` Un 'data.frame' que contiene los datos de una enfermedad o evento con códigos geográficos.

Value

Un 'data.frame' con los códigos geográficos estandarizados de los datos de una enfermedad o evento según la codificación del DIVIPOLA.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpiar <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
estandarizar_geo_cods(data_event = data_limpiar)
```

geo_filtro

Filtrar por departamentos y municipios

Description

Función que filtra los datos de una enfermedad o evento por departamentos y municipios.

Usage

```
geo_filtro(data_event, dpto = NULL, mpio = NULL)
```

Arguments

data_event	Un 'data.frame' con los datos de una enfermedad o evento.
dpto	Un 'character' (cadena de caracteres) o 'numeric' (numérico) que contiene el nombre o código del departamento; valor por defecto 'NULL'.
mpio	Un 'character' (cadena de caracteres) o 'numeric' (numérico) que contiene el nombre o código del municipio; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Un 'data.frame' con los datos filtrados con la enfermedad, departamentos y municipios seleccionados.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpiar <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
geo_filtro(data_event = data_limpiar, dpto = "ANTIOQUIA")
geo_filtro(data_event = data_limpiar, dpto = "ANTIOQUIA", mpio = "MEDELLIN")
geo_filtro(data_event = data_limpiar, dpto = "05")
geo_filtro(data_event = data_limpiar, dpto = "05", mpio = "05001")
geo_filtro(data_event = data_limpiar, dpto = 05, mpio = 05001)
geo_filtro(data_event = data_limpiar, dpto = 05, mpio = 001)
geo_filtro(data_event = data_limpiar, dpto = "bogota dc", mpio = "bogota dc")
```

import_data_event	<i>Importar los datos de una enfermedad o evento por año desde los microdatos del SIVIGILA</i>
-------------------	--

Description

Función que importa los datos de una enfermedad o evento por año desde los microdatos del SIVIGILA.

Usage

```
import_data_event(nombre_event, years, ruta_dir = NULL, cache = FALSE)
```

Arguments

nombre_event	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la enfermedad o evento.
years	Un 'numeric' (numérico) con el año o años deseado(s) para la descarga de los datos.
ruta_dir	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene la ruta del directorio donde se almacenarán los datos del evento o enfermedad. Su valor por defecto es 'NULL'.
cache	Un 'logical' ('TRUE' o 'FALSE') que indica si los datos descargados deben ser almacenados en caché. Su valor por defecto es 'FALSE'.

Value

Un 'data.frame' con los datos del año de la enfermedad o evento seleccionado desde los microdatos del SIVIGILA.

Examples

```
if (interactive()) {  
  import_data_event(nombre_event = "DENGUE",  
                    years = 2020,  
                    cache = TRUE)  
  import_data_event(nombre_event = "CHAGAS",  
                    years = c(2019, 2020),  
                    ruta_dir = tempdir())  
  import_data_event(nombre_event = "CHAGAS",  
                    years = seq(2018, 2020),  
                    cache = TRUE)  
}
```

import_geo_cods	<i>Importar datos geográficos de Colombia</i>
-----------------	---

Description

Función que importa los nombres y códigos de los departamentos y municipios de Colombia a través de una URL.

Usage

```
import_geo_cods(descargar = FALSE)
```

Arguments

descargar Un 'logical' ('TRUE' o 'FALSE') que indica si los datos deben descargarse desde la API de datos abiertos de Colombia; su valor por defecto es 'FALSE'.

Value

Un 'data.frame' con los nombres y códigos de los departamentos y municipios de Colombia.

Examples

```
import_geo_cods(descargar = FALSE)
```

import_pob_incidencia	<i>Importar la población para efectuar el cálculo de la incidencia</i>
-----------------------	--

Description

Función que importa la población a riesgo de un evento o enfermedad o las proyecciones poblacionales DANE desde el año 2005 hasta el 2035.

Usage

```
import_pob_incidencia(  
  poblacion = c("riesgo", "proyecciones"),  
  event,  
  year,  
  ruta_dir = NULL,  
  cache = FALSE  
)
```

Arguments

poblacion	Un 'character' (cadena de caracteres) con el tipo de población que se desea importar. Puede ser "riesgo" para la población a riesgo del evento o "proyecciones" para las proyecciones poblacionales DANE; su valor por defecto es "riesgo".
event	Un 'character' (cadena de caracteres) o un 'numeric' (numérico) con el nombre o código de la enfermedad o evento. Es obligatorio para importar la población a riesgo.
year	Un 'numeric' (numérico) con el año deseado de la población a riesgo. Es obligatorio para importar la población a riesgo.
ruta_dir	Un 'character' (cadena de caracteres) que especifica la ruta del directorio donde se almacenarán la población a riesgo o las proyecciones poblacionales DANE. Su valor por defecto es 'NULL'.
cache	Un 'logical' ('TRUE' o 'FALSE') que indica si la población a riesgo o las proyecciones poblacionales DANE descargadas deben ser almacenados en caché. Su valor por defecto es 'FALSE'.

Value

Un 'data.frame' con la población a riesgo o las proyecciones poblacionales DANE.

