12.- Exploratory Data Analysis_04_19_vacunacion_completo_v_01

June 8, 2023

#

 ${\rm CU04_Optimizaci\'{o}n}$ de vacunas

Citizenlab Data Science Methodology > II - Data Processing Domain *** > # 12.- EDA - Exploratory Data Analysis Analysis

```
Univariate Analysis
          Data Structure Analysis
          Data Types Analysis
          Statistical Measures
          Uniques Values
          Continuous Variables Analysis
          Categorical Variables analysis
                       Most frequent entry
                       Number of occurrences
Normaluty Analysis
          Data Distribution Analysis
                       Skew and Kurtosis
                       Omnibus K-squared test
                       Jarque-Bera tests
          Visual Normality Checks
                       Histogram Plot
                       Quantile-Quantile Plot
          Statistical Normality Tests
                       Shapiro-Wilk Test
                       D'Agostino's K^2 Test
                       Anderson-Darling Test
          Transformations
                       Square Root
                       Box-Cox
Bi-variate Analysis
          Continuous & Continuous variables analysis
                       Scatter plots
                       Correlation coefficients
                                Pearson
                                Kendall Tau
                                Spearman
                       Pairplot Visualization
           Categorical & Continuous variables analysis
                       Categorical & Continuous
                                ANOVA
                        Continuous & Categorical
                                Box plots
                                Violin plots
                                Logistic Regression
          Categorical & Categorical variables analysis
                       Contingency table
                       Pearson's Chi-Squared Test
Hypothesis Test
          z-test
          t-test
Regression Analysis
                              3
Homogeneity Analysis
          Chi-square test
```

Stationary Analysis

0.2 File

- Input File: CU 04 08 20 vacunacion gripe train and test.csv
- No aplica

0.2.1 Encoding

Con la siguiente expresión se evitan problemas con el encoding al ejecutar el notebook. Es posible que deba ser eliminada o adaptada a la máquina en la que se ejecute el código.

```
[1]: Sys.setlocale(category = "LC_ALL", locale = "es_ES.UTF-8")

Warning message in Sys.setlocale(category = "LC_ALL", locale = "es_ES.UTF-8"):
    "OS reports request to set locale to "es_ES.UTF-8" cannot be honored"
    "

O.3 Settings
```

0.3.1 Libraries to use

```
[2]: library(readr)
    library(dplyr)
    library(sf)
    library(tidyr)
    library(ggplot2)
    library(summarytools)
    library(GGally)
    library(nortest)
    library(lubridate)
```

```
Attaching package: 'dplyr'

The following objects are masked from 'package:stats':
   filter, lag

The following objects are masked from 'package:base':
   intersect, setdiff, setequal, union

Linking to GEOS 3.10.2, GDAL 3.4.1, PROJ 8.2.1; sf_use_s2() is TRUE

Registered S3 method overwritten by 'GGally':
   method from
   +.gg ggplot2
```

```
Attaching package: 'lubridate'

The following objects are masked from 'package:base':

date, intersect, setdiff, union
```

0.3.2 Paths

```
[3]: iPath <- "Data/Input/" oPath <- "Data/Output/"
```

0.4 Data Load

OPCION A: Seleccionar fichero en ventana para mayor comodidad

Data load using the {tcltk} package. Ucomment the line if using this option

```
[4]: | # file_data <- tcltk::tk_choose.files(multi = FALSE)
```

OPCION B: Especificar el nombre de archivo

```
[5]: iFile <- "CU_04_08_20_vacunacion_gripe_train_and_test.csv"
    file_data <- paste0(iPath, iFile)

if(file.exists(file_data)){
    cat("Se leerán datos del archivo: ", file_data)
} else{
    warning("Cuidado: el archivo no existe.")
}</pre>
```

Se leerán datos del archivo:
Data/Input/CU_04_08_20_vacunacion_gripe_train_and_test.csv

Data file to dataframe Usar la función adecuada según el formato de entrada (xlsx, csv, json, ...)

```
[6]: data <- read_csv(file_data)
```

Rows: 21736 Columns: 49 Column specification

Delimiter: ","

```
chr (3): GEOCODIGO, DESBDT, nombre_zona
dbl (45): ano, semana, n_vacunas, n_citas, tmed, prec, velmedia,
presMax, be...
lgl (1): is_train
```

Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.

Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.

0.5 Data Structure

Estructura de los datos:

[7]: data |> glimpse()

```
Rows: 21,736
Columns: 49
                     <chr> "259", "260", "041", "025", "046",
$ GEOCODIGO
"159", "065", "09...
$ DESBDT
                     <chr> "V Centenario", "Valdeacederas",
"Canillejas", "Bara...
$ ano
                     <dbl> 2022, 2022, 2022, 2022, 2022, 2022,
2022, 2021, 2023...
$ semana
                     <dbl> 34, 8, 9, 49, 24, 3, 8, 47, 1, 2,
52, 39, 16, 50, 34...
                     <dbl> 0, 0, 0, 292, 0, 524, 0, 248, 204,
$ n_vacunas
205, NA, 0, 0, 51...
                     <dbl> 0, 0, 0, 280, 0, 498, 0, 228, 198,
$ n_citas
187, NA, 0, 0, 51...
$ tmed
                     <dbl> 27.278748, 9.577289, 8.536554,
9.065363, 29.905728, ...
                     <dbl> 0.169955881, 1.264910043,
$ prec
3.122881160, 7.313886680, ...
                     <dbl> 2.297067, 1.890425, 2.418071,
$ velmedia
1.562328, 2.564749, 1....
                     <dbl> 940.0420, 944.1770, 949.7179,
$ presMax
941.8342, 940.5669, 95...
                     <dbl> 0.1764413, 0.4591543, 0.4099159,
$ benzene
0.4224172, 0.195865...
$ co
                     <dbl> 0.4987735, 0.3960647, 0.3951587,
NA, 0.2891224, 0.50...
$ no
                     <dbl> NA, 6.611337, 9.331224, 14.007722,
4.063517, 24.4756...
                     <dbl> 14.21113, 34.67671, 30.29999,
$ no2
32.54832, 26.06913, 44...
                     <dbl> 18.00109, 48.94660, 45.22346,
$ nox
56.75574, 30.35311, 74...
```

```
$ 03
                     <dbl> 80.90659, 42.06663, 48.88088,
26.68276, 64.55205, 31...
                     <dbl> 20.117087, 15.042152, 14.002432,
$ pm10
18.032354, 55.79346...
                     <dbl> 10.628064, 5.539590, 7.124192,
$ pm2.5
6.793868, 19.520373, ...
                     <dbl> 2.794934, 3.507164, 2.692125,
2.351139, 3.397640, 2....
                     <dbl> NA, NA, NA, 2022, NA, 2021, NA,
$ campana
2021, 2022, 2021, 20...
                     <dbl> NA, NA, NA, 14, NA, 20, NA, 12, 18,
$ scampana
19, 17, 4, NA, 1...
                     <dbl> 7957, 6537, 7167, 5633, 3864,
$ capacidad_zona
12583, 8544, 5077, 494...
$ prop_riesgo
                     <dbl> 0.11393237, 0.15763986, 0.25500690,
0.14452370, 0.26...
$ tasa_riesgo
                     <dbl> 0.013477754, 0.015731142,
0.009177382, 0.013099129, ...
                     <dbl> 0.023033610, 0.032817374,
$ tasa_mayores
0.028147027, 0.020829657, ...
$ poblacion_mayores <dbl> 0.10330662, 0.14362062, 0.23161874,
0.13058449, 0.24...
$ nombre zona
                     <chr> "V Centenario", "Valdeacederas",
"Canillejas", "Bara...
$ nsec
                     <dbl> 17, 18, 22, 13, 14, 42, 32, 13, 17,
11, NA, 15, 15, ...
                     <dbl> 36.73039, 41.41412, 45.44882,
$ t3 1
39.78001, 46.13171, 46...
                     <dbl> 31778, 26202, 28658, 22492, 15450,
$ t1 1
50478, 34148, 202...
                     <dbl> 0.5084658, 0.5329728, 0.5316594,
$ t2_1
0.5189021, 0.551191...
$ t2_2
                     <dbl> 0.4915342, 0.4670272, 0.4683406,
0.4810979, 0.448809...
                     <dbl> 0.22551283, 0.12790298, 0.12603707,
$ t4 1
0.18104432, 0.11...
                     <dbl> 0.6711962, 0.7284970, 0.6423306,
$ t4 2
0.6883785, 0.641173...
                     <dbl> 0.10330662, 0.14362062, 0.23161874,
$ t4_3
0.13058449, 0.24...
                     <dbl> 0.1063332, 0.2295250, 0.1655070,
$ t5_1
0.1266086, 0.165893...
$ t6_1
                     <dbl> 0.1706875, 0.3477631, 0.2511757,
0.1998911, 0.261480...
                     <dbl> 0.05131106, 0.04606911, 0.04379644,
$ t7_1
0.05585777, 0.06...
$ t8_1
                     <dbl> 0.03892836, 0.03586418, 0.03207779,
0.04434976, 0.05...
```

```
$ t9_1
                    <dbl> 0.5151383, 0.3863876, 0.3129631,
0.4611972, 0.701812...
                     <dbl> 0.09258503, 0.13151901, 0.13926119,
$ t10_1
0.10460043, 0.06...
                    <dbl> 0.6406787, 0.5451465, 0.4600730,
$ t11 1
0.5920292, 0.471769...
$ t12 1
                     <dbl> 0.7028586, 0.6277335, 0.5346482,
0.6590530, 0.502531...
$ area
                     <dbl> 2100118.9, 1164622.0, 1597474.5,
3816572.0, 870986.8...
                     <dbl> 15131.52443, 22498.28643,
$ densidad_hab_km
17939.56640, 5893.24662, 1...
                     <dbl> 60, 56, 72, 196, 46, 382, 56, 280,
$ tuits_gripe
24, 508, NA, 126,...
                    <dbl> 24, 15, 24, 77, 21, 42, 15, 64, 64,
$ interes_gripe
69, NA, 42, 40, ...
$ Target
                    <dbl> 0, 0, 0, 292, 0, 524, 0, 248, 204,
205, NA, 0, 0, 51...
$ is_train
                    <lgl> TRUE, TRUE, TRUE, TRUE, TRUE, TRUE,
TRUE, TRUE, TRUE...
```

Muestra de los primeros datos:

[8]: data |> slice_head(n = 5)

	GEOCODIGO	DESBDT	ano	semana	$n_{vacunas}$	n_citas	tmed
	<chr $>$	<chr $>$	<dbl $>$	<dbl $>$	<dbl $>$	<dbl $>$	<dbl> -</dbl>
	259	V Centenario	2022	34	0	0	27.278748 (
A spec_tbl_df: 5×49	260	Valdeacederas	2022	8	0	0	9.577289
	041	Canillejas	2022	9	0	0	8.536554 3
	025	Barajas	2022	49	292	280	9.065363
	046	Castelló	2022	24	0	0	29.905728 (

Tamaño de Memoria de los datos

[9]: object.size(data)

8518040 bytes

Structure of non-numerical features

	000	10	0.0430003	1.0403010	0.0450005	1.0100
	004	76	0.3496503	1.3986014	0.3496503	1.3986
	005	76	0.3496503	1.7482517	0.3496503	1.7482
	006	76	0.3496503	2.0979021	0.3496503	2.0979
	007	76	0.3496503	2.4475524	0.3496503	2.4475
	008	76	0.3496503	2.7972028	0.3496503	2.7972
	009	76	0.3496503	3.1468531	0.3496503	3.1468
	010	76	0.3496503	3.4965035	0.3496503	3.4965
	011	76	0.3496503	3.8461538	0.3496503	3.8461
	012	76	0.3496503	4.1958042	0.3496503	4.1958
	013	76	0.3496503	4.5454545	0.3496503	4.5454
	014	76	0.3496503	4.8951049	0.3496503	4.8951
	015	76	0.3496503	5.2447552	0.3496503	5.2447
	016	76	0.3496503	5.5944056	0.3496503	5.5944
	017	76	0.3496503	5.9440559	0.3496503	5.9440
	018	76	0.3496503	6.2937063	0.3496503	6.2937
	019	76	0.3496503	6.6433566	0.3496503	6.6433
	020	76	0.3496503	6.9930070	0.3496503	6.9930
	021	76	0.3496503	7.3426573	0.3496503	7.3426
	022	76	0.3496503	7.6923077	0.3496503	7.6923
	023	76	0.3496503	8.0419580	0.3496503	8.0419
	024	76	0.3496503	8.3916084	0.3496503	8.3916
	025	76	0.3496503	8.7412587	0.3496503	8.7412
	026	76	0.3496503	9.0909091	0.3496503	9.0909
	027	76	0.3496503	9.4405594	0.3496503	9.4405
	028	76	0.3496503	9.7902098	0.3496503	9.7902
	029	76	0.3496503	10.1398601	0.3496503	10.139
1. A summarytools: 288×5 of type dbl	030	76	0.3496503	10.4895105	0.3496503	10.489
v v <u>*</u>	250	5 0	0.9406509	00 55044	0.9406509	00.550
	259	76 76	0.3496503	90.55944	0.3496503	90.559
	260	76 76	0.3496503	90.90909	0.3496503	90.909
	261	76 76	0.3496503	91.25874	0.3496503	91.258
	262	76 76	0.3496503	91.60839	0.3496503	91.608
	263	76 76	0.3496503	91.95804	0.3496503	91.958
	264	76 76	0.3496503	92.30769	0.3496503	92.307
	265	76 76	0.3496503	92.65734	0.3496503	92.657
	266	76 76	0.3496503	93.00699	0.3496503	93.006
	267	76 76	0.3496503	93.35664	0.3496503	93.356
	268	76 76	0.3496503	93.70629	0.3496503	93.706
	269	76 76	0.3496503	94.05594	0.3496503	94.055
	270	76 76	0.3496503	94.40559	0.3496503	94.405
	271	76 76	0.3496503	94.75524	0.3496503	94.755
	272	76 76	0.3496503	95.10490	0.3496503	95.104
	273	76 76	0.3496503	95.45455	0.3496503	95.454
	274	76 76	0.3496503	95.80420	0.3496503	95.804
	275	76 76	0.3496503	96.15385	0.3496503	96.153
	276	76	0.3496503	96.50350	0.3496503	96.503
	277	76	0.3496503	96.85315	0.3496503	96.853
	278 279	76 76	0.3496503 0.3496503	97.20280 97.55245	0.3496503	97.202
					0.3496503	97.552

Freq

76

76

76

001

002

003

% Valid

0.3496503

0.3496503

0.3496503

% Valid Cum.

0.3496503

0.6993007

1.0489510

% Total

0.3496503

0.3496503

0.3496503

% Tot

0.3496

0.6993

1.0489

		Freq	% Valid	% Valid Cum.
	Abrantes	74	0.3546099	0.3546099
	Acacias	74	0.3546099	0.7092199
	Adelfas	74	0.3546099	1.0638298
	Alameda	74	0.3546099	1.4184397
	Alameda de Osuna	74	0.3546099	1.7730496
	Alcalá de Guadaira	74	0.3546099	2.1276596
Alcalde	Bartolomé González	74	0.3546099	2.4822695
A	lcobendas - Chopera	74	0.3546099	2.8368794
	Alcocer	74	0.3546099	3.1914894
	Algete	74	0.3546099	3.5460993
	Alicante	74	0.3546099	3.9007092
	Almendrales	74	0.3546099	4.2553191
	Alpedrete	74	0.3546099	4.6099291
	Alpes	74	0.3546099	4.9645390
	Andrés Mellado	74	0.3546099	5.3191489
	Ángela Uriarte	74	0.3546099	5.6737589
	Antonio Leyva	74	0.3546099	6.0283688
	Aquitania	74	0.3546099	6.3829787
	Aranjuez	74	0.3546099	6.7375887
	Aravaca	74	0.3546099	7.0921986
	Arganda - Felicidad	74	0.3546099	7.4468085
	Arganda del Rey	74	0.3546099	7.8014184
	Argüelles	74	0.3546099	8.1560284
	Arroyomolinos	74	0.3546099	8.5106383
	Barajas	74	0.3546099	8.8652482
	Barcelona	74	0.3546099	9.2198582
	Barrio del Puerto	74	0.3546099	9.5744681
	Baviera	74	0.3546099	9.9290780
	Benita de Ávila	74	0.3546099	10.2836879
	Boadilla del Monte	74	0.3546099	10.6382979
2. A summarytools: 284×5 of type dbl	Boadina dei Monte	• • •	0.0010000	10.0002010
	V Centenario	74	0.3546099	90.42553
	Valdeacederas	74	0.3546099	90.78014
	Valdebernardo	74	0.3546099	91.13475
	Valdelasfuentes	74	0.3546099	91.48936
	Valdemorillo	74	0.3546099	91.84397
	Valdemoro	74	0.3546099	92.19858
	Valderribas	74	0.3546099	92.55319
	Valdezarza	74	0.3546099	92.90780
	Valle de la Oliva	74	0.3546099	93.26241
	Valle Inclán	74	0.3546099	93.61702
	Valleaguado	74	0.3546099	93.97163
	Vandel	74	0.3546099	94.32624
	Vicálvaro - Artilleros	74	0.3546099	94.68085
Vi	cálvaro - Villablanca	74	0.3546099	95.03546
	Vicente Muzas	74	0.3546099	95.39007
	Villa del Prado	74	0.3546099	95.74468
	Villa Vallecas	74	0.3546099	96.09929
12	Villaamil	74	0.3546099	96.45390
	anueva de la Cañada	74	0.3546099	96.80851
	illanueva del Pardillo	74	0.3546099	97.16312
	Villarejo de Salvanés	74	0.3546099	97.51773