Examples

```
# Importación proyecciones poblaciones DANE
import_pob_incidencia(poblacion = "proyecciones", year = 2020,
                      cache = TRUE)
# Importación población a riesgo de Dengue del año 2020
import_pob_incidencia(poblacion = "riesgo", event = "dengue", year = 2020,
                      ruta_dir = tempdir())
```

```
import_pob_proyecciones
```

Importar las proyecciones DANE del año 2005 hasta el 2035

Description

Función que importa las proyecciones poblacionales DANE desde el año 2005 hasta el 2035.

Usage

```
import_pob_proyecciones(year, ruta_dir = NULL, cache = FALSE)
```

Arguments

year	Un 'numeric' (numérico) con el año de las proyecciones poblacionales DANE que desea importar.
ruta_dir	Un 'character' (cadena de caracteres) que especifica la ruta del directorio donde se almacenarán la población a riesgo o las proyecciones poblacionales DANE. Su valor por defecto es 'NULL'.
cache	Un 'logical' ('TRUE' o 'FALSE') que indica si la población a riesgo o las proyecciones poblacionales DANE descargadas deben ser almacenados en caché. Su valor por defecto es 'FALSE'.

Value

Un 'data.frame' con las proyecciones poblacionales DANE.

Examples

```
import_pob_proyecciones(year = 2020, ruta_dir = tempdir())
```

import_pob_riesgo	<i>Importar la población a riesgo de un evento o enfermedad</i>
-------------------	---

Description

Función que importa la población a riesgo de un evento o enfermedad para un año específico.

Usage

```
import_pob_riesgo(event, year, ruta_dir = NULL, cache = FALSE)
```

Arguments

event	Un 'character' (cadena de caracteres) o un 'numeric' (numérico) con el nombre o código de la enfermedad o evento.
year	Un 'numeric' (numérico) con el año deseado de la población a riesgo.
ruta_dir	Un 'character' (cadena de caracteres) que especifica la ruta del directorio donde se almacenarán la población a riesgo o las proyecciones poblacionales DANE. Su valor por defecto es 'NULL'.
cache	Un 'logical' ('TRUE' o 'FALSE') que indica si la población a riesgo o las proyecciones poblacionales DANE descargadas deben ser almacenados en caché. Su valor por defecto es 'FALSE'.

Value

Un 'data.frame' con la población a riesgo de un año específico.

Examples

```
import_pob_riesgo(event = "Dengue", year = 2020, ruta_dir = tempdir())
```

limpiar_data_sivigila *Limpiar datos de SIVIGILA*

Description

Función que limpia los datos seleccionados de una enfermedad o evento provenientes de la fuente SIVIGILA.

Usage

```
limpiar_data_sivigila(data_event, uni_med_edad = 1)
```

Arguments

`data_event` Un 'data.frame' que contiene los datos de una enfermedad o evento.

`uni_med_edad` Un 'numeric' (numérico) o 'character'(cadena de caracteres) que contiene la unidad de medida a la que se debe estandarizar la edad; su valor por defecto es '1'.

Value

Un 'data.frame' con los datos limpios de la enfermedad o evento.

Examples

```
data(dengue2020)  
limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
```

limpiar_edad_event *Limpiar las edades de los datos de una enfermedad o evento*

Description

Función que limpia y estandariza las edades de los datos de una enfermedad o evento, convirtiéndolas en años, según la clasificación del Instituto Nacional de Salud:

- No aplica = 0
- Años = 1
- Meses = 2
- Días = 3
- Horas = 4
- Minutos = 5

Usage

```
limpiar_edad_event(data_event, col_edad = "edad")
```

Arguments

`data_event` Un 'data.frame' que contiene los datos de una enfermedad o evento.

`col_edad` Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene las edades en los datos de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "edad".

Value

Un 'data.frame' con los datos de una enfermedad o evento con las edades limpias.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpiar <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
limpiar_edad_event(data_event = data_limpiar, col_edad = "edad")
```

`limpiar_encabezado` *Limpiar las etiquetas del encabezado*

Description

Función que limpia las etiquetas del encabezado de los datos de una enfermedad o evento.

Usage

```
limpiar_encabezado(data_event)
```

Arguments

`data_event` Un 'data.frame' que contiene los datos de una enfermedad o evento.

Value

Un 'data.frame' con las etiquetas del encabezado formateadas con guiones bajos (_).

Examples

```
data(dengue2020)
limpiar_encabezado(data_event = dengue2020)
```

limpiar_fecha_event *Limpiar fechas de los datos de una enfermedad o evento*

Description

Función que limpia y estandariza las fechas de los datos de una enfermedad o evento.

Usage

```
limpiar_fecha_event(  
  data_event,  
  year,  
  format_fecha = "%Y-%m-%d",  
  col_fecha = "ini_sin",  
  col_comp = NULL  
)
```

Arguments

data_event	Un 'data.frame' que contiene los datos de una enfermedad o evento.
year	Un 'numeric' (numérico) o 'character' (cadena de caracteres) que contiene el año de los datos de una enfermedad o evento.
format_fecha	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene el formato deseado de fecha; su valor por defecto es "%AAAA-%MM-%DD".
col_fecha	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene el nombre de la columna con la fecha que se desea limpiar en los datos de la enfermedad o evento.
col_comp	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene el nombre de la columna con la cual se va a comparar la columna 'col_fecha' para limpiarla, estandarizarla o aplicar las reglas definidas.

Value

Un 'data.frame' con las fechas limpias.

Examples

```
data(dengue2020)  
data_limpiar <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)  
limpiar_fecha_event(  
  data_event = data_limpiar,  
  year = 2020,  
  format_fecha = "%Y-%m-%d",  
  col_fecha = "ini_sin",  
  col_comp = "fec_hos"  
)
```

limpiar_val_atipic	<i>Limpiar los valores atípicos de los datos</i>
--------------------	--

Description

Función que limpia los valores atípicos de los datos de una enfermedad o evento del SIVIGILA.

Usage

```
limpiar_val_atipic(data_event)
```

Arguments

data_event Un 'data.frame' que contiene los datos de una enfermedad o evento.

Value

Un 'data.frame' con los datos de una enfermedad o evento con los valores atípicos limpios (convertidos a 'NA').

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_encabezado(data_event = dengue2020)
limpiar_val_atipic(data_limpia)
```

list_events	<i>Importar enfermedades y años disponibles para su descarga desde los microdatos del SIVIGILA</i>
-------------	--

Description

Función que obtiene las enfermedades y los años disponibles para su descarga desde los microdatos del SIVIGILA.

Usage

```
list_events()
```

Value

Una 'list' con las enfermedades y los años disponibles para su descarga desde los microdatos del SIVIGILA.

Examples

```
if (interactive()) {  
  list_events()  
}
```

obtener_cond_inciden_event

Obtener las condiciones para calcular la incidencia de una enfermedad o evento

Description

Función que obtiene las condiciones del numerador, denominador y coeficiente de multiplicación para calcular la incidencia de un evento.

Usage

```
obtener_cond_inciden_event(cod_eve)
```

Arguments

cod_eve Un 'numeric' (numérico) o 'character' (cadena de caracteres) que contiene el código de una enfermedad o evento.

Value

Un 'data.frame' con las condiciones para calcular la incidencia de una enfermedad o evento.

Examples

```
obtener_cond_inciden_event(cod_eve = 210)
```

obtener_dptos

Obtener departamentos de Colombia

Description

Función que obtiene los departamentos de Colombia.

Usage

```
obtener_dptos()
```

Value

Un 'data.frame' con los departamentos de Colombia.

Examples

```
obtener_dptos()
```

```
obtener_fila_mas_casos
```

Obtener la fila con mayor número de casos

Description

Función que obtiene la fila con el mayor número de casos.

Usage

```
obtener_fila_mas_casos(data_event, nomb_col = "casos", porcentaje = TRUE)
```

Arguments

data_event	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento.
nomb_col	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene el número de casos en los datos de la enfermedad o evento.
porcentaje	Un 'logical' ('TRUE' o 'FALSE') que indica si se requiere agregar un porcentaje de casos como columna.

Value

Un 'data.frame' que contiene la fila con mayor número de casos.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)
casos_sex <- agrupar_sex(
  data_event = data_limpia,
  porcentaje = TRUE
)
obtener_fila_mas_casos(
  data_event = casos_sex,
  nomb_col = "casos",
  porcentaje = TRUE
)
```

obtener_info_depts	<i>Obtener información geográfica de los datos de la enfermedad o evento</i>
--------------------	--

Description

Función que obtiene la información geográfica de los datos de la enfermedad o evento.

Usage

```
obtener_info_depts(dpto = NULL, mpio = NULL)
```

Arguments

dpto	Un 'character' (cadena de caracteres) o 'numeric' (numérico) que contiene el nombre o código del departamento; su valor por defecto es 'NULL'.
mpio	Un 'character' (cadena de caracteres) o 'numeric' (numérico) que contiene el nombre o código del municipio; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Un 'data.frame' con la información geográfica de los datos de la enfermedad o evento.

Examples

```
obtener_info_depts(dpto = "ANTIOQUIA")
obtener_info_depts(dpto = "ANTIOQUIA", mpio = "MEDELLIN")
obtener_info_depts(dpto = "05")
obtener_info_depts(dpto = "05", mpio = "05001")
obtener_info_depts(dpto = 05, mpio = 05001)
obtener_info_depts(dpto = 05, mpio = 001)
obtener_info_depts(dpto = "bogota dc", mpio = "bogota dc")
```

obtener_meses_mas_casos

Obtener los meses con mayor número de casos

Description

Función que obtiene los meses con el mayor número de casos

Usage