		Frog	% Valid	% Valid Cum.
-	Abrantes	Freq 74	0.3495182	0.3495182
	Acacias	74		0.6990365
	Adelfas	74	0.3495182 0.3495182	1.0485547
	Alameda	74	0.3495182 0.3495182	1.3980729
	Alameda de Osuna	74	0.3495182 0.3495182	1.7475912
	Alcalá de Guadaira			
	Alcalde Bartolomé González	74 74	0.3495182 0.3495182	2.0971094
		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0.3495182 0.3495182	$2.4466276 \\ 2.7961459$
	Alcobendas - Chopera Alcocer			
		74 74	0.3495182 0.3495182	3.1456641 3.4951823
	Algete Alicante	74	0.3495182 0.3495182	3.8447005
	Almendrales	74	0.3495182 0.3495182	4.1942188
	Alpedrete	74	0.3495182 0.3495182	4.5437370
	Alpes	74	0.3495182 0.3495182	4.8932552
	Andrés Mellado	74	0.3495182 0.3495182	5.2427735
	Ángela Uriarte	74	0.3495182 0.3495182	5.5922917
	Antonio Leyva	74	0.3495182 0.3495182	5.9418099
	Antonio Leyva Aquitania	74	0.3495182 0.3495182	6.2913282
	Aranjuez	74	0.3495182 0.3495182	6.6408464
	Aranjuez	74	0.3495182 0.3495182	6.9903646
	Arganda - Felicidad	74	0.3495182 0.3495182	7.3398829
	Arganda del Rey	74	0.3495182	7.6894011
	Argüelles	74	0.3495182	8.0389193
	Arroyomolinos	74	0.3495182	8.3884376
	Barajas	74	0.3495182	8.7379558
	Barcelona	74	0.3495182	9.0874740
	Barrio del Puerto	74	0.3495182	9.4369923
	Baviera	74	0.3495182	9.7865105
	Benita de Ávila	74	0.3495182	10.1360287
2 4 1 200	Boadilla del Monte	74	0.3495182	10.4855469
3. A summary tools: 288×5 of type dbl				
	V Centenario	74	0.3495182	90.56301
	Valdeacederas	74	0.3495182	90.91253
	Valdebernardo	74	0.3495182	91.26204
	Valdelasfuentes	74	0.3495182	91.61156
	Valdemorillo	74	0.3495182	91.96108
	Valdemoro	74	0.3495182	92.31060
	Valderribas	74	0.3495182	92.66012
	Valdezarza	74	0.3495182	93.00964
	Valle de la Oliva	74	0.3495182	93.35915
	Valle Inclán	74	0.3495182	93.70867
	Valleaguado	74	0.3495182	94.05819
	Vandel	74	0.3495182	94.40771
	Vicálvaro - Artilleros	74	0.3495182	94.75723
	Vicálvaro - Villablanca	74	0.3495182	95.10674
	Vicente Muzas	74	0.3495182	95.45626
	Villa del Prado	74	0.3495182	95.80578
	Villa Vallecas	74	0.3495182	96.15530
	14 Villaamil	74	0.3495182	96.50482
	Villanueva de la Cañada	74	0.3495182	96.85434
	Villareia de Salvanés	74	0.3495182	97.20385
	Villarejo de Salvanés	74	0.3495182	97.55337

		Freq	% Valid	% Valid Cum.	% Total	% Total Cun
-	FALSE	4348	20.00368	20.00368	20.00368	20.00368
4. A summary tools: 4×5 of type dbl	TRUE	17388	79.99632	100.00000	79.99632	100.00000
	<NA $>$	0	NA	NA	0.00000	100.00000
	Total	21736	100.00000	100.00000	100.00000	100.00000

Structure of numerical features

[11]: data |> select(where(is.numeric)) |> descr()

		ano	area	benzene	campana
	Mean	2.021842e+03	2.807453e + 07	3.814543e-01	2.021533e+
	Std.Dev	5.393256e-01	6.424071e + 07	3.303935 e-01	5.416236e-
	Min	2.021000e+03	1.875459e + 05	-1.857545e+00	2.021000e+
	Q1	2.022000e+03	9.179467e + 05	1.893206 e-01	2.021000e+
	Median	2.022000e+03	2.330025e+06	3.257881e-01	2.022000e+
	Q3	2.022000e+03	1.746813e + 07	4.872180 e-01	2.022000e-
A summarytools: 15×45 of type dbl	Max	2.023000e+03	5.194484e + 08	6.604033e+00	2.023000e+
A summary tools. 13 × 45 or type dor	MAD	0.000000e+00	2.694920e + 06	2.095819e-01	$1.482600e \dashv$
	IQR	0.000000e+00	$1.655018e{+07}$	2.978961e-01	1.000000e⊣
	CV	2.667496e-04	2.288221e+00	8.661417e-01	2.679271e-
	Skewness	-1.031595e-01	3.824812e+00	5.687789e+00	2.871800e-
	SE.Skewness	1.661330e-02	1.683309 e-02	1.683627 e - 02	2.158916e-
	Kurtosis	9.005579e-02	$1.856632e{+01}$	$6.962264 \mathrm{e}{+01}$	-1.076057e
	N.Valid	2.173600e+04	2.117200e+04	2.116400e+04	1.287000e-
	Pct.Valid	1.0000000e+02	$9.740523e{+01}$	9.736842e+01	5.921053e-

0.6 Data Types

Tipo de datos

```
[12]: sapply(data, class)
glimpse(data)
```

GEOCODIGO 'character' **DESBDT** 'character' ano 'numeric' **semana** 'numeric' n_vacunas 'numeric' n_citas 'numeric' tmed 'numeric' prec 'numeric' velmedia 'numeric' presMax 'numeric' benzene 'numeric' co 'numeric' no 'numeric' no2 'numeric' nox 'numeric' o3 'numeric' pm10 'numeric' pm2.5 'numeric' so2 'numeric' campana 'numeric' scampana 'numeric' capacidad\ zona 'numeric' prop\ riesgo 'numeric' tasa\ riesgo 'numeric' tasa_mayores 'numeric' poblacion_mayores 'numeric' nombre_zona 'character' nsec 'numeric' $t3 \ 1$ 'numeric' $t1 \ 1$ 'numeric' $t2 \ 2$ 'numeric' $t4 \ 1$ 'numeric' $t4_2$ 'numeric' $t4_3$ 'numeric' $t5_1$ 'numeric' $t6_1$ 'numeric' $t7_1$ 'numeric' $t8_1$ 'numeric' $\mathbf{t9} \setminus \mathbf{1}$ 'numeric' $\mathbf{t10} \setminus \mathbf{1}$ 'numeric' $\mathbf{t11} \setminus \mathbf{1}$ 'numeric' $\mathbf{t12} \setminus \mathbf{1}$ 'numeric' \mathbf{area} 'numeric' densidad_hab_km 'numeric' tuits_gripe 'numeric' interes_gripe 'numeric' **Target** 'numeric' is_train 'logical'

```
$ DESBDT
                     <chr> "V Centenario", "Valdeacederas",
"Canillejas", "Bara...
                     <dbl> 2022, 2022, 2022, 2022, 2022, 2022,
$ ano
2022, 2021, 2023...
                     <dbl> 34, 8, 9, 49, 24, 3, 8, 47, 1, 2,
$ semana
52, 39, 16, 50, 34...
$ n vacunas
                     <dbl> 0, 0, 0, 292, 0, 524, 0, 248, 204,
205, NA, 0, 0, 51...
                     <dbl> 0, 0, 0, 280, 0, 498, 0, 228, 198,
$ n citas
187, NA, 0, 0, 51...
                     <dbl> 27.278748, 9.577289, 8.536554,
$ tmed
9.065363, 29.905728, ...
                     <dbl> 0.169955881, 1.264910043,
$ prec
3.122881160, 7.313886680, ...
$ velmedia
                     <dbl> 2.297067, 1.890425, 2.418071,
1.562328, 2.564749, 1....
$ presMax
                     <dbl> 940.0420, 944.1770, 949.7179,
941.8342, 940.5669, 95...
                     <dbl> 0.1764413, 0.4591543, 0.4099159,
$ benzene
0.4224172, 0.195865...
                     <dbl> 0.4987735, 0.3960647, 0.3951587,
NA, 0.2891224, 0.50...
$ no
                     <dbl> NA, 6.611337, 9.331224, 14.007722,
4.063517, 24.4756...
$ no2
                     <dbl> 14.21113, 34.67671, 30.29999,
32.54832, 26.06913, 44...
$ nox
                     <dbl> 18.00109, 48.94660, 45.22346,
56.75574, 30.35311, 74...
$ 03
                     <dbl> 80.90659, 42.06663, 48.88088,
26.68276, 64.55205, 31...
                     <dbl> 20.117087, 15.042152, 14.002432,
$ pm10
18.032354, 55.79346...
$ pm2.5
                     <dbl> 10.628064, 5.539590, 7.124192,
6.793868, 19.520373, ...
                     <dbl> 2.794934, 3.507164, 2.692125,
$ so2
2.351139, 3.397640, 2....
$ campana
                     <dbl> NA, NA, NA, 2022, NA, 2021, NA,
2021, 2022, 2021, 20...
                     <dbl> NA, NA, NA, 14, NA, 20, NA, 12, 18,
$ scampana
19, 17, 4, NA, 1...
                     <dbl> 7957, 6537, 7167, 5633, 3864,
$ capacidad_zona
12583, 8544, 5077, 494...
                     <dbl> 0.11393237, 0.15763986, 0.25500690,
$ prop_riesgo
0.14452370, 0.26...
                     <dbl> 0.013477754, 0.015731142,
$ tasa_riesgo
0.009177382, 0.013099129, ...
$ tasa_mayores
                     <dbl> 0.023033610, 0.032817374,
0.028147027, 0.020829657, ...
```

```
$ poblacion_mayores <dbl> 0.10330662, 0.14362062, 0.23161874,
0.13058449, 0.24...
$ nombre_zona
                     <chr> "V Centenario", "Valdeacederas",
"Canillejas", "Bara...
$ nsec
                     <dbl> 17, 18, 22, 13, 14, 42, 32, 13, 17,
11, NA, 15, 15, ...
$ t3 1
                     <dbl> 36.73039, 41.41412, 45.44882,
39.78001, 46.13171, 46...
                     <dbl> 31778, 26202, 28658, 22492, 15450,
$ t1 1
50478, 34148, 202...
                     <dbl> 0.5084658, 0.5329728, 0.5316594,
$ t2_1
0.5189021, 0.551191...
$ t2_2
                     <dbl> 0.4915342, 0.4670272, 0.4683406,
0.4810979, 0.448809...
$ t4_1
                     <dbl> 0.22551283, 0.12790298, 0.12603707,
0.18104432, 0.11...
$ t4_2
                     <dbl> 0.6711962, 0.7284970, 0.6423306,
0.6883785, 0.641173...
                     <dbl> 0.10330662, 0.14362062, 0.23161874,
$ t4_3
0.13058449, 0.24...
$ t5 1
                     <dbl> 0.1063332, 0.2295250, 0.1655070,
0.1266086, 0.165893...
$ t6 1
                     <dbl> 0.1706875, 0.3477631, 0.2511757,
0.1998911, 0.261480...
                     <dbl> 0.05131106, 0.04606911, 0.04379644,
$ t7_1
0.05585777, 0.06...
                     <dbl> 0.03892836, 0.03586418, 0.03207779,
$ t8_1
0.04434976, 0.05...
                     <dbl> 0.5151383, 0.3863876, 0.3129631,
$ t9 1
0.4611972, 0.701812...
                     <dbl> 0.09258503, 0.13151901, 0.13926119,
$ t10_1
0.10460043, 0.06...
$ t11_1
                     <dbl> 0.6406787, 0.5451465, 0.4600730,
0.5920292, 0.471769...
                     <dbl> 0.7028586, 0.6277335, 0.5346482,
$ t12 1
0.6590530, 0.502531...
                     <dbl> 2100118.9, 1164622.0, 1597474.5,
$ area
3816572.0, 870986.8...
$ densidad_hab_km
                     <dbl> 15131.52443, 22498.28643,
17939.56640, 5893.24662, 1...
                     <dbl> 60, 56, 72, 196, 46, 382, 56, 280,
$ tuits_gripe
24, 508, NA, 126,...
$ interes_gripe
                     <dbl> 24, 15, 24, 77, 21, 42, 15, 64, 64,
69, NA, 42, 40, ...
                     <dbl> 0, 0, 0, 292, 0, 524, 0, 248, 204,
$ Target
205, NA, 0, 0, 51...
$ is_train
                     <lgl> TRUE, TRUE, TRUE, TRUE, TRUE, TRUE,
TRUE, TRUE, TRUE...
```

0.7 Statistical Measures

[13]: data |> descr()

		ano	area	benzene	campana
	Mean	2.021842e+03	2.807453e + 07	3.814543e-01	2.021533e+
	Std.Dev	5.393256e-01	6.424071e + 07	3.303935 e-01	5.416236e-0
	Min	2.021000e+03	1.875459e + 05	-1.857545e+00	2.021000e+
	Q1	2.022000e+03	9.179467e + 05	1.893206 e-01	2.021000e+
	Median	2.022000e+03	2.330025e+06	3.257881e-01	2.022000e+
	Q3	2.022000e+03	1.746813e + 07	4.872180 e- 01	2.022000e+
A guessia anuta alar 15 y 45 afterna dhi	Max	2.023000e+03	5.194484e + 08	6.604033e+00	2.023000e+
A summarytools: 15×45 of type dbl	MAD	0.000000e+00	2.694920e + 06	2.095819e-01	1.482600e +
	IQR	0.000000e+00	1.655018e + 07	2.978961e-01	1.000000e+
	CV	2.667496e-04	2.288221e+00	8.661417e-01	2.679271e-0
	Skewness	-1.031595e-01	3.824812e+00	5.687789e+00	2.871800e-0
	SE.Skewness	1.661330e-02	1.683309 e-02	1.683627e-02	2.158916e-0
	Kurtosis	9.005579e-02	1.856632e+01	6.962264e+01	-1.076057e
	N.Valid	2.173600e+04	2.117200e + 04	2.116400e+04	1.287000e+
	Pct.Valid	1.0000000e+02	9.740523e+01	9.736842e+01	5.921053e+
		!			

0.8 Uniques values

```
[14]: # Rthe number of unique values in each column.
data |> summarise(across(everything(), n_distinct))
```

	GEOCODIGO	DESBDT	ano	semana	$n_vacunas$	n_citas	tmed	prec	velmed
A tibble: 1×49	<int $>$	<int $>$	<int $>$	<int $>$	<int $>$	<int $>$	<int $>$	<int $>$	<int $>$
_	286	283	3	52	699	671	21736	19422	20888

0.9 CrossTab

Select columns

No Aplica

```
[15]:  # data |> select(where(~ !is.numeric(.x))) |> colnames()  # Column1 <- "xxx"  # Column2 <- "yyy"
```

Operation

```
[16]: # Referencia cruzada de variables # ctable(data[[Column1], data[[Column2]])
```

$0.10 \quad Analyzing \ Numerical \ Variables$

0.10.1 Selecting continuous variables

```
[17]: # Numeric colums
cdata <- data |> select(where(is.numeric))
```

0.10.2 Histograms

```
[18]: cdata |>
    pivot_longer(cols = everything()) |>
    ggplot(aes(x = value)) +
    geom_histogram(bins = 10) +
    facet_wrap(~name, scales = "free")
```

Warning message:

"Removed 49988 rows containing non-finite values (`stat_bin()`)."

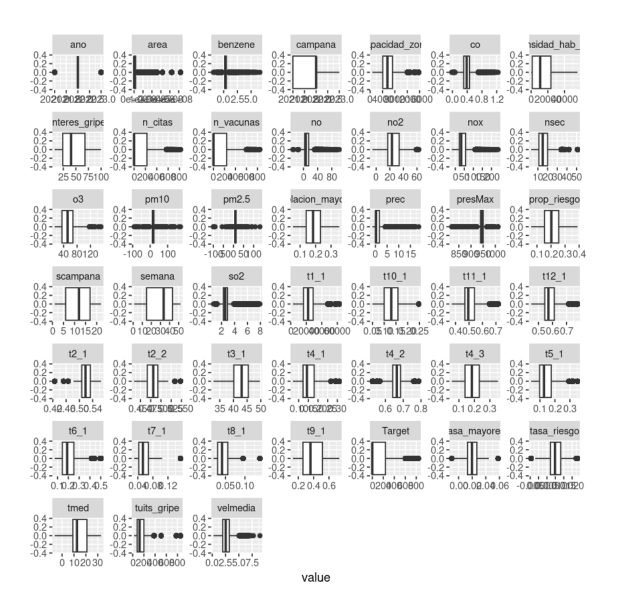


0.10.3 Box plot

```
[19]: cdata |>
    pivot_longer(cols = everything()) |>
    ggplot(aes(x = value)) +
    geom_boxplot() +
    facet_wrap(~name, scales = "free")
```

Warning message:

"Removed 49988 rows containing non-finite values (`stat_boxplot()`)."

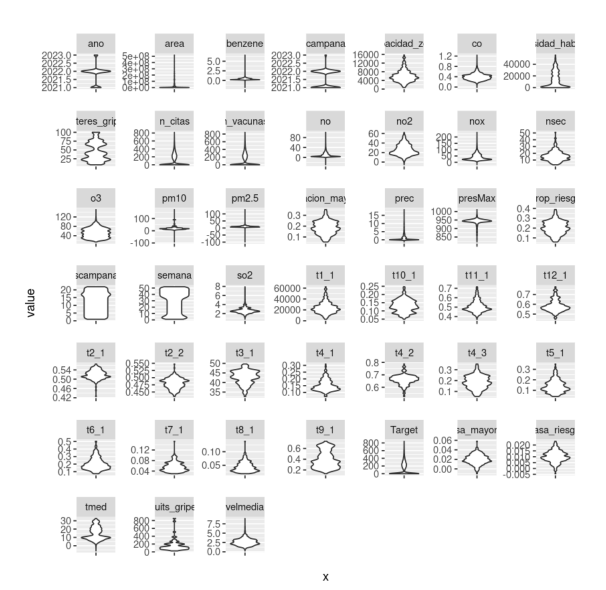


0.10.4 Violin plot

```
[20]: cdata |>
    pivot_longer(cols = everything()) |>
    ggplot(aes(x = "", y = value)) +
    geom_violin() +
    facet_wrap(~name, scales = "free")
```

Warning message:

"Removed 49988 rows containing non-finite values (`stat_ydensity()`)."