```
obtener_meses_mas_casos(
  data_event,
  col_fechas,
  col_casos = "casos",
  top = 1,
  concat_vals = TRUE
)
```

Arguments

<code>data_event</code>	Un 'data.frame' con los datos de la enfermedad o evento.
<code>col_fechas</code>	Un 'array' (arreglo) de 'character' (cadena de caracteres) con los nombres de las columnas que contienen las fechas en los datos de la enfermedad o evento.
<code>col_casos</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna de los datos de la enfermedad o evento que contiene el número de casos; su valor por defecto es "casos".
<code>top</code>	Un 'numeric' (numérico) que contiene la cantidad máxima de meses a retornar; su valor por defecto es '3'.
<code>concat_vals</code>	Un 'logical' ('TRUE' o 'FALSE') que indica si se requiere concatenar los meses como una cadena; su valor por defecto es 'TRUE'.

Value

Un 'data.frame' que contiene los meses con mayor número de casos.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)
casos_inisintomas <- agrupar_fecha_inisintomas(data_limpia)
obtener_meses_mas_casos(
  data_event = casos_inisintomas,
  col_fechas = "ini_sin",
  col_casos = "casos",
  top = 3,
  concat_vals = TRUE
)
```

`obtener_nombre_dpto` *Obtener el nombre de un departamento de Colombia*

Description

Función que obtiene el nombre de un departamento de Colombia a partir de su código geográfico.

Usage

```
obtener_nombre_dpto(data_geo, cod_dpto)
```

Arguments

data_geo	Un 'data.frame' que contiene los códigos geográficos (departamentos y municipios de Colombia).
cod_dpto	Un 'numeric' (numérico) o 'character' (cadena de caracteres) que contiene el código del departamento.

Value

Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre del departamento.

Examples

```
data_geo <- import_geo_cods()
obtener_nombre_dpto(data_geo,
  cod_dpto = "05"
)
obtener_nombre_dpto(data_geo,
  cod_dpto = 05
)
obtener_nombre_dpto(data_geo,
  cod_dpto = 5
)
```

obtener_nombre_mpio *Obtener el nombre de un municipio de Colombia*

Description

Función que obtiene el nombre de un municipio de Colombia a partir de su código geográfico.

Usage

```
obtener_nombre_mpio(data_geo, cod_dpto, cod_mpio)
```

Arguments

data_geo	Un 'data.frame' que contiene los códigos geográficos (departamentos y municipios de Colombia).
cod_dpto	Un 'numeric' (numérico) o 'character' (cadena de caracteres) que contiene el código del departamento.
cod_mpio	Un 'numeric' (numérico) o 'character' (cadena de caracteres) que contiene el código del municipio.

Value

Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre del municipio.

Examples

```
data_geo <- import_geo_cods()
obtener_nombre_mpio(data_geo,
  cod_dpto = "05",
  cod_mpio = "001"
)
obtener_nombre_mpio(data_geo,
  cod_dpto = 05,
  cod_mpio = 001
)
obtener_nombre_mpio(data_geo,
  cod_dpto = 5,
  cod_mpio = 1
)
```

obtener_text_sex

Obtener el párrafo de la distribución de casos por sexo

Description

Función que obtiene el párrafo descriptivo de la sección de distribución de casos por sexo de la plantilla del reporte.

Usage

```
obtener_text_sex(data_agrupada, year, figura)
```

Arguments

data_agrupada	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento agrupados por sexo.
year	Un 'numeric' (numérico) con el año de los datos agrupados por sexo.
figura	Un 'numeric' (numérico) con el número de la figura de la distribución de casos por sexo.

Value

Un 'character' (cadena de caracteres) con el párrafo descriptivo de la distribución de casos por sexo.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpiar <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)
data_agrupada <- agrupar_sex(
  data_event = data_limpiar,
  porcentaje = TRUE
)
obtener_text_sex(data_agrupada, year = 2020, figura = 3)
```

obtener_tip_ocurren_geo

Obtener columnas de ocurrencia geográfica de los datos de la enfermedad o evento

Description

Función que obtiene las columnas de ocurrencia geográfica de los datos de la enfermedad o evento.

Usage

```
obtener_tip_ocurren_geo(cod_event = NULL, nombre_event = NULL)
```

Arguments

cod_event	Un 'numeric' (numérico) o 'character' (cadena de caracteres) que contiene el código de la enfermedad o evento.
nombre_event	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la enfermedad o evento.

Value

Un 'data.frame' con las columnas de ocurrencia geográfica de los datos de la enfermedad o evento.

Examples

```
obtener_tip_ocurren_geo(cod_event = 210)
```

obtener_val_config	<i>Obtener valor del archivo de configuración</i>
--------------------	---

Description

Función que obtiene el valor de una llave del archivo de configuración.

Usage

```
obtener_val_config(llave)
```

Arguments

llave	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la llave que se encuentra en el archivo de configuración del paquete.
-------	--

Value

Un 'character' (cadena de caracteres) con el valor de la llave del archivo de configuración del paquete.

Examples

```
obtener_val_config("request_timeout")
```

plot_area_geo	<i>Generar gráfico de distribución de casos por área geográfica</i>
---------------	---

Description

Función que genera el gráfico de casos por área geográfica.

Usage

```
plot_area_geo(data_agrupada, col_area = "area", fuente_data = NULL)
```

Arguments

data_agrupada	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento agrupados.
col_area	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna con el área geográfica en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "area".
fuente_data	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene la leyenda o fuente de información de los datos; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Un 'plot' o gráfico de distribución de casos por área geográfica.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)
data_agrupada <- agrupar_area_geo(data_event = data_limpia)
plot_area_geo(data_agrupada,
  col_area = "area"
)
```

plot_dptos

Generar gráfico de distribución de casos por departamentos

Description

Función que genera el gráfico de distribución de casos por departamentos.

Usage

```
plot_dptos(data_agrupada, col_dptos = NULL, fuente_data = NULL)
```

Arguments

data_agrupada	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento agrupados por departamentos.
col_dptos	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene los departamentos en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es 'NULL'.
fuentes_data	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene la leyenda o fuente de información de los datos; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Un 'plot' o gráfico de distribución de casos por departamentos.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)
data_limpia <- estandarizar_geo_cods(data_limpia)
data_agrupada <- agrupar_dpto(data_event = data_limpia)
plot_dptos(data_agrupada,
  col_dptos = "departamento_ocurrencia"
)
```

plot_edad	<i>Generar gráfico de distribución de casos por edad</i>
-----------	--

Description

Función que genera un gráfico de distribución de casos por edad.

Usage

```
plot_edad(data_agrupada, col_edad = "edad", fuente_data = NULL)
```

Arguments

data_agrupada	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento agrupados.
col_edad	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene las edades en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "edad".
fuentes_data	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene la leyenda o fuente de información de los datos; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Un 'plot' o gráfico de distribución de casos por edad.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)
data_agrupada <- agrupar_edad(data_event = data_limpia)
plot_edad(
  data_agrupada = data_agrupada,
  col_edad = "edad"
)
```

plot_edad_sex	<i>Generar gráfico de distribución de casos por edad y sexo</i>
---------------	---

Description

Función que genera un gráfico de distribución de casos por edad y sexo.

Usage

```
plot_edad_sex(  
  data_agrupada,  
  col_edad = "edad",  
  col_sex = "sexo",  
  fuente_data = NULL  
)
```

Arguments

`data_agrupada` Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento agrupados.

`col_edad` Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene las edades en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "edad".

`col_sex` Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene el sexo en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "sexo".

`fuelle_data` Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene la leyenda o fuente de información de los datos; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Un 'plot' o gráfico de distribución de casos por edad y sexo.

Examples

```
data(dengue2020)  
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)  
data_agrupada <- agrupar_edad_sex(data_event = data_limpia)  
plot_edad_sex(  
  data_agrupada = data_agrupada,  
  col_edad = "edad",  
  col_sex = "sexo"  
)
```

plot_fecha_inisintomas

Generar gráfico de distribución de casos por fecha de inicio de síntomas

Description

Función que genera un gráfico de distribución de casos por fecha de inicio de síntomas.

Usage

```
plot_fecha_inisintomas(
  data_agrupada,
  col_fecha = "ini_sin",
  uni_marca = "semanaepi",
  tipo = "barras",
  fuente_data = NULL
)
```

Arguments

data_agrupada	Un ‘data.frame’ que contiene los datos de la enfermedad o evento agrupados.
col_fecha	Un ‘character’ (cadena de caracteres) que contiene el nombre de la columna con las fechas de notificación en los datos de la enfermedad o evento agrupados; su valor por defecto es “ini_sin”.
uni_marca	Un ‘character’ (cadena de caracteres) que contiene la unidad de las marcas del gráfico (“dia”, “semanaepi” y “mes”); su valor por defecto es “semanaepi”.
tipo	Un ‘character’ (cadena de caracteres) que contiene el tipo de gráfico (“barras” o “tendencia”); su valor por defecto es “barras”.
fuente_data	Un ‘character’ (cadena de caracteres) que contiene la leyenda o fuente de información de los datos; su valor por defecto es ‘NULL’.

Value

Un ‘plot’ o gráfico de la distribución de casos por fecha de inicio de síntomas.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)
data_agrupada <- agrupar_fecha_inisintomas(
  data_event = data_limpia
)
plot_fecha_inisintomas(
  data_agrupada = data_agrupada,
  col_fecha = "ini_sin",
  uni_marca = "semanaepi"
)
```

plot_map

Generar mapa

Description

Función que genera el mapa por departamentos o municipios con el número de casos o la incidencia de una enfermedad o evento.

Usage