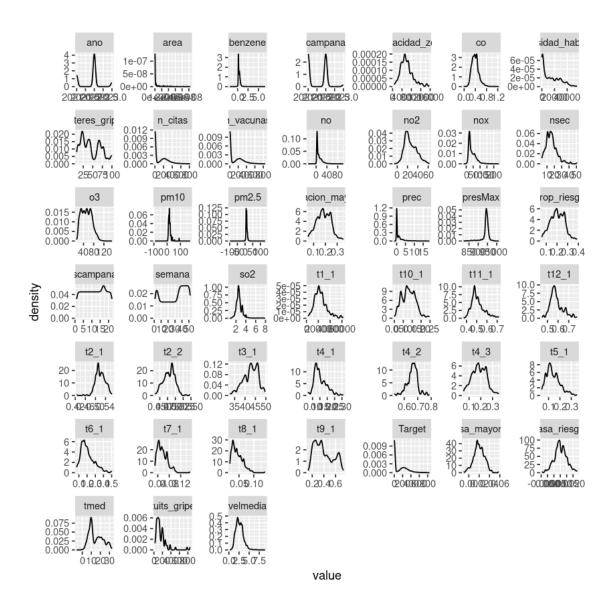


0.10.5 Distribution plot

```
[21]: cdata |>
    pivot_longer(cols = everything()) |>
    ggplot(aes(x = value)) +
    geom_density() +
    facet_wrap(~name, scales = "free")
```

Warning message:

"Removed 49988 rows containing non-finite values (`stat_density()`)."



0.11 Analyzing Categorical Variables

0.11.1 Selecting categorical variables

```
[22]: # Category colums
    char_cols <- data |> select(where(~ !is.numeric(.x))) |> colnames()
    char_cols

1. 'GEOCODIGO' 2. 'DESBDT' 3. 'nombre zona' 4. 'is train'
```

```
[23]: # Category colums
    char_data <- data |> select(where(~ !is.numeric(.x)))
    char_data
```

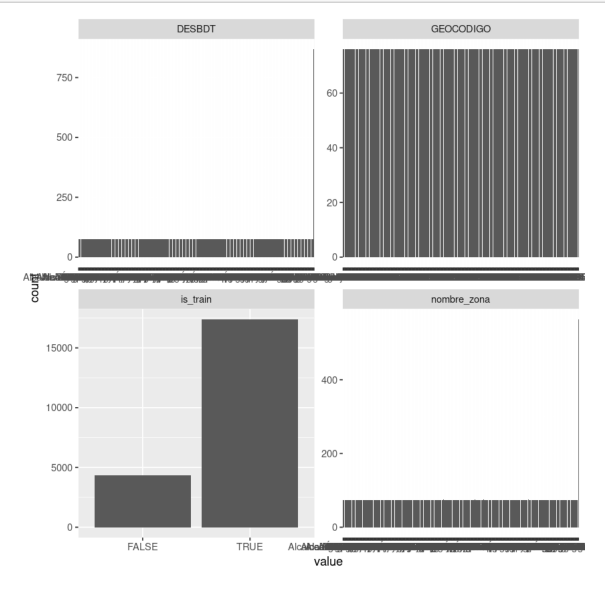
	GEOCODIGO	DESBDT	nombre_zona	is_train
	<chr></chr>	<chr></chr>		
•	259	V Centenario	V Centenario	TRUE
	260	Valdeacederas	Valdeacederas	TRUE
	041	Canillejas	Canillejas	TRUE
	025	Barajas	Barajas	TRUE
	046	Castelló	Castelló	TRUE
	159	Mar Báltico	Mar Báltico	TRUE
	065	Daroca	Daroca	TRUE
	092	Felipe II	Felipe II	TRUE
	221	Ramón y Cajal	Ramón y Cajal	TRUE
	038	Campo Real	Campo Real	TRUE
	041	NA	NA	TRUE
	174	Monforte de Lemos	Monforte de Lemos	TRUE
	126	La Plata	La Plata	TRUE
	139	Las Rozas	Las Rozas	TRUE
	188	Opañel	Opañel	TRUE
	040	Canal de Panamá	Canal de Panamá	TRUE
	084	Embajadores	Embajadores	TRUE
	261	Valdebernardo	Valdebernardo	TRUE
	132	Las Américas	Las Américas	TRUE
	172	Miraflores	Miraflores	TRUE
	266	Valdezarza	Valdezarza	TRUE
	022	Arganda - Felicidad	Arganda - Felicidad	TRUE
	233	San Blas	San Blas	TRUE
	195	Paracuellos del Jarama	Paracuellos del Jarama	TRUE
	286	Zofío	Zofío	TRUE
	209	Portazgo	Portazgo	TRUE
	128	La Ribota	La Ribota	TRUE
	137	Las Matas	Las Matas	TRUE
	124	La Marazuela	La Marazuela	TRUE
A tibble: 21736×4	210	Potosí	Potosí	TRUE
	121	NA	NA	FALSE
	123	NA	La Garena	FALSE
	125	NA	NA	FALSE
	141	NA	NA	FALSE
	143	NA	NA	FALSE
	145	NA	NA	FALSE
	154	NA	NA	FALSE
	155	NA	NA	FALSE
	163	NA	NA	FALSE
	166	NA	NA	FALSE
	175	NA	NA	FALSE
	178	NA	NA	FALSE
	180	NA	NA	FALSE
	183	NA	NA	FALSE
	186	NA	NA	FALSE
	190	NA	NA	FALSE
	196	NA 24	NA	FALSE
	197	NA	NA	FALSE
	211	NA	NA	FALSE
	215	NA	NA	FALSE

0.11.2 Most frequent entry

• Ver salida de summarytools::freq() arriba

[24]: $\# \ Calculate \ and \ visualizate \ the \ ratio \ of \ the \ most \ frequent \ entry \ for \ each_$

0.11.3 Visualization of categorical variables



```
0.12 Statistical Normality Tests
```

```
[26]: cdata_long <- cdata |>
        pivot_longer(cols = everything())
     0.12.1 Test de Anderson-Darling
[27]: tapply(cdata_long$value, cdata_long$name, ad.test)
     $ano
             Anderson-Darling normality test
     data: X[[i]]
     A = 3204.4, p-value < 2.2e-16
     $area
             Anderson-Darling normality test
     data: X[[i]]
     A = 4074, p-value < 2.2e-16
     $benzene
             Anderson-Darling normality test
     data: X[[i]]
     A = 1253.5, p-value < 2.2e-16
     $campana
             Anderson-Darling normality test
     data: X[[i]]
     A = 1935.2, p-value < 2.2e-16
     $capacidad_zona
             Anderson-Darling normality test
```

A = 249.43, p-value < 2.2e-16

\$co

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 113.58, p-value < 2.2e-16

\$densidad_hab_km

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 803.67, p-value < 2.2e-16

\$interes_gripe

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 462.93, p-value < 2.2e-16

\$n_citas

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 1859.4, p-value < 2.2e-16

\$n_vacunas

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 1860.1, p-value < 2.2e-16

\$no

A = 1373.8, p-value < 2.2e-16

\$no2

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 209.28, p-value < 2.2e-16

\$nox

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 759.62, p-value < 2.2e-16

\$nsec

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 215.36, p-value < 2.2e-16

\$03

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 118.41, p-value < 2.2e-16

\$pm10

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 1519.1, p-value < 2.2e-16

\$pm2.5

A = 596.23, p-value < 2.2e-16

\$poblacion_mayores

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 29.37, p-value < 2.2e-16

\$prec

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 2564.9, p-value < 2.2e-16

\$presMax

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 1885.7, p-value < 2.2e-16

\$prop_riesgo

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 29.385, p-value < 2.2e-16

\$scampana

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 165.33, p-value < 2.2e-16

\$semana

A = 547.5, p-value < 2.2e-16

\$so2

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 781.51, p-value < 2.2e-16

\$t1_1

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 249.98, p-value < 2.2e-16

\$t10_1

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 48.49, p-value < 2.2e-16

\$t11_1

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 354.88, p-value < 2.2e-16

\$t12_1

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 379.96, p-value < 2.2e-16

\$t2_1

A = 61.155, p-value < 2.2e-16

\$t2_2

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 64.299, p-value < 2.2e-16

\$t3_1

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 138.73, p-value < 2.2e-16

\$t4_1

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 390.53, p-value < 2.2e-16

\$t4_2

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 174.82, p-value < 2.2e-16

\$t4_3

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 29.37, p-value < 2.2e-16

\$t5_1

A = 217.65, p-value < 2.2e-16

\$t6_1

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 378.73, p-value < 2.2e-16

\$t7_1

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 282.18, p-value < 2.2e-16

\$t8_1

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 338.2, p-value < 2.2e-16

\$t9_1

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 431.24, p-value < 2.2e-16

\$Target

Anderson-Darling normality test

data: X[[i]]

A = 1860.1, p-value < 2.2e-16

\$tasa_mayores

```
$tasa_riesgo
             Anderson-Darling normality test
     data: X[[i]]
     A = 22.313, p-value < 2.2e-16
     $tmed
             Anderson-Darling normality test
     data: X[[i]]
     A = 473.23, p-value < 2.2e-16
     $tuits_gripe
             Anderson-Darling normality test
     data: X[[i]]
     A = 1509.3, p-value < 2.2e-16
     $velmedia
             Anderson-Darling normality test
     data: X[[i]]
     A = 88.528, p-value < 2.2e-16
     0.12.2 Test de Lilliefors
[28]: tapply(cdata_long$value, cdata_long$name, lillie.test)
     $ano
             Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
     data: X[[i]]
     D = 0.37831, p-value < 2.2e-16
```

A = 15.244, p-value < 2.2e-16

```
$area
```

```
Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.33211, p-value < 2.2e-16
$benzene
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.18762, p-value < 2.2e-16
$campana
       Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.3265, p-value < 2.2e-16
$capacidad_zona
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.08838, p-value < 2.2e-16
$co
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.058011, p-value < 2.2e-16
$densidad_hab_km
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.15089, p-value < 2.2e-16
```

```
$interes_gripe
       Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.11073, p-value < 2.2e-16
$n_citas
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.32199, p-value < 2.2e-16
$n_vacunas
       Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.3222, p-value < 2.2e-16
$no
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.19666, p-value < 2.2e-16
$no2
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.084683, p-value < 2.2e-16
$nox
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.13786, p-value < 2.2e-16
```

```
Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.096797, p-value < 2.2e-16
$03
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.053936, p-value < 2.2e-16
$pm10
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.18786, p-value < 2.2e-16
$pm2.5
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.11221, p-value < 2.2e-16
$poblacion_mayores
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.031038, p-value < 2.2e-16
$prec
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.25757, p-value < 2.2e-16
```

\$nsec

```
$presMax
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.2341, p-value < 2.2e-16
$prop_riesgo
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.03028, p-value < 2.2e-16
$scampana
       Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.091263, p-value < 2.2e-16
$semana
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.12311, p-value < 2.2e-16
$so2
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.15416, p-value < 2.2e-16
$t1_1
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
```

D = 0.08886, p-value < 2.2e-16

```
$t10_1
       Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.048353, p-value < 2.2e-16
$t11_1
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.10047, p-value < 2.2e-16
$t12_1
       Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.11684, p-value < 2.2e-16
$t2_1
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.057614, p-value < 2.2e-16
$t2 2
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.06739, p-value < 2.2e-16
$t3_1
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.066931, p-value < 2.2e-16
```

```
$t4_1
       Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.12024, p-value < 2.2e-16
$t4_2
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.077714, p-value < 2.2e-16
$t4_3
       Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.031038, p-value < 2.2e-16
$t5_1
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.097752, p-value < 2.2e-16
$t6 1
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.10646, p-value < 2.2e-16
$t7_1
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.084804, p-value < 2.2e-16
```

```
$t8_1
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.096458, p-value < 2.2e-16
$t9_1
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.1015, p-value < 2.2e-16
$Target
       Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.3222, p-value < 2.2e-16
$tasa_mayores
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.025852, p-value < 2.2e-16
$tasa_riesgo
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.041606, p-value < 2.2e-16
$tmed
        Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
data: X[[i]]
D = 0.15185, p-value < 2.2e-16
```

```
$tuits_gripe
Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test

data: X[[i]]
D = 0.1771, p-value < 2.2e-16

$velmedia
Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test

data: X[[i]]
D = 0.046484, p-value < 2.2e-16

0.12.3 QQ-plots

[29]: cdata |>
    pivot_longer(cols = everything()) |>
    ggplot(aes(sample = value)) +
    geom_qq() +
```

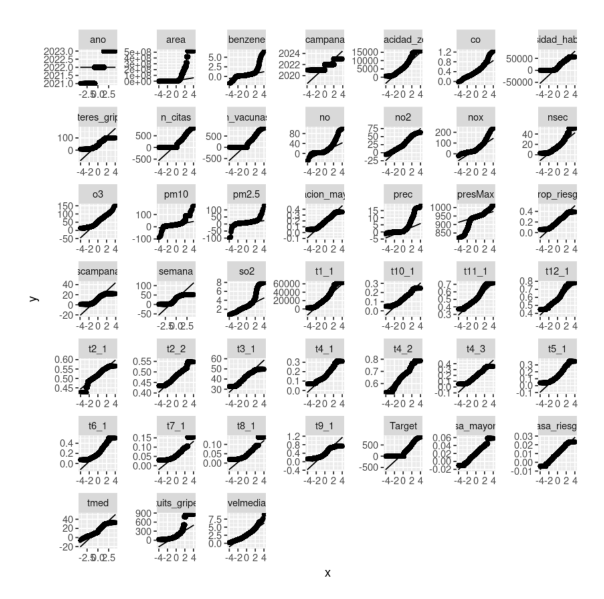
Warning message:

geom_qq_line() +

facet_wrap(~name, scales = "free")

"Removed 49988 rows containing non-finite values (`stat_qq()`)." Warning message:

"Removed 49988 rows containing non-finite values (`stat_qq_line()`)."



0.13 Bivariate analysis

- Ver gráficos de dispersión y ggpairs arriba
- Completar si es necesario con alguna comparación específica (gráfico de dispersión o boxplot por grupos)

Correlaciones

```
[30]: cor(cdata, use = "pairwise.complete.obs")
```

		ano	semana	$n_vacunas$	n_citas
-	ano	1.0000000e+00	-5.447924e-01	-0.139205766	-0.139637818
	semana	-5.447924e-01	1.0000000e+00	0.334390680	0.3345730567
	n_vacunas	-1.392058e-01	3.343907e-01	1.000000000	0.9994130927
	n_citas	-1.396378e-01	3.345731e-01	0.999413093	1.00000000000
	tmed	-7.833555e-02	1.765009e-01	-0.507699214	-0.507276281
	prec	-1.235731e-01	1.598154e-01	0.132083621	0.1318974110
	velmedia	4.608101e-03	-5.083842e -02	-0.128334238	-0.127649882
	$\operatorname{presMax}$	2.917069e-02	-5.755007e-02	0.108598955	0.1085893935
	benzene	5.784301e-02	-1.844926e-01	0.164888233	0.1646747289
	co	1.422034e-01	1.085792 e-01	0.179786227	0.1796254744
	no	-9.456974e-02	4.984919e-02	0.444639265	0.4438118115
	no2	-1.618923e-01	3.903138e-02	0.417390410	0.4168375931
	nox	-1.354599e-01	6.015131e-02	0.460214588	0.4595060221
	o3	1.242565e-01	-2.059679e-01	-0.639941020	-0.639130433
	pm10	1.036246e-01	-9.655758e-02	-0.197813147	-0.197786713
	pm2.5	7.831217e-02	2.651451e-02	-0.065435399	-0.065654444
	so2	-1.364292e-01	-8.243594e-02	-0.139967717	-0.139906322
	campana	7.858004e-01	5.883664e-02	0.000114307	-0.000314931
	scampana	4.802641e-01	-5.069129e-01	0.448161114	0.4473097142
	capacidad_zona	-3.747995e-20	-3.488651e-22	0.347492654	0.3474352192
	$prop_riesgo$	-1.275989e-20	-1.026358e-21	-0.070400573	-0.070531858
A matrix: 45×45 of type dbl	$tasa_riesgo$	-1.318213e-20	1.481321e-20	0.025994212	0.0263175464
II illustrati 15 × 16 of type def	tasa_mayores	4.362345e-20	1.313038e-20	0.006748749	0.0065479086
	poblacion_mayores	9.751089e-21	-7.494990e-21	-0.070160748	-0.070292660
	nsec	-6.932291e-05	-1.989936e-04	0.276744967	0.2765304084
	t3_1	8.627937e-21	-4.944948e-21	-0.090748349	-0.090886908
	t1_1	2.845648e-20	9.489078e-21	0.347494594	0.3474358521
	t2_1	4.229238e-20	2.037611e-21	0.053648920	0.0535384515
	t2_2	1.391338e-20	-9.932113e-21	-0.044124511	-0.044025806
	t4_1	4.101564e-21	1.292537e-21	0.088363574	0.0885317490
	t4_2	2.645235e-20	-2.026975e-21	0.019843265	0.0198600652
	t4_3	9.751089e-21	-7.494990e-21	-0.070160748	-0.070292660
	t5_1	-2.501370e-20	-2.277564e-21	-0.036965035	-0.036912867
	t6_1	1.878250e-20	2.578072e-21	-0.016250790	-0.016327658
	t7_1	1.060807e-20	4.996113e-21	0.056184161	0.0565417998
	t8_1	-9.399595e-21	2.841457e-21	0.062260526	0.0626342187
	t9_1	-3.203068e-21	9.771772e-22	0.082086303	0.0821835351
	t10_1	-1.929818e-20	6.326965e-21	-0.087530029	-0.087596654
	t11_1	1.524731e-20	1.252694e-20	0.108074406	0.1082114102
	t12_1	-2.554420e-20	-1.593539e-20	0.089713663	0.0898416228
	area	-2.892324e-05	-8.302506e-05	-0.046102183	-0.046180349
	densidad_hab_km	-7.554165e-21	-6.325648e-23	0.001255742	0.0010983928
	tuits_gripe	-2.446546e-01	1.041019e-01	0.391741508	0.3919382992
	interes_gripe	-2.233746e-01	4.158134e-01	0.717991460	0.7173853126
	Target	-1.392058e-01	3.343907e-01	1.000000000	0.9994130927

0.14 Regression analysis

0.14.1 Modelo completo regresión lineal simple

```
[31]: cdata_filtered <- data |>
          filter(is_train == TRUE) |>
         na.omit()
      modelo <- lm(Target ~ ., data = cdata_filtered)</pre>
      summary(modelo)
     Call:
     lm(formula = Target ~ ., data = cdata_filtered)
     Residuals:
            Min
                        1Q
                               Median
                                              3Q
                                                        Max
     -1.208e-12 -1.100e-14 2.000e-15 1.400e-14 3.165e-11
     Coefficients: (587 not defined because of singularities)
                                              Estimate Std. Error
                                                                     t value
     (Intercept)
                                             6.921e-11 2.901e-11 2.386e+00
     GEOCODIGO002
                                             2.970e-13 1.129e-13 2.632e+00
     GEOCODIGO003
                                             1.098e-14 1.067e-13 1.030e-01
     GEOCODIGO004
                                             1.727e-13 1.058e-13 1.633e+00
     GEOCODIGO005
                                             1.689e-14 1.076e-13 1.570e-01
     GEOCODIGO006
                                             1.423e-13 1.081e-13 1.317e+00
                                             3.798e-13 1.060e-13 3.581e+00
     GEOCODIGO007
     GEOCODIGO008
                                             5.047e-14 1.067e-13 4.730e-01
     GEOCODIGO009
                                             3.097e-13 1.057e-13 2.930e+00
     GEOCODIGO010
                                             1.402e-14 1.056e-13 1.330e-01
                                             7.593e-14 1.098e-13 6.920e-01
     GEOCODIGO011
                                             2.599e-14 1.064e-13 2.440e-01
     GEOCODIGO012
     GEOCODIGO013
                                             1.534e-13 1.484e-13 1.034e+00
     GEOCODIGO014
                                            -5.587e-14 1.085e-13 -5.150e-01
                                             1.479e-13 1.034e-13 1.431e+00
     GEOCODIGO015
     GEOCODIGO016
                                             1.023e-13 1.089e-13 9.400e-01
     GEOCODIGO017
                                             3.361e-13 1.047e-13 3.209e+00
                                             1.267e-13 1.052e-13 1.204e+00
     GEOCODIGO018
                                            -2.408e-13 1.206e-13 -1.996e+00
     GEOCODIGO019
                                            -3.511e-14 1.059e-13 -3.310e-01
     GEOCODIGO020
     GEOCODIGO021
                                             2.075e-13 1.081e-13 1.920e+00
                                            -1.027e-13 1.099e-13 -9.340e-01
     GEOCODIGO022
     GEOCODIGO023
                                             1.464e-13 1.042e-13 1.405e+00
                                            -5.704e-14 1.092e-13 -5.220e-01
     GEOCODIGO024
     GEOCODIGO025
                                             1.308e-13 1.052e-13 1.243e+00
     GEOCODIGO026
                                             2.002e-13 1.101e-13 1.818e+00
                                             2.857e-13 1.053e-13 2.715e+00
     GEOCODIGO027
```

GEOCODIGO028	3.176e-13	1.071e-13 2.965e+00
GEOCODIGO029	2.078e-13	1.061e-13 1.958e+00
GEOCODIGO030	-5.406e-13	1.070e-13 -5.052e+00
GEOCODIGO031	2.017e-13	1.117e-13 1.806e+00
GEOCODIGO032	5.609e-14	1.065e-13 5.270e-01
GEOCODIGO033	4.339e-13	1.227e-13 3.537e+00
GEOCODIGO034	1.595e-13	1.069e-13 1.492e+00
GEOCODIGO035	3.887e-14	1.048e-13 3.710e-01
GEOCODIGO036	5.134e-13	1.123e-13 4.570e+00
GEOCODIGO037	2.847e-13	1.092e-13 2.608e+00
GEOCODIGO038	1.951e-13	1.119e-13 1.743e+00
GEOCODIGO039	2.059e-13	1.040e-13 1.979e+00
GEOCODIGO040	1.668e-14	1.090e-13 1.530e-01
GEOCODIGO040	8.251e-14	1.084e-13 7.610e-01
GEOCODIGO041 GEOCODIGO042	3.742e-14	1.054e-13 7.010e-01 1.054e-13 3.550e-01
GEOCODIGO042 GEOCODIGO043	1.590e-13	1.048e-13 1.517e+00
GEOCODIGO043	-1.989e-14	1.089e-13 -1.830e-01
	3.523e-13	
GEOCODIGO045	2.905e-13	1.038e-13 3.393e+00 1.070e-13 2.715e+00
GEOCODIGO046		
GEOCODIGO047	6.343e-14	1.097e-13 5.780e-01 1.105e-13 1.667e+00
GEOCODIGO048	1.842e-13	
GEOCODIGO049	9.708e-14	1.856e-13 5.230e-01
GEOCODIGO050	-8.701e-14	1.065e-13 -8.170e-01
GEOCODIGO051	9.220e-14	1.123e-13 8.210e-01
GEOCODIGO052	3.807e-13	1.036e-13 3.673e+00
GEOCODIGO053	6.421e-14	1.081e-13 5.940e-01
GEOCODIGO054	1.625e-13	1.575e-13 1.032e+00
GEOCODIGO055	-3.920e-14	1.331e-13 -2.940e-01
GEOCODIGO056	-1.728e-14	1.396e-13 -1.240e-01
GEOCODIGO057	-1.796e-13	1.165e-13 -1.541e+00
GEOCODIGO058	8.516e-14	1.124e-13 7.580e-01
GEOCODIGO059	2.353e-13	1.155e-13 2.037e+00
GEOCODIGO060	1.669e-13	1.045e-13 1.596e+00
GEOCODIGO061	9.136e-15	1.025e-13 8.900e-02
GEOCODIGO062	3.220e-13	1.091e-13 2.951e+00
GEOCODIGO063	1.892e-13	1.066e-13 1.776e+00
GEOCODIGO064	2.216e-13	1.076e-13 2.059e+00
GEOCODIGO065	-9.560e-14	1.058e-13 -9.030e-01
GEOCODIGO066	2.579e-13	1.087e-13 2.373e+00
GEOCODIGO067	-4.405e-14	1.073e-13 -4.100e-01
GEOCODIGO068	-5.755e-14	1.033e-13 -5.570e-01
GEOCODIGO069	1.050e-13	1.053e-13 9.980e-01
GEOCODIGO070	-2.534e-13	1.046e-13 -2.423e+00
GEOCODIGO071	2.365e-13	1.092e-13 2.166e+00
GEOCODIGO072	3.914e-13	1.078e-13 3.632e+00
GEOCODIGO073	-7.248e-14	1.024e-13 -7.080e-01
GEOCODIGO074	1.694e-13	1.276e-13 1.328e+00
GEOCODIGO075	3.011e-13	1.048e-13 2.873e+00

aragon tagons	0.000- 12	1 070- 12 0 020-100
GEOCODIGO076 GEOCODIGO077	2.829e-13	1.072e-13 2.639e+00 1.103e-13 8.720e-01
	9.620e-14	1.103e-13 8.720e-01 1.121e-13 -1.278e+00
GEOCODIGO078	-1.434e-13	
GEOCODIGO079	7.943e-14	1.098e-13 7.240e-01
GEOCODIGO080	5.069e-13	1.090e-13 4.651e+00
GEOCODIGO081	-1.491e-13	1.129e-13 -1.320e+00
GEOCODIGO082	1.948e-13	1.075e-13 1.812e+00
GEOCODIGO083	2.326e-15	1.059e-13 2.200e-02
GEOCODIGO084	9.132e-15	1.038e-13 8.800e-02
GEOCODIGO085	-6.551e-13	1.082e-13 -6.056e+00
GEOCODIGO086	-1.858e-14	1.076e-13 -1.730e-01
GEOCODIGO087	-2.667e-13	1.092e-13 -2.441e+00
GEOCODIGO088	-4.308e-14	1.042e-13 -4.140e-01
GEOCODIGO089	3.434e-13	1.050e-13 3.269e+00
GEOCODIGO090	2.157e-13	1.041e-13 2.073e+00
GEOCODIGO091	1.957e-13	1.092e-13 1.793e+00
GEOCODIGO092	1.449e-13	1.051e-13 1.379e+00
GEOCODIGO093	-3.324e-14	1.052e-13 -3.160e-01
GEOCODIGO094	1.514e-13	1.083e-13 1.397e+00
GEOCODIGO095	1.250e-13	1.091e-13 1.146e+00
GEOCODIGO096	2.078e-13	1.048e-13 1.984e+00
GEOCODIGO097	-3.646e-13	1.239e-13 -2.943e+00
GEOCODIGO098	2.122e-13	1.013e-13 2.095e+00
GEOCODIGO099	1.902e-13	1.105e-13 1.721e+00
GEOCODIGO100	1.315e-13	1.027e-13 1.281e+00
GEOCODIGO101	1.521e-13	1.091e-13 1.393e+00
GEOCODIGO102	9.360e-14	1.041e-13 8.990e-01
GEOCODIGO103	-1.985e-15	1.045e-13 -1.900e-02
GEOCODIGO104	3.934e-13	1.071e-13 3.673e+00
GEOCODIGO105	-6.002e-13	1.041e-13 -5.763e+00
GEOCODIGO106	1.141e-13	1.064e-13 1.072e+00
GEOCODIGO107	-3.739e-13	1.082e-13 -3.456e+00
GEOCODIGO108	6.756e-14	1.535e-13 4.400e-01
GEOCODIGO109	2.547e-13	1.056e-13 2.412e+00
GEOCODIGO110	1.940e-13	1.034e-13 1.876e+00
GEOCODIGO111	2.582e-13	1.045e-13 2.470e+00
GEOCODIGO112	8.076e-14	1.071e-13 7.540e-01
GEOCODIGO113	-8.293e-14	1.049e-13 -7.910e-01
GEOCODIGO114	1.544e-13	1.067e-13 1.448e+00
GEOCODIGO115	2.829e-13	1.052e-13 2.690e+00
GEOCODIGO116	-2.590e-14	1.059e-13 -2.450e-01
GEOCODIGO117	1.290e-13	1.060e-13 1.217e+00
GEOCODIGO118	5.098e-13	1.127e-13 4.523e+00
GEOCODIGO119	-1.658e-14	1.083e-13 -1.530e-01
GEOCODIGO120	3.295e-13	1.080e-13 3.050e+00
GEOCODIGO121	4.108e-13	1.246e-13 3.298e+00
GEOCODIGO122	3.081e-13	1.072e-13 2.876e+00
GEOCODIGO124	3.340e-13	1.074e-13 3.109e+00

GEOCODIGO125	1.434e-13	1.061e-13 1.352e+00
GEOCODIGO126	-9.619e-14	
GEOCODIGO127	1.772e-13	1.044e-13 1.698e+00
GEOCODIGO128	-1.479e-13	1.047e-13 -1.412e+00
GEOCODIGO129	1.172e-13	1.059e-13 1.106e+00
GEOCODIGO130	3.922e-13	1.095e-13 1.100e+00
GEOCODIGO130	3.288e-14	1.039e-13 3.381e+00 1.039e-13 3.170e-01
GEOCODIGO131 GEOCODIGO132	-3.772e-13	1.046e-13 -3.607e+00
GEOCODIGO132	1.581e-13	1.098e-13 1.440e+00
GEOCODIGO133	2.711e-13	1.035e-13
GEOCODIGO134 GEOCODIGO135	-6.428e-14	1.049e-13 -6.130e-01
GEOCODIGO136	7.313e-14	1.103e-13 6.630e-01
GEOCODIGO136 GEOCODIGO137	4.274e-13	1.124e-13 3.804e+00
GEOCODIGO138	3.097e-13	1.194e-13 2.593e+00
GEOCODIGO139	-1.927e-13	1.086e-13 -1.775e+00
GEOCODIGO140	-5.048e-13	1.067e-13 -4.732e+00
GEOCODIGO141	1.288e-13	1.077e-13 1.196e+00
GEOCODIGO142	2.831e-13	1.089e-13 2.600e+00
GEOCODIGO143	-1.494e-13	1.046e-13 -1.428e+00
GEOCODIGO144	3.133e-13	1.026e-13 3.052e+00
GEOCODIGO145	2.499e-13	1.093e-13 2.287e+00
GEOCODIGO146	-7.431e-14	1.076e-13 -6.910e-01
GEOCODIGO147	5.739e-14	1.042e-13 5.510e-01
GEOCODIGO148	1.269e-13	1.088e-13 1.167e+00
GEOCODIGO149	4.480e-13	1.070e-13 4.188e+00
GEOCODIGO150	2.040e-13	1.068e-13 1.911e+00
GEOCODIGO151	2.013e-13	1.039e-13 1.938e+00
GEOCODIGO152	-1.254e-13	1.087e-13 -1.153e+00
GEOCODIGO153	-2.017e-13	1.059e-13 -1.905e+00
GEOCODIGO154	-3.923e-13	1.098e-13 -3.574e+00
GEOCODIGO155	-4.348e-13	
GEOCODIGO156	3.385e-13	
GEOCODIGO157	1.189e-13	1.575e-13 7.550e-01
GEOCODIGO158	9.347e-15	1.088e-13 8.600e-02
GEOCODIGO159	-4.679e-13	1.051e-13 -4.454e+00
GEOCODIGO160	2.228e-13	1.060e-13 2.103e+00
GEOCODIGO161	2.840e-13	1.049e-13 2.708e+00
GEOCODIGO162	2.135e-13	1.079e-13 1.979e+00
GEOCODIGO163	3.257e-13	1.069e-13 3.047e+00
GEOCODIGO164	3.271e-13	1.068e-13 3.064e+00
GEOCODIGO166	3.436e-14	1.093e-13 3.140e-01
GEOCODIGO167	7.236e-14	1.068e-13 6.780e-01
GEOCODIGO168	-2.850e-13	1.100e-13 -2.592e+00
GEOCODIGO169	1.454e-13	1.058e-13 1.374e+00
GEOCODIGO170	2.716e-13	1.097e-13 2.476e+00
GEOCODIGO172	1.291e-13	1.035e-13 1.248e+00
GEOCODIGO173	7.714e-14	1.037e-13 7.440e-01
GEOCODIGO174	2.933e-13	1.062e-13 2.761e+00

GEOGODI GO 1 7 F	1 ((1) - 1)	1 010- 12 1 021-100
GEOCODIGO175 GEOCODIGO176	1.663e-13 3.986e-13	1.019e-13 1.631e+00 1.032e-13 3.861e+00
GEOCODIGO177 GEOCODIGO178	-2.794e-13 1.427e-13	1.107e-13 -2.524e+00 1.068e-13 1.336e+00
GEOCODIGO178 GEOCODIGO179	2.292e-13	1.429e-13 1.604e+00
GEOCODIGO179 GEOCODIGO180	4.837e-13	1.143e-13 1.004e+00
GEOCODIGO180	-2.731e-13	1.052e-13 -2.597e+00
GEOCODIGO181	5.103e-13	1.094e-13 4.665e+00
GEOCODIGO183	-2.945e-13	1.087e-13 -2.709e+00
GEOCODIGO184	4.698e-13	1.108e-13 4.239e+00
GEOCODIGO185	2.115e-13	1.075e-13 1.967e+00
GEOCODIGO186	1.494e-13	1.078e-13 1.386e+00
GEOCODIGO187	1.696e-13	1.060e-13 1.600e+00
GEOCODIGO188	2.078e-13	1.046e-13 1.987e+00
GEOCODIGO189	1.661e-13	1.054e-13 1.576e+00
GEOCODIGO190	3.902e-13	1.068e-13 3.653e+00
GEOCODIGO191	-2.315e-14	1.057e-13 -2.190e-01
GEOCODIGO192	6.482e-14	1.069e-13 6.070e-01
GEOCODIGO193	3.121e-13	1.080e-13 2.889e+00
GEOCODIGO194	-5.447e-14	1.068e-13 -5.100e-01
GEOCODIGO195	9.065e-14	1.109e-13 8.180e-01
GEOCODIGO196	3.488e-13	1.100e-13 3.170e+00
GEOCODIGO197	-1.411e-13	1.046e-13 -1.349e+00
GEOCODIGO198	5.303e-14	1.111e-13 4.770e-01
GEOCODIGO199	3.380e-13	1.109e-13 3.047e+00
GEOCODIGO200	2.913e-13	1.051e-13 2.772e+00
GEOCODIGO201	4.782e-13	1.144e-13 4.178e+00
GEOCODIGO202	1.753e-13	1.086e-13 1.614e+00
GEOCODIGO203	2.544e-13	1.090e-13 2.335e+00
GEOCODIGO204	9.042e-14	1.062e-13 8.510e-01
GEOCODIGO205	-2.389e-13	1.052e-13 -2.272e+00
GEOCODIGO206	2.747e-13	1.136e-13 2.418e+00
GEOCODIGO207	1.161e-13	1.064e-13 1.091e+00
GEOCODIGO208	2.867e-13	1.035e-13 2.771e+00
GEOCODIGO209	2.150e-13	1.080e-13 1.991e+00
GEOCODIGO210	-4.317e-14	1.068e-13 -4.040e-01
GEOCODIGO211	4.635e-13	1.053e-13 4.403e+00
GEOCODIGO212	-4.468e-13	1.054e-13 -4.241e+00
GEOCODIGO213	1.651e-13	1.054e-13 1.566e+00
GEOCODIGO214	1.190e-13	1.090e-13 1.092e+00
GEOCODIGO215	-5.943e-13	1.066e-13 -5.573e+00
GEOCODIGO216	3.126e-13	1.022e-13 3.058e+00
GEOCODIGO217	-3.649e-13	1.088e-13 -3.353e+00
GEOCODIGO218	2.594e-13	1.032e-13 2.513e+00
GEOCODIGO219	3.957e-13	1.137e-13 3.481e+00
GEOCODIGO220	1.603e-13	1.032e-13 1.553e+00
GEOCODIGO221	2.087e-13	1.029e-13 2.027e+00
GEOCODIGO222	3.556e-13	1.764e-13 2.016e+00