```
plot_map(
  data_agrupada,
  col_distribucion = "incidencia",
  col_codigos = NULL,
  fuente_data = NULL,
  dpto = NULL,
  mpio = NULL,
  ruta_dir = NULL,
  cache = FALSE
)
```

Arguments

<code>data_agrupada</code>	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad agrupados por departamento y número de casos.
<code>col_distribucion</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene el nombre de la columna que tiene los valores de la distribución, ya sea por número de casos o incidencia; su valor por defecto es "incidencia".
<code>col_codigos</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene el nombre de la columna con los códigos de los departamentos o municipios, los cuales se utilizan para obtener los poligonos de las áreas geográficas del archivo geoespacial o Shapefile; su valor por defecto 'NULL'.
<code>fuentes_data</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene la leyenda o fuente de información de los datos de la enfermedad o evento; su valor por defecto 'NULL'.
<code>dpto</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene el nombre del departamento; su valor por defecto 'NULL'.
<code>mpio</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene el nombre del municipio; su valor por defecto 'NULL'.
<code>ruta_dir</code>	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene la ruta del directorio donde se almacenará el Shapefile del mapa de Colombia. Su valor por defecto es 'NULL'.
<code>cache</code>	Un 'logical' ('TRUE' o 'FALSE') que indica si el Shapefile del mapa de Colombia debe ser almacenado en caché. Su valor por defecto es 'FALSE'.

Value

Un 'plot' o mapa por departamentos o municipios con el número de casos o incidencia de un evento o enfermedad específica.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpiar <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)
data_estandar <- estandarizar_geo_cods(data_limpiar)
# Mapa por departamentos
geo_ocurrencia <- obtener_tip_ocurren_geo(nombre_event = "dengue")
```

```

data_espacial <- agrupar_dpto(data_event = data_estandar,
                             geo_ocurrencia[1:4])
plot_map(
  data_agrupada = data_espacial,
  col_distribucion = "casos",
  cache = TRUE
)
# Mapa por municipios de un departamento especifico
data_filtrada_dpto <- geo_filtro(
  data_event = data_estandar,
  dpto = "Cundinamarca"
)
data_espacial_dpto <- agrupar_mpio(data_event = data_filtrada_dpto)
plot_map(
  data_agrupada = data_espacial_dpto,
  col_codigos = "cod_mun_o",
  col_distribucion = "casos",
  ruta_dir = tempdir()
)
# Mapa por municipio especifico
data_filtrada_mpio <- geo_filtro(
  data_event = data_estandar,
  dpto = "Antioquia",
  mpio = "Medellin"
)
data_espacial_mpio <- agrupar_mpio(data_event = data_filtrada_mpio)
plot_map(
  data_agrupada = data_espacial_mpio,
  col_codigos = "cod_mun_o",
  col_distribucion = "casos",
  dpto = "Antioquia",
  mpio = "Medellin",
  cache = TRUE
)
# Mapa con la incidencia por municipios de un departamento especifico
incidencia_dpto <-
  calcular_incidencia_geo(data_agrupada = data_espacial_dpto,
                         ruta_dir = tempdir())
plot_map(
  data_agrupada = incidencia_dpto$data_incidencia,
  col_codigos = "cod_mun_o",
  col_distribucion = "incidencia",
  ruta_dir = tempdir()
)

```

plot_mpios

Generar gráfico de distribución de casos por municipios

Description

Función que genera un gráfico de distribución de casos por municipios.

Usage

```
plot_mpios(data_agrupada, col_mpios = NULL, fuente_data = NULL)
```

Arguments

`data_agrupada` Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento agrupados por municipios.

`col_mpios` Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene los municipios en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es 'NULL'.

`fuentes_data` Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene la leyenda o fuente de información de los datos; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Un 'plot' o gráfico de distribución de casos por municipios.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)
data_limpia <- estandarizar_geo_cods(data_limpia)
data_agrupada <- agrupar_mpio(
  data_event = data_limpia,
  dpto = "Antioquia"
)
plot_mpios(data_agrupada,
  col_mpios = "municipio_ocurrencia"
)
```

plot_per_etn

Generar gráfico de distribución de casos por pertenencia étnica

Description

Función que genera el gráfico de la distribución de casos por pertenencia étnica.

Usage

```
plot_per_etn(
  data_agrupada,
  col_etn = "per_etn",
  porcentaje = TRUE,
  fuente_data = NULL
)
```

Arguments

data_agrupada	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento agrupados por pertenencia étnica.
col_etn	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene la pertenencia étnica en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "per_etn".
porcentaje	Un 'logical' ('TRUE' o 'FALSE') que indica si los datos tienen porcentajes; su valor por defecto es 'TRUE'.
fuentes_data	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene la leyenda o fuente de información de los datos; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Un 'plot' o gráfico de la distribución de casos por pertenencia étnica.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)
data_agrupada <- agrupar_per_etn(data_event = data_limpia)
plot_per_etn(data_agrupada,
  col_etn = "per_etn"
)
```

plot_sex

Generar gráfico de distribución de casos por sexo

Description

Función que genera un gráfico de distribución de casos por sexo.

Usage

```
plot_sex(
  data_agrupada,
  col_sex = "sexo",
  col_distribucion = "casos",
  porcentaje = TRUE,
  fuentes_data = NULL
)
```

Arguments

data_agrupada	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento agrupados.
col_sex	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene el sexo en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "sexo".
col_distribucion	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene el nombre de la columna que tiene los valores de la distribución, por número de casos o incidencia; su valor por defecto es "incidencia".
porcentaje	Un 'logical' ('TRUE' o 'FALSE') que indica si los datos tienen porcentajes; su valor por defecto es 'TRUE'.
fuentes_data	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene la leyenda o fuente de información de los datos; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Un 'plot' o gráfico de distribución de casos por sexo.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)
data_agrupada <- agrupar_sex(
  data_event = data_limpia,
  porcentaje = TRUE
)
plot_sex(
  data_agrupada = data_agrupada,
  col_sex = "sexo",
  porcentaje = TRUE
)
```

plot_sex_semanaepi	<i>Generar gráfico de distribución de casos por sexo y semana epidemiológica</i>
--------------------	--

Description

Función que genera un gráfico de distribución de casos por sexo y semana epidemiológica.

Usage