GEOCODIGO223	-1.857e-13	1.070e-13 -1.735e+00
GEOCODIGO224	1.698e-13	1.065e-13 1.595e+00
GEOCODIGO225	1.944e-13	1.028e-13 1.890e+00
GEOCODIGO227	1.381e-13	1.105e-13 1.250e+00
GEOCODIGO228	-6.485e-13	1.067e-13 -6.077e+00
GEOCODIGO229	3.674e-13	1.063e-13 3.455e+00
GEOCODIGO230	3.985e-13	1.126e-13 3.538e+00
GEOCODIGO231	9.558e-14	1.043e-13 9.170e-01
GEOCODIGO232	9.417e-14	1.030e-13 9.150e-01
GEOCODIGO233	4.815e-14	1.090e-13 4.420e-01
GEOCODIGO234	2.108e-13	1.067e-13 1.975e+00
GEOCODIGO235	6.271e-14	1.038e-13
GEOCODIGO236	2.045e-13	1.046e-13 1.956e+00
GEOCODIGO237	1.490e-13	1.096e-13 1.359e+00
	2.774e-13	
GEOCODIGO238		
GEOCODIGO239	7.317e-14	1.069e-13 6.840e-01
GEOCODIGO240	6.513e-14	1.318e-13 4.940e-01
GEOCODIGO241	3.479e-13	1.094e-13 3.181e+00
GEOCODIGO242	1.971e-13	1.074e-13 1.836e+00
GEOCODIGO243	-4.430e-13	1.087e-13 -4.077e+00
GEOCODIGO244	1.095e-13	1.060e-13 1.033e+00
GEOCODIGO245	-3.818e-15	1.099e-13 -3.500e-02
GEOCODIGO246	2.415e-13	1.083e-13 2.230e+00
GEOCODIGO247	1.624e-13	1.083e-13 1.499e+00
GEOCODIGO248	1.255e-13	1.058e-13 1.186e+00
GEOCODIGO249	-2.122e-13	1.018e-13 -2.085e+00
GEOCODIGO250	3.476e-13	1.075e-13 3.232e+00
GEOCODIGO251	1.938e-13	1.414e-13 1.371e+00
GEOCODIGO252	-2.361e-13	1.062e-13 -2.223e+00
GEOCODIGO253	8.260e-14	1.035e-13 7.980e-01
GEOCODIGO254	-4.178e-14	
GEOCODIGO255	3.174e-13	1.117e-13 2.841e+00
GEOCODIGO256	4.415e-13	1.107e-13 3.989e+00
GEOCODIGO257	-6.803e-14	1.251e-13 -5.440e-01
GEOCODIGO258	2.844e-14	1.111e-13 2.560e-01
GEOCODIGO259	1.539e-14	1.068e-13 1.440e-01
GEOCODIGO260	9.805e-14	1.059e-13 9.260e-01
GEOCODIGO261	3.047e-13	1.082e-13 2.818e+00
GEOCODIGO262	-1.324e-14	1.050e-13 -1.260e-01
GEOCODIGO263	2.933e-13	1.124e-13 2.609e+00
GEOCODIGO264	-2.222e-13	1.105e-13 -2.011e+00
GEOCODIGO265	5.937e-14	1.108e-13 5.360e-01
GEOCODIGO266	-3.341e-13	1.055e-13 -3.167e+00
GEOCODIGO267	3.896e-13	1.071e-13 3.639e+00
GEOCODIGO268	1.879e-13	1.060e-13 1.772e+00
GEOCODIGO269	1.788e-13	1.105e-13 1.618e+00
GEOCODIGO270	1.707e-13	1.050e-13 1.626e+00
GEOCODIGO271	1.624e-13	1.026e-13 1.583e+00

GEOGODI GOOZO	0 210- 12	1 004- 12	0 110-100
GEOCODIGO272 GEOCODIGO273	3.156e-13		2.118e+00 2.913e+00
GEOCODIGO274	5.951e-14		
GEOCODIGO274 GEOCODIGO275	4.613e-13		
GEOCODIGO276	9.327e-14		
GEOCODIGO277	-1.987e-13		-1.870e+00
GEOCODIGO277	2.200e-13		
GEOCODIGO279	3.293e-13		
GEOCODIGO280	5.259e-14		4.860e-01
GEOCODIGO281	1.691e-14		1.550e-01
GEOCODIGO282	4.277e-13		4.152e+00
GEOCODIGO283	3.911e-13		
GEOCODIGO284	-4.672e-14		-4.210e-01
GEOCODIGO285	-2.231e-13		-2.184e+00
GEOCODIGO286	-3.714e-14		-3.590e-01
DESBDTAcacias	-3.714e-14 NA	1.030e-13 NA	-3.390e-01 NA
DESBDTAcactas DESBDTAdelfas	NA NA	NA NA	NA NA
DESBDTAdellas DESBDTAlameda	NA NA	NA NA	NA NA
DESBDTAlameda de Osuna	NA NA	NA NA	NA NA
DESBDTAlameda de Usuna DESBDTAlcalá de Guadaira	NA NA	NA NA	NA NA
DESBDTAlcalde Bartolomé González	NA NA	NA NA	NA NA
DESBDTAlcobendas - Chopera	NA NA	NA NA	NA NA
DESBDTAlcocer	NA NA	NA NA	NA NA
DESBDTAlgete	NA NA	NA NA	NA NA
DESBDTAlicante	NA NA	NA NA	NA NA
DESBDTAIRCAINCE DESBDTAImendrales	NA NA	NA NA	NA NA
DESBDTAlpedrete	NA NA	NA NA	NA NA
DESBDTAlpes	NA NA	NA NA	NA NA
DESBDTAndrés Mellado	NA	NA	NA
DESBDTÁngela Uriarte	NA NA	NA NA	NA NA
DESBDTAntonio Leyva	NA NA	NA NA	NA NA
DESBDTAquitania	NA	NA	NA
DESBDTAranjuez	NA	NA	NA
DESBDTAravaca	NA	NA	NA
DESBDTArganda - Felicidad	NA	NA	NA
DESBDTArganda del Rey	NA	NA	NA
DESBDTArgüelles	NA	NA	NA
DESBDTArroyomolinos	NA	NA	NA
DESBDTBarajas	NA	NA	NA
DESBDTBarcelona	NA	NA	NA
DESBDTBarrio del Puerto	NA	NA	NA
DESBDTBaviera	NA	NA	NA
DESBDTBenita de Ávila	NA	NA	NA
DESBDTBoadilla del Monte	NA	NA	NA
DESBDTBrújula	NA	NA	NA
DESBDTBuenavista	NA	NA	NA
DESBDTBuitrago de Lozoya	NA	NA	NA
DESBDTBustarviejo	NA	NA	NA
			

DESBDTButarque	NA	NA	NA
DESBDTCadalso de los Vidrios	NA	NA	NA
DESBDTCampamento	NA	NA	NA
DESBDTCampo de la Paloma	NA	NA	NA
DESBDTCampo Real	NA	NA	NA
DESBDTCanal de Panamá	NA	NA	NA
DESBDTCanillejas	NA	NA	NA
DESBDTCarabanchel Alto	NA	NA	NA
DESBDTCaramuel	NA	NA	NA
DESBDTCarmen Calzado	NA	NA	NA
DESBDTCasa de Campo	NA	NA	NA
DESBDTCastelló	NA	NA	NA
DESBDTCastilla la Nueva	NA	NA	NA
DESBDTCea Bermúdez	NA	NA	NA
DESBDTCercedilla	NA	NA	NA
DESBDTChopera	NA	NA	NA
DESBDTCiempozuelos	NA	NA	NA
DESBDTCiudad de los Periodistas	NA	NA	NA
DESBDTCiudad San Pablo	NA	NA	NA
DESBDTCollado Mediano	NA	NA	NA
DESBDTCollado Villalba Estación	NA	NA	NA
DESBDTCollado Villalba Pueblo	NA	NA	NA
DESBDTColmenar de Oreja	NA	NA	NA
DESBDTColmenar Viejo Norte	NA	NA	NA
DESBDTColmenar Viejo Sur	NA	NA	NA
DESBDTComillas	NA	NA	NA
DESBDTCortes	NA	NA	NA
DESBDTCoslada - Jaime Vera	NA	NA	NA
DESBDTCuzco	NA	NA	NA
DESBDTDaganzo de Arriba	NA	NA	NA
DESBDTDaroca	NA	NA	NA
DESBDTDehesa Vieja	NA	NA	NA
DESBDTDoctor Cirajas	NA	NA	NA
DESBDTDoctor Lain Entralgo	NA	NA	NA
DESBDTDoctor Luengo Rodríguez	NA	NA	NA
DESBDTDoctor Tamames	NA	NA	NA
DESBDTDoctor Trueta	NA	NA	NA
DESBDTDos de Mayo	NA	NA	NA
DESBDTE1 Bercial	NA	NA	NA
DESBDTE1 Escorial	NA	NA	NA
DESBDTE1 Espinillo	NA	NA	NA
DESBDTE1 Greco	NA	NA	NA
DESBDTE1 Juncal	NA	NA	NA
DESBDTE1 Molar	NA	NA	ΝA
DESBDTE1 Naranjo	NA	NA	NA
DESBDTE1 Pardo	NA	NA	NA
DESBDTE1 Restón	NA	NA	NA
DESBDTE1 Soto	NA	NA	NA

DESBDTEloy Gonzalo	NA	NA	NA
DESBDTEmbajadores	NA	NA	NA
DESBDTEnsanche Vallecas	NA	NA	NA
DESBDTEntrevias	NA	NA	NA
DESBDTEspronceda	NA	NA	NA
DESBDTEstrecho de Corea	NA	NA	NA
DESBDTEstrella	NA	NA	NA
DESBDTEuropa	NA	NA	NA
DESBDTFederica Montseny	NA	NA	NA
DESBDTFelipe II	NA	NA	NA
DESBDTFrancia	NA	NA	NA
DESBDTFuencarral	NA	NA	NA
DESBDTFuente el Saz	NA	NA	NA
DESBDTFuentelarreina	NA	NA	NA
DESBDTGalapagar	NA	NA	NA
DESBDTGandhi	NA	NA	NA
DESBDTGarcía Noblejas	NA	NA	NA
DESBDTGeneral Fanjul	NA	NA	NA
DESBDTGeneral Moscardó	NA	NA	NA
DESBDTGeneral Oráa	NA	NA	NA
DESBDTGeneral Ricardos	NA	NA	NA
DESBDTGetafe Norte	NA	NA	NA
DESBDTGoya	NA	NA	NA
DESBDTGregorio Marañón	NA	NA	NA
DESBDTGriñón	NA	NA	NA
DESBDTGuadarrama	NA	NA	NA
DESBDTGuayaba	NA	NA	NA
DESBDTGuzmán el Bueno	NA	NA	NA
DESBDTHuerta de Los Frailes	NA	NA	NA
DESBDTHumanes de Madrid	NA	NA	NA
DESBDTIbiza	NA	NA	ΝA
DESBDTImperial	NA	NA	ΝA
DESBDTInfanta Mercedes	NA	NA	ΝA
DESBDTIsabel II	NA	NA	ΝA
DESBDTJazmín	NA	NA	ΝA
DESBDTJuan de Austria	NA	NA	NA
DESBDTJuan de la Cierva	NA	NA	ΝA
DESBDTJusticia	NA	NA	NA
DESBDTLa Cabrera	NA	NA	NA
DESBDTLa Elipa	NA	NA	NA
DESBDTLa Marazuela	NA	NA	NA
DESBDTLa Moraleja	NA	NA	NA
DESBDTLa Plata	NA	NA	NA
DESBDTLa Princesa	NA	NA	NA
DESBDTLa Ribota	NA	NA	NA
DESBDTLa Ventilla	NA	NA	NA
DESBDTLa Veredilla	NA	NA	NA
DESBDTLas Águilas	NA	NA	NA

DESBDTLas Américas	NA	NA	NA
DESBDTLas Calesas	NA	NA	NA
DESBDTLas Ciudades	NA	NA	NA
DESBDTLas Fronteras	NA	NA	NA
DESBDTLas Margaritas	NA	NA	NA
DESBDTLas Matas	NA	NA	NA
DESBDTLas Olivas	NA	NA	NA
DESBDTLas Rozas	NA	NA	NA
DESBDTLas Tablas	NA	NA	NA
DESBDTLavapiés	NA	NA	NA
DESBDTLeganés Norte	NA	NA	NA
DESBDTLegazpi	NA	NA	NA
DESBDTLondres	NA	NA	NA
DESBDTLos Alperchines	NA	NA	NA
DESBDTLos Ángeles	NA	NA	NA
DESBDTLos Cármenes	NA	NA	NA
DESBDTLos Castillos	NA	NA	NA
DESBDTLos Fresnos	NA	NA	NA
DESBDTLos Pedroches	NA	NA	NA
DESBDTLos Rosales	NA	NA	NA
DESBDTLos Yébenes	NA	NA	NA
DESBDTLucero	NA	NA	NA
DESBDTLuis Vives	NA	NA	NA
DESBDTMajadahonda	NA	NA	NA
DESBDTManuel Merino	NA	NA	NA
DESBDTManzanares El Real	NA	NA	NA
DESBDTMaqueda	NA	NA	NA
DESBDTMar Báltico	NA	NA	NA
DESBDTMaría Curie	NA	NA	NA
DESBDTMaría Jesús Hereza	NA	NA	NA
DESBDTMaría Montessori	NA	NA	NA
DESBDTMarqués de la Valdavia	NA	NA	NA
DESBDTMartin de Vargas	NA	NA	NA
DESBDTMartinez de la Riva	NA	NA	NA
DESBDTMeco	NA	NA	NA
DESBDTMedia Legua	NA	NA	NA
DESBDTMejorada del Campo	NA	NA	NA
DESBDTMéndez Álvaro	NA	NA	NA
DESBDTMendiguchía Carriche	NA	NA	NA
DESBDTMiguel Servet	NA	NA	NA
DESBDTMiraflores	NA	NA	NA
DESBDTMirasierra	NA	NA	NA
DESBDTMonforte de Lemos	NA	NA	NA
DESBDTMonovar	NA	NA	NA
DESBDTMontecarmelo	NA	NA	NA
DESBDTMonterrozas	NA	NA	NA
DESBDTMontesa	NA	NA	NA
DESBDTMoralzarzal	NA	NA	NA

DESBDTMorata de Tajuña	NA	NA	NA
DESBDTNavalcarnero	NA	NA	NA
DESBDTNavas del Rey	NA	NA	NA
DESBDTNuestra Señora del Pilar	NA	NA	NA
DESBDTNumancia	NA	NA	NA
DESBDTNuñez Morgado	NA	NA	NA
DESBDTOpañel	NA	NA	NA
DESBDTOrcasitas	NA	NA	NA
DESBDTOrcasur	NA	NA	NA
DESBDTPacífico	NA	NA	NA
DESBDTPalma Universidad	NA	NA	NA
DESBDTPalomares	NA	NA	NA
DESBDTPanaderas	NA	NA	NA
DESBDTParacuellos del Jarama	NA	NA	NA
DESBDTParque Coimbra	NA	NA	NA
DESBDTParque Europa	NA	NA	NA
DESBDTParque Loranca	NA NA	NA	NA
DESBDTParque Oeste	NA NA	NA NA	NA NA
DESBDTFaique deste	NA NA	NA NA	NA NA
DESBDTPeña Prieta	NA NA		
		NA NA	NA
DESBDTPeñagrande	NA	NA NA	NA
DESBDTPerales de Tajuña	NA	NA	NA
DESBDTPerales del Río	NA	NA	NA
DESBDTPilar	NA	NA	NA
DESBDTPinto	NA	NA	NA
DESBDTPintores	NA	NA	NA
DESBDTPizarro	NA	NA	NA
DESBDTPortazgo	NA	NA	NA
DESBDTPotosí	NA	NA	NA
DESBDTPozo de Tío Raimundo	NA	NA	NA
DESBDTPozuelo - Estación	NA	NA	NA
DESBDTPozuelo - Somosaguas	NA	NA	NA
DESBDTPresentación Sabio	NA	NA	NA
DESBDTProsperidad	NA	NA	NA
DESBDTPuerta Bonita	NA	NA	NA
DESBDTPuerta de Madrid	NA	NA	NA
DESBDTPuerta del Ángel	NA	NA	NA
DESBDTQuinta de los Molinos	NA	NA	NA
DESBDTRafael Alberti	NA	NA	NA
DESBDTRamón y Cajal	NA	NA	NA
DESBDTRascafría	NA	NA	NA
DESBDTReina Victoria	NA	NA	NA
DESBDTRejas	NA	NA	NA
DESBDTReyes Católicos	NA	NA	NA
DESBDTRivas - 1º de Mayo	NA	NA	NA
DESBDTRivas - La Paz	NA	NA	NA
DESBDTRivas - Santa Mónica	NA	NA	NA
DESBDTRobledo de Chavela	NA	NA	NA

DESBDTRosa Luxemburgo	NA	NA	NA
DESBDTSan Andrés	NA	NA	NA
DESBDTSan Blas	NA	NA	NA
DESBDTSan Cristóbal	NA	NA	NA
DESBDTSan Diego	NA	NA	NA
DESBDTSan Fermín	NA	NA	NA
DESBDTSan Fernando	NA	NA	NA
DESBDTSan Isidro	NA	NA	NA
DESBDTSan Juan de la Cruz	NA	NA	NA
DESBDTSan Lorenzo de El Escorial	NA	NA	NA
DESBDTSan Martín de la Vega	NA	NA	NA
DESBDTSan Martín de Valdeiglesias	NA	NA	NA
DESBDTSánchez Morate	NA	NA	NA
DESBDTSanchinarro	NA	NA	NA
DESBDTSanta Eugenia	NA	NA	NA
DESBDTSector Embarcaciones	NA	NA	NA
DESBDTSector III	NA	NA	NA
DESBDTSector Oficios	NA	NA	NA
DESBDTSegovia	NA	NA	NA
DESBDTSegre	NA	NA	NA
DESBDTSevilla la Nueva	NA	NA	NA
DESBDTSierra de Guadarrama	NA	NA	NA
DESBDTSilvano	NA	NA	NA
DESBDTSimancas	NA	NA	NA
DESBDTSoto del Real	NA	NA	NA
DESBDTTorrelaguna	NA	NA	NA
DESBDTTorrelodones	NA	NA	NA
DESBDTTorres de la Alameda	NA	NA	NA
DESBDTV Centenario	NA	NA	NA
DESBDTValdeacederas	NA	NA	NA
DESBDTValdebernardo	NA	NA	NA
DESBDTValdelasfuentes	NA	NA	NA
DESBDTValdemorillo	NA	NA	NA
DESBDTValdemoro	NA	NA	NA
DESBDTValderribas	NA	NA	NA
DESBDTValdezarza	NA	NA	NA
DESBDTValle de la Oliva	NA	NA	NA
DESBDTValle Inclán	NA	NA	NA
DESBDTValleaguado	NA	NA	NA
DESBDTVandel	NA	NA	NA
DESBDTVicálvaro - Artilleros	NA	NA	NA
DESBDTVicálvaro - Villablanca	NA	NA	NA
DESBDTVicente Muzas	NA	NA	NA
DESBDTVilla del Prado	NA	NA	NA
DESBDTVilla Vallecas	NA	NA	NA
DESBDTVillaamil	NA	NA	NA
DESBDTVillanueva de la Cañada	NA	NA	NA
DESBDTVillanueva del Pardillo	NA	NA	NA

DEGDETICAL A. G. L	DT A	AT A	3.T.A
DESBDTVillarejo de Salvanés	NA	NA	NA
DESBDTVillaviciosa de Odón	NA	NA	NA
DESBDTVinateros - Torito	NA	NA	NA
DESBDTVirgen de Begoña	NA	NA	NA
DESBDTVirgen del Cortijo	NA	NA	NA
DESBDTVirgen del Val	NA	NA	NA
DESBDTVista Alegre	NA	NA	NA
DESBDTZofio	NA	NA	NA
ano	-1.527e-14		-1.200e-01
semana	-1.817e-15	2.667e-15	-6.810e-01
n_vacunas	1.000e+00	6.579e-16	1.520e+15
n_citas	-2.534e-16	6.893e-16	-3.680e-01
tmed	-4.595e-16	2.633e-15	-1.750e-01
prec	-1.467e-15	1.933e-15	-7.590e-01
velmedia	1.268e-14	7.661e-15	1.655e+00
presMax	-1.354e-15	1.410e-15	-9.600e-01
benzene	2.900e-14	5.546e-14	5.230e-01
co	8.471e-14	5.508e-14	1.538e+00
no	4.025e-16	1.657e-15	2.430e-01
no2	-1.505e-17	1.521e-15	-1.000e-02
nox	-2.174e-16	9.638e-16	-2.260e-01
o3	4.185e-16	8.679e-16	4.820e-01
pm10	2.770e-16	1.344e-15	2.060e-01
pm2.5	-5.047e-16	9.905e-16	-5.100e-01
so2	-7.143e-16	6.328e-15	-1.130e-01
campana	-1.863e-14	1.310e-13	-1.420e-01
scampana	NA	NA	NA
capacidad_zona	NA	NA	NA
prop_riesgo	NA	NA	NA
tasa_riesgo	NA	NA	NA
tasa_mayores	NA	NA	NA
poblacion_mayores	NA	NA	NA
nombre zonaAcacias	NA	NA	NA
nombre_zonaAdelfas	NA	NA	NA
nombre_zonaAlameda	NA	NA	NA
nombre_zonaAlameda de Osuna	NA	NA	NA
nombre_zonaAlcalá de Guadaira	NA	NA	NA
nombre_zonaAlcalde Bartolomé González	NA	NA	NA
nombre_zonaAlcobendas - Chopera	NA	NA	NA
nombre_zonaAlcocer	NA	NA	NA
nombre_zonaAlgete	NA	NA	NA
nombre_zonaAlicante	NA	NA	NA
nombre_zonaAlmendrales	NA	NA	NA
nombre_zonaAlpedrete	NA	NA	NA
nombre_zonaAlpes	NA NA	NA	NA NA
nombre_zonaAndrés Mellado	NA	NA	NA NA
nombre_zonaÁngela Uriarte	NA NA	NA NA	NA NA
nombre_zonaAntonio Leyva	NA NA	NA NA	NA NA
HOMBIE-ZOHARHIOHIO FERVA	IVA	IVA	IVA

nombre_zonaAquitania	NA	NA	NA
nombre_zonaAranjuez	NA	NA	NA
nombre_zonaAravaca	NA	NA	NA
nombre_zonaArganda - Felicidad	NA	NA	NA
nombre_zonaArganda del Rey	NA	NA	NA
nombre_zonaArgüelles	NA	NA	NA
nombre_zonaArroyomolinos	NA	NA	NA
nombre_zonaBarajas	NA	NA	NA
nombre_zonaBarcelona	NA	NA	NA
nombre_zonaBarrio del Puerto	NA	NA	NA
nombre_zonaBaviera	NA	NA	NA
nombre_zonaBenita de Ávila	NA	NA	NA
nombre_zonaBoadilla del Monte	NA	NA	NA
nombre_zonaBrújula	NA	NA	NA
nombre_zonaBuenavista	NA	NA	NA
nombre_zonaBuitrago de Lozoya	NA	NA	NA
nombre_zonaBustarviejo	NA	NA	NA
nombre_zonaButarque	NA	NA	NA
nombre_zonaCadalso de los Vidrios	NA	NA	NA
nombre_zonaCampamento	NA	NA	NA
nombre_zonaCampo de la Paloma	NA	NA	NA
nombre_zonaCampo Real	NA	NA	NA
nombre_zonaCanal de Panamá	NA	NA	NA
nombre_zonaCanillejas	NA	NA	NA
nombre_zonaCarabanchel Alto	NA	NA	NA
nombre_zonaCaramuel	NA	NA	NA
nombre_zonaCarmen Calzado	NA	NA	NA
nombre_zonaCasa de Campo	NA	NA	NA
nombre_zonaCastelló	NA	NA	NA
nombre_zonaCastilla la Nueva	NA	NA	NA
nombre_zonaCea Bermúdez	NA	NA	NA
nombre zonaCercedilla	NA	NA	NA
nombre_zonaChopera	NA	NA	NA
nombre_zonaCiempozuelos	NA	NA	NA
nombre_zonaCiudad de los Periodistas	NA	NA	NA
nombre_zonaCiudad San Pablo	NA	NA	NA
nombre_zonaCollado Mediano	NA	NA	NA
nombre zonaCollado Villalba Estación	NA	NA	NA
nombre_zonaCollado Villalba Pueblo	NA	NA	NA
nombre_zonaColmenar de Oreja	NA	NA	NA
nombre_zonaColmenar Viejo Norte	NA	NA	NA
nombre_zonaColmenar Viejo Sur	NA	NA	NA
nombre_zonaComillas	NA	NA	NA
nombre_zonaCortes	NA	NA	NA
nombre_zonaCoslada - Jaime Vera	NA	NA	NA
nombre_zonaCuzco	NA	NA	NA
nombre_zonaDaganzo de Arriba	NA	NA	NA
nombre_zonaDaroca	NA	NA	NA
· · · · <u></u>			-111

nombre_zonaDehesa Vieja	NA	NA	NA
nombre_zonaDoctor Cirajas	NA	NA	NA
nombre_zonaDoctor Lain Entralgo	NA	NA	NA
nombre_zonaDoctor Luengo Rodríguez	NA	NA	NA
nombre_zonaDoctor Tamames	NA	NA	NA
nombre_zonaDoctor Trueta	NA	NA	NA
nombre_zonaDos de Mayo	NA	NA	NA
nombre_zonaEl Bercial	NA	NA	NA
nombre_zonaEl Escorial	NA	NA	NA
nombre_zonaEl Espinillo	NA	NA	NA
nombre_zonaEl Greco	NA	NA	NA
nombre_zonaEl Juncal	NA	NA	NA
nombre_zonaEl Molar	NA	NA	NA
nombre_zonaEl Naranjo	NA	NA	NA
nombre_zonaEl Pardo	NA	NA	NA
nombre_zonaEl Restón	NA	NA	NA
nombre_zonaEl Soto	NA	NA	NA
nombre_zonaEloy Gonzalo	NA	NA	NA
nombre_zonaEmbajadores	NA	NA	NA
nombre_zonaEnsanche Vallecas	NA	NA	NA
nombre_zonaEntrevías	NA	NA	NA
nombre_zonaEspronceda	NA	NA	NA
nombre_zonaEstrecho de Corea	NA	NA	NA
nombre_zonaEstrella	NA	NA	NA
nombre_zonaEuropa	NA	NA	NA
nombre_zonaFederica Montseny	NA	NA	NA
nombre_zonaFelipe II	NA	NA	NA
nombre_zonaFrancia	NA	NA	NA
nombre_zonaFuencarral	NA	NA	NA
nombre_zonaFuente el Saz	NA	NA	NA
nombre_zonaFuentelarreina	NA	NA	NA
nombre_zonaGalapagar	NA	NA	NA
nombre_zonaGandhi	NA	NA	NA
nombre_zonaGarcía Noblejas	NA	NA	NA
nombre_zonaGeneral Fanjul	NA	NA	NA
nombre_zonaGeneral Moscardó	NA	NA	NA
nombre_zonaGeneral Oráa	NA	NA	NA
nombre_zonaGeneral Ricardos	NA	NA	NA
nombre_zonaGetafe Norte	NA	NA	NA
nombre_zonaGoya	NA	NA	NA
nombre_zonaGregorio Marañón	NA	NA	NA
nombre_zonaGriñón	NA	NA	NA
nombre_zonaGuadarrama	NA	NA	NA
nombre_zonaGuayaba	NA	NA	NA
nombre_zonaGuzmán el Bueno	NA	NA	NA
nombre_zonaHuerta de Los Frailes	NA	NA	NA
nombre_zonaHumanes de Madrid	NA	NA	NA
nombre_zonaIbiza	NA	NA	NA

	7.T.A	37.4	3.T.A
nombre_zonaImperial	NA	NA	NA
nombre_zonaInfanta Mercedes	NA	NA	NA
nombre_zonaIsabel II	NA	NA	NA
nombre_zonaJazmín	NA	NA	NA
nombre_zonaJuan de Austria	NA	NA	NA
nombre_zonaJuan de la Cierva	NA	NA	NA
nombre_zonaJusticia	NA	NA	NA
nombre_zonaLa Cabrera	NA	NA	NA
nombre_zonaLa Elipa	NA	NA	NA
nombre_zonaLa Marazuela	NA	NA	NA
nombre_zonaLa Moraleja	NA	NA	NA
nombre_zonaLa Plata	NA	NA	NA
nombre_zonaLa Princesa	NA	NA	NA
nombre_zonaLa Ribota	NA	NA	NA
nombre_zonaLa Ventilla	NA	NA	NA
nombre_zonaLa Veredilla	NA	NA	NA
nombre_zonaLas Águilas	NA	NA	NA
nombre_zonaLas Américas	NA	NA	NA
nombre_zonaLas Calesas	NA	NA	NA
nombre_zonaLas Ciudades	NA	NA	NA
nombre_zonaLas Fronteras	NA	NA	NA
nombre_zonaLas Margaritas	NA	NA	NA
nombre_zonaLas Matas	NA	NA	NA
nombre_zonaLas Olivas	NA	NA	NA
nombre_zonaLas Rozas	NA	NA	NA
nombre_zonaLas Tablas	NA	NA	NA
nombre_zonaLavapiés	NA	NA	NA
nombre_zonaLeganés Norte	NA	NA	NA
nombre_zonaLegazpi	NA	NA	NA
nombre_zonaLondres	NA	NA	NA
nombre_zonaLos Alperchines	NA	NA	NA
nombre_zonaLos Ángeles	NA	NA	NA
nombre_zonaLos Cármenes	NA	NA	NA
nombre_zonaLos Castillos	NA	NA	NA
nombre_zonaLos Fresnos	NA	NA	NA
nombre_zonaLos Pedroches	NA	NA	NA
nombre_zonaLos Rosales	NA	NA	NA
nombre_zonaLos Yébenes	NA	NA	NA
nombre_zonaLucero	NA	NA	NA
nombre_zonaLuis Vives	NA	NA	NA
nombre_zonaMajadahonda	NA	NA	NA
nombre_zonaManuel Merino	NA	NA	NA
nombre_zonaManzanares El Real	NA	NA	NA
nombre_zonaMaqueda	NA	NA	NA
nombre_zonaMar Báltico	NA	NA	NA
nombre_zonaMaría Curie	NA	NA	NA
nombre_zonaMaría Jesús Hereza	NA	NA	NA
nombre_zonaMaría Montessori	NA	NA	NA

	27.4	37.4	37.4
nombre_zonaMarqués de la Valdavia	NA	NA	NA
nombre_zonaMartín de Vargas	NA	NA	NA
nombre_zonaMartínez de la Riva	NA	NA	NA
nombre_zonaMeco	NA	NA	NA
nombre_zonaMedia Legua	NA	NA	NA
nombre_zonaMejorada del Campo nombre_zonaMéndez Álvaro	NA NA	NA NA	NA NA
-	NA NA	NA NA	NA NA
nombre_zonaMendiguchía Carriche	NA NA	NA NA	NA NA
nombre_zonaMiguel Servet nombre_zonaMiraflores	NA NA	NA NA	NA NA
nombre zonaMirasierra	NA NA	NA NA	NA NA
nombre zonaMonforte de Lemos	NA NA	NA NA	NA NA
nombre_zonaMonovar	NA NA	NA NA	NA NA
nombre_zonaMontecarmelo	NA NA	NA NA	NA NA
nombre_zonaMonterrozas	NA NA	NA NA	NA NA
nombre_zonaMontesa	NA NA	NA NA	NA NA
nombre zonaMoralzarzal	NA NA	NA NA	NA NA
nombre_zonaMorata de Tajuña	NA NA	NA	NA
nombre zonaNavalcarnero	NA NA	NA	NA
nombre_zonaNavas del Rey	NA	NA	NA
nombre zonaNuestra Señora del Pilar	NA	NA	NA
nombre_zonaNumancia	NA	NA	NA
nombre_zonaNuñez Morgado	NA	NA	NA
nombre_zonaOpañel	NA	NA	NA
nombre_zonaOrcasitas	NA	NA	NA
nombre_zonaOrcasur	NA	NA	NA
nombre_zonaPacífico	NA	NA	NA
nombre_zonaPalma Universidad	NA	NA	NA
nombre_zonaPalomares	NA	NA	NA
nombre_zonaPanaderas	NA	NA	NA
nombre_zonaParacuellos del Jarama	NA	NA	NA
nombre_zonaParque Coimbra	NA	NA	NA
nombre_zonaParque Europa	NA	NA	NA
nombre_zonaParque Loranca	NA	NA	NA
nombre_zonaParque Oeste	NA	NA	NA
nombre_zonaPavones	NA	NA	NA
nombre_zonaPeña Prieta	NA	NA	NA
nombre_zonaPeñagrande	NA	NA	NA
nombre_zonaPerales de Tajuña	NA	NA	NA
nombre_zonaPerales del Río	NA	NA	NA
nombre_zonaPilar	NA	NA	NA
nombre_zonaPinto	NA	NA	NA
nombre_zonaPintores	NA	NA	NA
nombre_zonaPizarro	NA	NA	NA
nombre_zonaPortazgo	NA	NA	NA
nombre_zonaPotosí	NA	NA	NA
nombre_zonaPozo de Tío Raimundo	NA	NA	NA
nombre_zonaPozuelo - Estación	NA	NA	NA