```
plot_sex_semanaepi(
  data_agrupada,
  col_sex = "sexo",
  col_semanaepi = "semana",
  fuentes_data = NULL
)
```

Arguments

data_agrupada	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento agrupados.
col_sex	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene el sexo en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "sexo".
col_semanaepi	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene las semanas epidemiológicas en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "semana".
fuentes_data	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene la leyenda o fuente de información de los datos; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Un 'plot' o gráfico de distribución de casos por sexo y semana epidemiológica.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)
data_agrupada <- agrupar_sex_semanaepi(data_event = data_limpia)
plot_sex_semanaepi(
  data_agrupada = data_agrupada,
  col_sex = "sexo",
  col_semanaepi = "semana"
)
```

plot_tabla_incidencia_geo

Generar tabla con la incidencia

Description

Función que genera la tabla con la incidencia según la distribución geográfica.

Usage

```
plot_tabla_incidencia_geo(data_agrupada, col_geo = NULL)
```

Arguments

data_agrupada	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento agrupados por departamento o municipio.
col_geo	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene los nombres de los departamentos o municipios en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Una 'kable' (tabla gráfica) con la incidencia según distribución geográfica.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
data_agrupada <- agrupar_mpio(data_limpia, dpto = "Antioquia")
incidencia_mpios <- calcular_incidencia_geo(
  data_agrupada =
    data_agrupada,
  ruta_dir = tempdir()
)
plot_tabla_incidencia_geo(
  data_agrupada = incidencia_mpios$data_incidencia,
  col_geo = "municipio_ocurrencia"
)
```

plot_tabla_incidencia_sex

Generar tabla con la incidencia por sexo

Description

Función que genera la tabla con la incidencia por sexo.

Usage

```
plot_tabla_incidencia_sex(data_agrupada, col_sex = "sexo")
```

Arguments

data_agrupada	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento agrupados por departamento o municipio.
col_sex	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene el sexo en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "sexo".

Value

Una 'kable' (tabla gráfica) con la incidencia por sexo.

Examples

```

data(dengue2020)
data_limpiar <- limpiar_data_sivigila(data_event = dengue2020)
data_agrupada_sex <- agrupar_sex(data_limpiar)
incidencia_mpios <-
  calcular_incidencia_sex(
    data_agrupada = data_agrupada_sex,
    dpto = "Antioquia",
    ruta_dir = tempdir()
  )
plot_tabla_incidencia_sex(
  data_agrupada = incidencia_mpios$data_incidencia,
  col_sex = "sexo"
)

```

```
plot_tabla_tipos_event
```

Generar tabla con la distribución de casos por tipo de enfermedad o evento

Description

Función que genera la tabla con la distribución de casos por tipo de enfermedad o evento.

Usage

```
plot_tabla_tipos_event(data_agrupada, col_event = "nombre_evento")
```

Arguments

`data_agrupada` Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento agrupados por tipo.

`col_event` Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene el tipo de evento en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "nombre_evento".

Value

Una 'kable' (tabla gráfica) con la distribución de casos por tipo de enfermedad o evento.

Examples

```

data(dengue2020)
data_limpiar <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)
data_agrupada <- agrupar_eventos(
  data_event = data_limpiar,
  col_event = "cod_eve"
)

```

```
)  
plot_tabla_tipos_event(data_agrupada,  
  col_event = "nombre_evento"  
)
```

plot_tipo_caso	<i>Generar gráfico de distribución de casos por la clasificación inicial del caso</i>
----------------	---

Description

Función que genera un gráfico de distribución de casos según su clasificación inicial.

Usage

```
plot_tipo_caso(data_agrupada, col_tipo = "tip_cas", fuente_data = NULL)
```

Arguments

data_agrupada	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento agrupados según la clasificación inicial de los casos.
col_tipo	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene la clasificación inicial de los casos en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "tip_cas".
fuente_data	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene la leyenda o fuente de información de los datos; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Un 'plot' o gráfico de distribución de casos según su clasificación inicial.

Examples

```
data(dengue2020)  
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)  
data_agrupada <- agrupar_tipo_caso(data_event = data_limpia)  
plot_tipo_caso(data_agrupada,  
  col_tipo = "tip_cas"  
)
```

plot_tipo_caso_years *Generar gráfico de distribución de casos por la clasificación inicial del caso y los años seleccionados*

Description

Función que genera un gráfico de distribución de casos según su clasificación inicial y los años seleccionados.

Usage

```
plot_tipo_caso_years(  
  data_agrupada,  
  col_tipo = "tip_cas",  
  col_year = "ano",  
  fuente_data = NULL  
)
```

Arguments

data_agrupada	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento, agrupados por la clasificación inicial y los años seleccionados.
col_tipo	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene la clasificación inicial del caso en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "tip_cas".
col_year	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene el año en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "ano".
fuente_data	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene la leyenda o fuente de información de los datos; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Un 'plot' o gráfico de distribución de casos según su clasificación inicial y los años seleccionados.

Examples