nombre_zonaPozuelo - Somosaguas	NA	NA	NA
nombre_zonaPresentación Sabio	NA	NA	NA
nombre_zonaProsperidad	NA	NA	NA
nombre_zonaPuerta Bonita	NA	NA	NA
nombre_zonaPuerta de Madrid	NA	NA	NA
nombre_zonaPuerta del Ángel	NA	NA	NA
nombre_zonaQuinta de los Molinos	NA	NA	NA
nombre_zonaRafael Alberti	NA	NA	NA
nombre_zonaRamón y Cajal	NA	NA	NA
nombre_zonaRascafría	NA	NA	NA
nombre_zonaReina Victoria	NA	NA	NA
nombre_zonaRejas	NA	NA	NA
nombre_zonaReyes Católicos	NA	NA	NA
nombre_zonaRivas - 1º de Mayo	NA	NA	NA
nombre_zonaRivas - La Paz	NA	NA	NA
nombre_zonaRivas - Santa Mónica	NA	NA	NA
nombre_zonaRobledo de Chavela	NA	NA	NA
nombre_zonaRosa Luxemburgo	NA	NA	NA
nombre_zonaSan Andrés	NA	NA	NA
nombre_zonaSan Blas	NA	NA	NA
nombre_zonaSan Cristóbal	NA	NA	NA
nombre_zonaSan Diego	NA	NA	NA
nombre_zonaSan Fermín	NA	NA	NA
nombre_zonaSan Fernando	NA	NA	NA
nombre_zonaSan Isidro	NA	NA	NA
nombre_zonaSan Juan de la Cruz	NA	NA	NA
nombre_zonaSan Lorenzo de El Escorial	NA	NA	NA
nombre_zonaSan Martín de la Vega	NA	NA	NA
nombre_zonaSan Martín de Valdeiglesias	NA	NA	NA
nombre_zonaSánchez Morate	NA	NA	NA
nombre_zonaSanchinarro	NA	NA	NA
nombre_zonaSanta Eugenia	NA	NA	NA
nombre_zonaSector Embarcaciones	NA	NA	NA
nombre_zonaSector III	NA	NA	NA
nombre_zonaSector Oficios	NA	NA	NA
nombre_zonaSegovia	NA	NA	NA
nombre_zonaSegre	NA	NA	NA
nombre_zonaSevilla la Nueva	NA	NA	NA
nombre_zonaSierra de Guadarrama	NA	NA	NA
nombre_zonaSilvano	NA	NA	NA
nombre_zonaSimancas	NA	NA	NA
nombre_zonaSoto del Real	NA	NA	NA
nombre_zonaTorrelaguna	NA	NA	NA
nombre_zonaTorrelodones	NA	NA	NA
nombre_zonaTorres de la Alameda	NA	NA	NA
nombre_zonaV Centenario	NA	NA	NA
nombre_zonaValdeacederas	NA	NA	NA
nombre_zonaValdebernardo	NA	NA	NA

nombre_zonaValdelasfuentes	NA	NA	NA
nombre_zonaValdemorillo	NA	NA	NA
nombre_zonaValdemoro	NA	NA	NA NA
nombre_zonaValderribas	NA	NA	NA
nombre_zonaValdezarza	NA NA	NA NA	NA NA
nombre_zonaValle de la Oliva	NA NA	NA NA	NA NA
—	NA NA	NA NA	NA NA
nombre_zonaValle_Inclán	NA NA	NA NA	NA NA
nombre_zonaValleaguado	NA NA	NA NA	
nombre_zonaVandel			NA NA
nombre_zonaVicálvaro - Artilleros	NA	NA	NA
nombre_zonaVicálvaro - Villablanca	NA	NA	NA
nombre_zonaVicente Muzas	NA	NA	NA
nombre_zonaVilla del Prado	NA	NA	NA
nombre_zonaVilla Vallecas	NA	NA	NA
nombre_zonaVillaamil	NA	NA	NA
nombre_zonaVillanueva de la Cañada	NA	NA	NA
nombre_zonaVillanueva del Pardillo	NA	NA	NA
nombre_zonaVillarejo de Salvanés	NA	NA	NA
nombre_zonaVillaviciosa de Odón	NA	NA	NA
nombre_zonaVinateros - Torito	NA	NA	NA
nombre_zonaVirgen de Begoña	NA	NA	NA
nombre_zonaVirgen del Cortijo	NA	NA	NA
nombre_zonaVirgen del Val	NA	NA	NA
nombre_zonaVista Alegre	NA	NA	NA
nombre_zonaZofío	NA	NA	NA
nsec	NA	NA	NA
t3_1	NA	NA	NA
t1_1	NA	NA	NA
t2_1	NA	NA	NA
t2_2	NA	NA	NA
t4_1	NA	NA	NA
t4_2	NA	NA	NA
t4_3	NA	NA	NA
t5_1	NA	NA	NA
t6_1	NA	NA	NA
t7_1	NA	NA	NA
t8_1	NA	NA	NA
t9_1	NA	NA	NA
t10_1	NA	NA	NA
t11_1	NA	NA	NA
t12_1	NA	NA	NA
area	NA	NA	NA
densidad_hab_km	NA	NA	NA
tuits_gripe	-1.343e-17		-2.710e-01
interes_gripe	-4.763e-17		-1.370e-01
	-4.703e-17 NA	3.475e-16 NA	-1.370e-01 NA
is_trainTRUE		IVA	IVA
(Intercent)	Pr(> t)		
(Intercept)	0.017074 *		

GEOCODIGO002	0.	008508	**
GEOCODIGO003	0.	918053	
GEOCODIGO004	Ο.	102500	
GEOCODIGO005	0.	875270	
GEOCODIGO006	0.	188039	
GEOCODIGO007	0.	000344	***
GEOCODIGO008	0.	636148	
GEOCODIGO009	Ο.	003396	**
GEOCODIGO010	Ο.	894368	
GEOCODIGO011	0.	489203	
GEOCODIGO012	Ο.	806968	
GEOCODIGO013	0.	301346	
GEOCODIGO014	0.	606570	
GEOCODIGO015	0.	152584	
GEOCODIGO016	0.	347286	
GEOCODIGO017	0.	001337	**
GEOCODIGO018	0.	228556	
GEOCODIGO019	0.	045956	*
GEOCODIGO020	0.	740374	
GEOCODIGO021	0.	054937	•
GEOCODIGO022	0.	350464	
GEOCODIGO023	0.	160025	
GEOCODIGO024	0.	601345	
GEOCODIGO025	0.	214031	
GEOCODIGO026	0.	069141	•
GEOCODIGO027	0.	006647	**
GEOCODIGO028	0.	003037	**
GEOCODIGO029	0.	050273	
GEOCODIGO030	4.	49e-07	***
GEOCODIGO031	0.	070985	
GEOCODIGO032	0.	598437	
GEOCODIGO033	0.	000407	***
GEOCODIGO034	0.	135840	
GEOCODIGO035	0.	710599	
GEOCODIGO036	4.	96e-06	***
GEOCODIGO037	0.	009129	**
GEOCODIGO038	0.	081372	
GEOCODIGO039	0.	047822	*
GEOCODIGO040	0.	878391	
GEOCODIGO041	0.	446559	
GEOCODIGO042	0.	722574	
GEOCODIGO043	0.	129292	
GEOCODIGO044	0.	855039	
GEOCODIGO045	0.	000694	***
GEOCODIGO046	0.	006645	**
GEOCODIGO047	0.	563257	
GEOCODIGO048	0.	095568	•
GEOCODIGO049	0.	600993	

GEOCODIGO050	0	.413974	
GEOCODIGO051	0	411540	
GEOCODIGO052	0	.000241	***
GEOCODIGO053	0	. 552393	
GEOCODIGO054	0	.302157	
GEOCODIGO055	0	.768458	
GEOCODIGO056	0	.901477	
GEOCODIGO057	0	. 123333	
GEOCODIGO058	0	.448655	
GEOCODIGO059	0	.041682	*
GEOCODIGO060	0	.110485	
GEOCODIGO061	0	.928971	
GEOCODIGO062	0	.003181	**
GEOCODIGO063	0	.075852	
GEOCODIGO064	0	.039506	*
GEOCODIGO065	0	.366321	
GEOCODIGO066	0	.017667	*
GEOCODIGO067	0	.681560	
GEOCODIGO068	0	.577393	
GEOCODIGO069	0	.318539	
GEOCODIGO070	0	.015403	*
GEOCODIGO071	0	.030368	*
GEOCODIGO072	0	.000283	***
GEOCODIGO073	0	.479027	
GEOCODIGO074	0	. 184111	
GEOCODIGO075	0	.004072	**
GEOCODIGO076	0	.008325	**
GEOCODIGO077	0	.383121	
GEOCODIGO078	0	.201179	
GEOCODIGO079	0	.469393	
GEOCODIGO080	3	.36e-06	***
GEOCODIGO081	0	. 186726	
GEOCODIGO082	0	.069980	
GEOCODIGO083	0	.982480	
GEOCODIGO084	0	.929904	
GEOCODIGO085	1.	.46e-09	***
GEOCODIGO086	0	.862874	
GEOCODIGO087	0	.014677	*
GEOCODIGO088	0	679224	
GEOCODIGO089	0	.001084	**
GEOCODIGO090	0	.038247	*
GEOCODIGO091	0	.073090	
GEOCODIGO092	0	.168048	
GEOCODIGO093	0	.752098	
GEOCODIGO094		. 162363	
GEOCODIGO095	0	.251881	
GEOCODIGO096	0	.047339	*
GEOCODIGO097	0	.003257	**

GEOCODIGO098	0	.036178	*
GEOCODIGO099	0	.085254	
GEOCODIGO100	0	.200306	
GEOCODIGO101	0	. 163537	
GEOCODIGO102	0	.368564	
GEOCODIGO103	0	. 984849	
GEOCODIGO104	0	.000242	***
GEOCODIGO105	8	.60e-09	***
GEOCODIGO106	0	. 283754	
GEOCODIGO107	0	.000551	***
GEOCODIGO108	0	.659932	
GEOCODIGO109	0	.015875	*
GEOCODIGO110	0	.060640	
GEOCODIGO111	0	.013524	*
GEOCODIGO112	0	. 450877	
GEOCODIGO113	0	.429101	
GEOCODIGO114	0	. 147663	
GEOCODIGO115	0	.007160	**
GEOCODIGO116	0	.806817	
GEOCODIGO117	0	. 223477	
GEOCODIGO118	6	.20e-06	***
GEOCODIGO119	0	.878302	
GEOCODIGO120	0	.002297	**
GEOCODIGO121	0	.000978	***
GEOCODIGO122	0	.004043	**
GEOCODIGO124	0	.001886	**
GEOCODIGO125	0	. 176539	
GEOCODIGO126	0	.384509	
GEOCODIGO127	0	.089630	
GEOCODIGO128	0	. 157862	
GEOCODIGO129	0	.268640	
GEOCODIGO130	0	.000344	***
GEOCODIGO131	0	.751623	
GEOCODIGO132	0	.000311	***
GEOCODIGO133	0	. 149833	
GEOCODIGO134	0	.008798	**
GEOCODIGO135	0	.540185	
GEOCODIGO136	0	.507296	
GEOCODIGO137	0	.000143	***
GEOCODIGO138	0	.009525	**
GEOCODIGO139	0	.075953	
GEOCODIGO140	2	.27e-06	***
GEOCODIGO141	0	. 231875	
GEOCODIGO142	0	.009338	**
GEOCODIGO143	0	. 153294	
GEOCODIGO144	0	.002279	**
GEOCODIGO145	0	.022219	*
GEOCODIGO146	0	. 489785	

C	GEOCODIGO147	0	.581804	
C	GEOCODIGO148	0	.243273	
C	GEOCODIGO149	2	.85e-05	***
C	GEOCODIGO150	0	.056040	
C	GEOCODIGO151	0	.052649	
C	GEOCODIGO152	0	.248815	
C	GEOCODIGO153	0	.056760	
C	GEOCODIGO154	0	.000354	***
C	GEOCODIGO155	5	.29e-05	***
C	GEOCODIGO156	0	.002350	**
C	GEOCODIGO157	0	.450278	
C	GEOCODIGO158	0	.931558	
C	GEOCODIGO159	8	.54e-06	***
C	GEOCODIGO160	0	.035525	*
C	GEOCODIGO161	0	.006776	**
C	GEOCODIGO162	0	.047852	*
C	GEOCODIGO163	0	.002317	**
C	GEOCODIGO164	0	.002195	**
C	GEOCODIGO166	0	.753240	
C	GEOCODIGO167	0	.497896	
C	GEOCODIGO168	0	.009568	**
C	GEOCODIGO169	0	.169460	
C	GEOCODIGO170	0	.013308	*
C	GEOCODIGO172	0	.212150	
C	GEOCODIGO173	0	.457128	
C	GEOCODIGO174	0	.005770	**
C	GEOCODIGO175	0	.102859	
C	GEOCODIGO176	0	.000114	***
C	GEOCODIGO177	0	.011612	*
C	GEOCODIGO178	0	.181473	
C	GEOCODIGO179	0	.108805	
C	GEOCODIGO180	2	.33e-05	***
C	GEOCODIGO181	0	.009417	**
C	GEOCODIGO182	3	.15e-06	***
C	GEOCODIGO183	0	.006772	**
C	GEOCODIGO184	2	.27e-05	***
C	GEOCODIGO185	0	.049175	*
C	GEOCODIGO186	0	.165927	
C	GEOCODIGO187	0	.109546	
C	GEOCODIGO188	0	.047005	*
C	GEOCODIGO189	0	.115170	
C	GEOCODIGO190	0	.000261	***
C	GEOCODIGO191	0	.826699	
C	GEOCODIGO192	0	.544172	
	GEOCODIGO193		.003870	**
	GEOCODIGO194		.609919	
C	GEOCODIGO195	0	.413652	
C	GEOCODIGO196	0	.001530	**

GEOCODIGO197	Ο.	177506	
GEOCODIGO198	Ο.	633081	
GEOCODIGO199	Ο.	002320	**
GEOCODIGO200	Ο.	005577	**
GEOCODIGO201	2.	97e-05	***
GEOCODIGO202	Ο.	106602	
GEOCODIGO203	0.	019581	*
GEOCODIGO204	0.	394593	
GEOCODIGO205	Ο.	023124	*
GEOCODIGO206	Ο.	015620	*
GEOCODIGO207	Ο.	275367	
GEOCODIGO208	Ο.	005601	**
GEOCODIGO209	Ο.	046489	*
GEOCODIGO210	Ο.	685928	
GEOCODIGO211	1.	08e-05	***
GEOCODIGO212	2.	25e-05	***
GEOCODIGO213	Ο.	117325	
GEOCODIGO214	Ο.	274981	
GEOCODIGO215	2.	59e-08	***
GEOCODIGO216	Ο.	002237	**
GEOCODIGO217	Ο.	000804	***
GEOCODIGO218	0.	011996	*
GEOCODIGO219	0.	000502	***
GEOCODIGO220	0.	120458	
GEOCODIGO221	Ο.	042688	*
GEOCODIGO222	0.	043842	*
GEOCODIGO223	Ο.	082771	
GEOCODIGO224	Ο.	110840	
GEOCODIGO225	Ο.	058758	
GEOCODIGO227	Ο.	211377	
GEOCODIGO228	1.	28e-09	***
GEOCODIGO229	0.	000553	***
GEOCODIGO230	0.	000405	***
GEOCODIGO231	0.	359310	
GEOCODIGO232	Ο.	360368	
GEOCODIGO233	0.	658834	
GEOCODIGO234	0.	048326	*
GEOCODIGO235	0.	545688	
GEOCODIGO236	Ο.	050543	
GEOCODIGO237	0.	174082	
GEOCODIGO238	0.	008660	**
GEOCODIGO239	0.	493760	
GEOCODIGO240	0.	621317	
GEOCODIGO241	0.	001473	**
GEOCODIGO242	0.	066425	
GEOCODIGO243	4.	62e-05	***
GEOCODIGO244	0.	301701	
GEOCODIGO245	0.	972298	

GEOCODIGO246	0.025782	*
GEOCODIGO247	0.133818	
GEOCODIGO248	0.235561	
GEOCODIGO249	0.037133	*
GEOCODIGO250	0.001234	**
GEOCODIGO251	0.170404	
GEOCODIGO252	0.026254	*
GEOCODIGO253	0.424902	
GEOCODIGO254	0.745819	
GEOCODIGO255	0.004514	**
GEOCODIGO256	6.70e-05	***
GEOCODIGO257	0.586727	
GEOCODIGO258	0.798010	
GEOCODIGO259	0.885492	
GEOCODIGO260	0.354714	
GEOCODIGO261	0.004851	**
GEOCODIGO262	0.899710	
GEOCODIGO263	0.009102	**
GEOCODIGO264	0.044314	*
GEOCODIGO265	0.592186	
GEOCODIGO266	0.001546	**
GEOCODIGO267	0.000276	***
GEOCODIGO268	0.076355	
GEOCODIGO269	0.105691	
GEOCODIGO270	0.103993	
GEOCODIGO271	0.113512	
GEOCODIGO272	0.034168	*
GEOCODIGO273	0.003587	**
GEOCODIGO274	0.567832	
GEOCODIGO275	3.14e-05	***
GEOCODIGO276	0.363245	
GEOCODIGO277	0.061576	
GEOCODIGO278	0.043824	*
GEOCODIGO279	0.007386	**
GEOCODIGO280	0.626682	
GEOCODIGO281	0.876677	
GEOCODIGO282	3.34e-05	***
GEOCODIGO283	0.000416	***
GEOCODIGO284	0.673501	
GEOCODIGO285	0.028969	*
GEOCODIGO286	0.719919	
DESBDTAcacias	NA	
DESBDTAdelfas	NA	
DESBDTAlameda	NA	
DESBDTAlameda de Osuna	NA	
DESBDTAlcalá de Guadaira	NA	
DESBDTAlcalde Bartolomé González	NA	
DESBDTAlcobendas - Chopera	NA	
-		

DESBDTAlcocer	NA
DESBDTAlgete	NA
DESBDTAlicante	NA
DESBDTAlmendrales	NA
DESBDTAlpedrete	NA
DESBDTAlpes	NA
DESBDTAndrés Mellado	NA
DESBDTÁngela Uriarte	NA
DESBDTAntonio Leyva	NA
DESBDTAquitania	NA
DESBDTAranjuez	NA
DESBDTAravaca	NA
DESBDTArganda - Felicidad	NA
DESBDTArganda del Rey	NA
DESBDTArgüelles	NA
DESBDTArroyomolinos	NA NA
DESBDTBarajas	NA NA
DESBDTBarcelona	NA NA
DESBDTBarrio del Puerto	N A
DESBDTBaviera	NA
DESBDTBenita de Ávila	NA
DESBDTBoadilla del Monte	NA
DESBDTBrújula	NA
DESBDTBuenavista	NA
DESBDTBuitrago de Lozoya	NA
DESBDTBustarviejo	NA
DESBDTButarque	NA
DESBDTCadalso de los Vidrios	NA
DESBDTCampamento	NA
DESBDTCampo de la Paloma	NA
DESBDTCampo Real	NA
DESBDTCanal de Panamá	NA
DESBDTCanillejas	NA
DESBDTCarabanchel Alto	NA
DESBDTCaramuel	NA
DESBDTCarmen Calzado	NA
DESBDTCasa de Campo	NA
DESBDTCastelló	NA
DESBDTCastilla la Nueva	NA
DESBDTCea Bermúdez	NA
DESBDTCercedilla	NA
DESBDTChopera	NA
DESBDTCiempozuelos	NA
DESBDTCiudad de los Periodistas	NA
DESBDTCiudad San Pablo	NA
DESBDTCollado Mediano	NA
DESBDTCollado Villalba Estación	NA
DESBDTCollado Villalba Pueblo	NA