```
data(dengue2020)  
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)  
data_agrupada <- agrupar_tipo_caso(  
  data_event = data_limpia,  
  cols_tipo = c(  
    "tip_cas",  
    "ano"  
  )  
)  
plot_tipo_caso_years(data_agrupada,
```

```
col_tipo = "tip_cas",  
col_year = "ano"  
)
```

plot_top_area_geo	<i>Generar gráfico de distribución de casos por área geográfica a nivel departamental o municipal</i>
-------------------	---

Description

Función que genera el gráfico de casos por área geográfica a nivel departamental o municipal.

Usage

```
plot_top_area_geo(data_agrupada, col_area = "area", fuente_data = NULL)
```

Arguments

data_agrupada	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento agrupados.
col_area	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene el área geográfica en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "area".
fuente_data	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene la leyenda o fuente de información de los datos; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Un 'plot' o gráfico de distribución de casos por área geográfica.

Examples

```
data(dengue2020)  
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)  
data_agrupada <- agrupar_top_area_geo(  
  data_event = data_limpia,  
  dpto = "Antioquia"  
)  
plot_top_area_geo(data_agrupada,  
  col_area = "area"  
)
```

plot_years	<i>Generar gráfico de distribución de casos por año</i>
------------	---

Description

Función que genera un gráfico de distribución de casos por año.

Usage

```
plot_years(data_agrupada, col_year = "ano", fuente_data = NULL)
```

Arguments

data_agrupada	Un 'data.frame' que contiene los datos de la enfermedad o evento agrupados por año.
col_year	Un 'character' (cadena de caracteres) con el nombre de la columna que contiene los años en los datos agrupados de la enfermedad o evento; su valor por defecto es "ano".
fuente_data	Un 'character' (cadena de caracteres) que contiene la leyenda o fuente de información de los datos; su valor por defecto es 'NULL'.

Value

Un 'plot' o gráfico de distribución de casos por año.

Examples

```
data(dengue2020)
data_limpia <- limpiar_data_sivigila(dengue2020)
data_agrupada <- agrupar_years(data_event = data_limpia)
plot_years(data_agrupada,
  col_year = "ano"
)

if (interactive()) {
  data_years <- import_data_event(
    nombre_event = "CHAGAS",
    years = c(2019, 2020))
  data_limpia <- limpiar_data_sivigila(data_years)
  data_agrupada <- agrupar_years(data_event = data_limpia)
  plot_years(data_agrupada, col_year = "ano")
}
```

Index

* datasets

- dengue2020, [23](#)
- divipoladata, [26](#)

- agrupar_area_geo, [4](#)
- agrupar_cols_casos, [4](#)
- agrupar_dpto, [5](#)
- agrupar_edad, [6](#)
- agrupar_edad_sex, [7](#)
- agrupar_eventos, [8](#)
- agrupar_fecha_inisintomas, [9](#)
- agrupar_mpio, [9](#)
- agrupar_per_etn, [11](#)
- agrupar_rango_edad, [11](#)
- agrupar_semanaepi, [13](#)
- agrupar_sex, [13](#)
- agrupar_sex_semanaepi, [14](#)
- agrupar_tipo_caso, [15](#)
- agrupar_top_area_geo, [16](#)
- agrupar_years, [17](#)

- calcular_incidencia, [17](#)
- calcular_incidencia_geo, [19](#)
- calcular_incidencia_sex, [21](#)
- convert_edad, [22](#)

- dengue2020, [23](#)
- divipoladata, [26](#)

- estandarizar_geo_cods, [26](#)

- geo_filtro, [27](#)

- import_data_event, [28](#)
- import_geo_cods, [29](#)
- import_pob_incidencia, [29](#)
- import_pob_proyecciones, [30](#)
- import_pob_riesgo, [31](#)

- limpiar_data_sivigila, [32](#)
- limpiar_edad_event, [32](#)

- limpiar_encabezado, [33](#)
- limpiar_fecha_event, [34](#)
- limpiar_val_atipic, [35](#)
- list_events, [35](#)

- obtener_cond_inciden_event, [36](#)
- obtener_dptos, [36](#)
- obtener_fila_mas_casos, [37](#)
- obtener_info_depts, [38](#)
- obtener_meses_mas_casos, [38](#)
- obtener_nombre_dpto, [39](#)
- obtener_nombre_mpio, [40](#)
- obtener_text_sex, [41](#)
- obtener_tip_ocurren_geo, [42](#)
- obtener_val_config, [43](#)

- plot_area_geo, [43](#)
- plot_dptos, [44](#)
- plot_edad, [45](#)
- plot_edad_sex, [45](#)
- plot_fecha_inisintomas, [46](#)
- plot_map, [47](#)
- plot_mpios, [49](#)
- plot_per_etn, [50](#)
- plot_sex, [51](#)
- plot_sex_semanaepi, [52](#)
- plot_tabla_incidencia_geo, [53](#)
- plot_tabla_incidencia_sex, [54](#)
- plot_tabla_tipos_event, [55](#)
- plot_tipo_caso, [56](#)
- plot_tipo_caso_years, [57](#)
- plot_top_area_geo, [58](#)
- plot_years, [59](#)