DESBDTColmenar de Oreja	NA
DESBDTColmenar Viejo Norte	NA
DESBDTColmenar Viejo Sur	NA
DESBDTComillas	NA
DESBDTCortes	NA
DESBDTCoslada - Jaime Vera	NA
DESBDTCuzco	NA
DESBDTDaganzo de Arriba	NA
DESBDTDaroca	NA
DESBDTDehesa Vieja	NA
DESBDTDoctor Cirajas	NA
DESBDTDoctor Lain Entralgo	NA
DESBDTDoctor Luengo Rodríguez	NA
DESBDTDoctor Tamames	NA
DESBDTDoctor Trueta	NA
DESBDTDos de Mayo	NA
DESBDTE1 Bercial	NA
DESBDTE1 Escorial	NA
DESBDTE1 Espinillo	NA
DESBDTE1 Greco	NA
DESBDTE1 Juncal	NA
DESBDTE1 Molar	NA
DESBDTEl Naranjo	NA
DESBDTE1 Pardo	NA
DESBDTE1 Restón	NA
DESBDTE1 Soto	NA
DESBDTEloy Gonzalo	NA
DESBDTEmbajadores	NA
DESBDTEnsanche Vallecas	NA
DESBDTEntrevias	NA
DESBDTEspronceda	NA
DESBDTEstrecho de Corea	NA
DESBDTEstrella	NA
DESBDTEuropa	NA
DESBDTFederica Montseny	NA
DESBDTFederica Montseny DESBDTFelipe II	NA
DESBDTFrancia	NA NA
	NA NA
DESBDTFuencarral DESBDTFuente el Saz	NA
DESBDTFuentelarreina	NA NA
DESBDTGalapagar	NA
DESBDTGandhi	NA
DESBDTGarcía Noblejas	NA
DESBDTGeneral Fanjul	NA
DESBDTGeneral Moscardó	NA
DESBDTGeneral Oráa	NA
DESBDTGeneral Ricardos	NA
DESBDTGetafe Norte	NA

DESBDTGoya	NA
DESBDTGregorio Marañón	NA
DESBDTGriñón	NA
DESBDTGuadarrama	NA
DESBDTGuayaba	NA
DESBDTGuzmán el Bueno	NA
DESBDTHuerta de Los Frailes	NA
DESBDTHumanes de Madrid	NA
DESBDTIbiza	NA
DESBDTImperial	NA
DESBDTInfanta Mercedes	NA
DESBDTIsabel II	NA
DESBDTJazmín	NA
DESBDTJuan de Austria	NA
DESBDTJuan de la Cierva	NA
DESBDTJusticia	NA
DESBDTLa Cabrera	NA
DESBDTLa Elipa	NA
DESBDTLa Marazuela	NA
DESBDTLa Moraleja	NA
DESBDTLa Plata	NA
DESBDTLa Princesa	NA
DESBDTLa Ribota	NA
DESBDTLa Ventilla	NA
DESBDTLa Veredilla	NA
DESBDTLas Águilas	NA
DESBDTLas Américas	NA
DESBDTLas Calesas	NA
DESBDTLas Ciudades	NA
DESBDTLas Fronteras	NA
DESBDTLas Margaritas	NA
DESBDTLas Matas	NA
DESBDTLas Olivas	NA
DESBDTLas Rozas	NA
DESBDTLas Tablas	NA
DESBDTLavapiés	NA
DESBDTLeganés Norte	NA
DESBDTLegazpi	NA
DESBDTLondres	NA
DESBDTLos Alperchines	NA
DESBDTLos Ángeles	NA
DESBDTLos Cármenes	NA
DESBDTLos Castillos	NA
DESBDTLos Fresnos	NA
DESBDTLos Pedroches	NA
DESBDTLos Rosales	NA
DESBDTLos Yébenes	NA
DESBDTLucero	NA
220221240010	1411

DESBDTLuis Vives	NA
DESBDTMajadahonda	NA
DESBDTManuel Merino	NA
DESBDTManzanares El Real	NA
DESBDTMaqueda	NA
DESBDTMar Báltico	NA
DESBDTMaría Curie	NA
DESBDTMaría Jesús Hereza	NA
DESBDTMaría Montessori	NA
DESBDTMarqués de la Valdavia	NA
DESBDTMartin de Vargas	NA
DESBDTMartinez de la Riva	NA
DESBDTMeco	NA
DESBDTMedia Legua	NA
DESBDTMejorada del Campo	NA
DESBDTMéndez Álvaro	NA
DESBDTMendiguchía Carriche	NA
DESBDTMiguel Servet	NA
DESBDTMiraflores	NA
DESBDTMirasierra	NA
DESBDTMonforte de Lemos	NA
DESBDTMonovar	NA
DESBDTMontecarmelo	NA
DESBDTMonterrozas	NA
DESBDTMontesa	NA
DESBDTMoralzarzal	NA
DESBDTMorata de Tajuña	NA
DESBDTNavalcarnero	NA
DESBDTNavas del Rey	NA
DESBDTNuestra Señora del Pilar	NA
DESBDTNumancia	NA
DESBDTNuñez Morgado	NA
DESBDTOpañel	NA
DESBDTOrcasitas	NA
DESBDTOrcasur	NA
DESBDTPacífico	NA
DESBDTPalma Universidad	NA
DESBDTPalomares	NA
DESBDTPanaderas	NA
DESBDTParacuellos del Jarama	NA
DESBDTParque Coimbra	NA
DESBDTParque Europa	NA
DESBDTParque Loranca	NA
DESBDTParque Coste	NA
DESBDTPavones	NA
DESBDTPavones DESBDTPeña Prieta	NA
DESBDTPeñagrande	NA
DESBDTPerales de Tajuña	NA
nnonii ciates de ialana	IN IA

DESBDTPerales del Río	NA
DESBDTPilar	NA
DESBDTPinto	NA
DESBDTPintores	NA
DESBDTPizarro	NA
DESBDTPortazgo	NA
DESBDTPotosí	NA
DESBDTPozo de Tío Raimundo	NA
DESBDTPozuelo - Estación	NA
DESBDTPozuelo - Somosaguas	NA
DESBDTPresentación Sabio	NA
DESBDTProsperidad	NA
DESBDTPuerta Bonita	NA
DESBDTPuerta de Madrid	NA
DESBDTPuerta del Ángel	NA
DESBDTQuinta de los Molinos	NA
DESBDTRafael Alberti	NA
DESBDTRamón y Cajal	NA
DESBDTRascafría	NA
DESBDTReina Victoria	NA
DESBDTRejas	NA
DESBDTReyes Católicos	NA
DESBDTRivas - 1º de Mayo	NA
DESBDTRivas - La Paz	NA
DESBDTRivas - Santa Mónica	NA
DESBDTRobledo de Chavela	NA
DESBDTRosa Luxemburgo	NA
DESBDTSan Andrés	NA
DESBDTSan Blas	NA
DESBDTSan Cristóbal	NA
DESBDTSan Diego	NA
DESBDTSan Fermín	NA
DESBDTSan Fernando	NA
DESBDTSan Isidro	NA
DESBDTSan Juan de la Cruz	NA
DESBDTSan Lorenzo de El Escorial	NA
DESBDTSan Martín de la Vega	NA
DESBDTSan Martín de Valdeiglesias	NA
DESBDTSánchez Morate	NA
DESBDTSanchinarro	NA
DESBDTSanta Eugenia	NA
DESBDTSector Embarcaciones	NA
DESBDTSector III	NA
DESBDTSector Oficios	NA
DESBDTSegovia	NA
DESBDTSegre	NA
DESBDTSevilla la Nueva	NA
DESBDTSierra de Guadarrama	NA

DESBDTSilvano	NA
DESBDTSimancas	NA
DESBDTSoto del Real	NA
DESBDTTorrelaguna	NA
DESBDTTorrelodones	NA
DESBDTTorres de la Alameda	NA
DESBDTV Centenario	NA
DESBDTValdeacederas	NA
DESBDTValdebernardo	NA
DESBDTValdelasfuentes	NA
DESBDTValdemorillo	NA
DESBDTValdemoro	NA
DESBDTValderribas	NA
DESBDTValdezarza	NA
DESBDTValle de la Oliva	NA
DESBDTValle Inclán	NA
DESBDTValleaguado	NA
DESBDTVandel	NA
DESBDTVicálvaro - Artilleros	NA
DESBDTVicálvaro - Villablanca	NA
DESBDTVicente Muzas	NA
DESBDTVilla del Prado	NA
DESBDTVilla Vallecas	NA
DESBDTVillaamil	NA
DESBDTVillanueva de la Cañada	NA
DESBDTVillanueva del Pardillo	NA
DESBDTVillarejo de Salvanés	NA
DESBDTVillaviciosa de Odón	NA
DESBDTVinateros - Torito	NA
DESBDTVirgen de Begoña	NA
DESBDTVirgen del Cortijo	NA
DESBDTVirgen del Val	NA
DESBDTVista Alegre	NA
DESBDTZofío	NA
ano	0.904243
semana	0.495650
n_vacunas	< 2e-16 ***
n_citas	0.713235
tmed	0.861471
prec	0.447971
velmedia	0.098013 .
presMax	0.336918
benzene	0.601048
со	0.124135
no	0.808098
no2	0.992107
nox	0.821571
o3	0.629649

pm10	0.836745
pm2.5	0.610393
so2	0.910137
campana	0.886907
scampana	NA
capacidad_zona	NA
prop_riesgo	NA
tasa_riesgo	NA
tasa_mayores	NA
poblacion_mayores	NA
nombre_zonaAcacias	NA
nombre_zonaAdelfas	NA
nombre_zonaAlameda	NA
nombre_zonaAlameda de Osuna	NA
nombre_zonaAlcalá de Guadaira	NA
nombre_zonaAlcalde Bartolomé González	NA
nombre_zonaAlcobendas - Chopera	NA
nombre_zonaAlcocer	NA
nombre_zonaAlgete	NA
nombre zonaAlicante	NA
-	NA NA
nombre_zonaAlmendrales	NA NA
nombre_zonaAlpedrete	
nombre_zonaAlpes	NA
nombre_zonaAndrés Mellado	NA
nombre_zonaAngela Uriarte	NA
nombre_zonaAntonio Leyva	NA
nombre_zonaAquitania	NA
nombre_zonaAranjuez	NA
nombre_zonaAravaca	NA
nombre_zonaArganda - Felicidad	NA
nombre_zonaArganda del Rey	NA
nombre_zonaArgüelles	NA
nombre_zonaArroyomolinos	NA
nombre_zonaBarajas	NA
nombre_zonaBarcelona	NA
nombre_zonaBarrio del Puerto	NA
nombre_zonaBaviera	NA
nombre_zonaBenita de Ávila	NA
nombre_zonaBoadilla del Monte	NA
nombre_zonaBrújula	NA
nombre_zonaBuenavista	NA
nombre_zonaBuitrago de Lozoya	NA
nombre_zonaBustarviejo	NA
_	NA NA
nombre_zonaButarque	NA NA
nombre_zonaCadalso de los Vidrios	
nombre_zonaCampamento	NA
nombre_zonaCampo de la Paloma	NA
nombre_zonaCampo Real	NA

nombre_zonaCanal de Panamá	NA
nombre_zonaCanillejas	NA
nombre_zonaCarabanchel Alto	NA
nombre_zonaCaramuel	NA
nombre_zonaCarmen Calzado	NA
nombre_zonaCasa de Campo	NA
nombre_zonaCastelló	NA
nombre zonaCastilla la Nueva	NA
nombre_zonaCea Bermúdez	NA
nombre_zonaCercedilla	NA
nombre_zonaChopera	NA
nombre_zonaCiempozuelos	NA
nombre_zonaCiudad de los Periodistas	NA
nombre zonaCiudad San Pablo	NA
nombre_zonaCollado Mediano	NA
nombre_zonaCollado Villalba Estación	NA
nombre_zonaCollado Villalba Pueblo	NA
nombre_zonaColmenar de Oreja	NA
nombre_zonaColmenar Viejo Norte	NA
nombre_zonaColmenar Viejo Sur	NA
nombre_zonaComillas	NA
-	NA
nombre_zonaCortes	NA NA
nombre_zonaCoslada - Jaime Vera	NA NA
nombre_zonaCuzco	NA NA
nombre_zonaDaganzo de Arriba	
nombre_zonaDaroca	NA
nombre_zonaDehesa Vieja	NA
nombre_zonaDoctor Cirajas	NA
nombre_zonaDoctor Lain Entralgo	NA
nombre_zonaDoctor Luengo Rodríguez	NA
nombre_zonaDoctor Tamames	NA
nombre_zonaDoctor Trueta	NA
nombre_zonaDos de Mayo	NA
nombre_zonaEl Bercial	NA
nombre_zonaEl Escorial	NA
nombre_zonaEl Espinillo	NA
nombre_zonaEl Greco	NA
nombre_zonaEl Juncal	NA
nombre_zonaEl Molar	NA
nombre_zonaEl Naranjo	NA
nombre_zonaEl Pardo	NA
nombre_zonaEl Restón	NA
nombre_zonaEl Soto	NA
nombre_zonaEloy Gonzalo	NA
nombre_zonaEmbajadores	NA
nombre_zonaEnsanche Vallecas	NA
nombre_zonaEntrevías	NA
nombre_zonaEspronceda	NA

nombre_zonaEstrecho de Corea	NA
nombre_zonaEstrella	NA
nombre_zonaEuropa	NA
nombre_zonaFederica Montseny	NA
nombre_zonaFelipe II	NA
nombre_zonaFrancia	NA
nombre_zonaFuencarral	NA
nombre_zonaFuente el Saz	NA
nombre_zonaFuentelarreina	NA
nombre_zonaGalapagar	NA
nombre zonaGandhi	NA
nombre_zonaGarcía Noblejas	NA
nombre_zonaGeneral Fanjul	NA
nombre zonaGeneral Moscardó	NA
nombre zonaGeneral Oráa	NA
nombre zonaGeneral Ricardos	NA
nombre_zonaGetafe Norte	NA
nombre_zonaGoya	NA
nombre_zonaGregorio Marañón	NA
nombre_zonaGriñón	NA
nombre zonaGuadarrama	NA
nombre_zonaGuayaba	NA
nombre_zonaGuzmán el Bueno	NA
nombre_zonaHuerta de Los Frailes	NA
nombre_zonaHumanes de Madrid	NA
nombre zonalbiza	NA
nombre_zonaImperial	NA
nombre_zonaInfanta Mercedes	NA
nombre_zonaIsabel II	NA
nombre zonaJazmín	NA
nombre_zonaJuan de Austria	NA
nombre_zonaJuan de la Cierva	NA
nombre zonaJusticia	NA
-	NA
nombre_zonaLa Cabrera	NA NA
nombre_zonaLa Elipa nombre_zonaLa Marazuela	NA NA
-	NA NA
nombre_zonaLa Moraleja	NA NA
nombre_zonaLa Plata	
nombre_zonaLa Princesa	NA
nombre_zonaLa Ribota	NA
nombre_zonaLa Ventilla	NA
nombre_zonaLa Veredilla	NA
nombre_zonaLas Águilas	NA
nombre_zonaLas Américas	NA
nombre_zonaLas Calesas	NA
nombre_zonaLas Ciudades	NA
nombre_zonaLas Fronteras	NA
nombre_zonaLas Margaritas	NA

nombre_zonaLas Matas	NA
nombre_zonaLas Olivas	NA
nombre_zonaLas Rozas	NA
nombre_zonaLas Tablas	NA
nombre_zonaLavapiés	NA
nombre_zonaLeganés Norte	NA
nombre_zonaLegazpi	NA
nombre_zonaLondres	ΝA
nombre_zonaLos Alperchines	ΝA
nombre_zonaLos Ángeles	ΝA
nombre_zonaLos Cármenes	NA
nombre_zonaLos Castillos	NA
nombre_zonaLos Fresnos	NA
nombre_zonaLos Pedroches	NA
nombre_zonaLos Rosales	NA
nombre_zonaLos Yébenes	NA
nombre_zonaLucero	NA
nombre_zonaLuis Vives	NA
nombre_zonaMajadahonda	NA
nombre_zonaManuel Merino	NA
nombre_zonaManzanares El Real	NA
nombre_zonaMaqueda	NA
nombre_zonaMar Báltico	NA
nombre_zonaMaría Curie	NA
nombre_zonaMaría Jesús Hereza	NA
nombre_zonaMaría Montessori	NA
nombre_zonaMarqués de la Valdavia	NA
nombre_zonaMartín de Vargas	NA
nombre_zonaMartinez de la Riva	NA
nombre_zonaMeco	NA
nombre_zonaMedia Legua	NA
nombre_zonaMejorada del Campo	NA
nombre_zonaMéndez Álvaro	NA
nombre_zonaMendiguchía Carriche	NA
nombre zonaMiguel Servet	NA
nombre zonaMiraflores	NΑ
nombre zonaMirasierra	NA
nombre_zonaMonforte de Lemos	NA
nombre zonaMonovar	NA
nombre zonaMontecarmelo	NA
nombre_zonaMonterrozas	NA
nombre zonaMontesa	NA
nombre zonaMoralzarzal	NA
nombre_zonaMorata de Tajuña	NA
nombre_zonaNavalcarnero	NA NA
nombre_zonaNavas del Rey	NA NA
nombre_zonaNuestra Señora del Pilar	NA NA
-	NA NA
nombre_zonaNumancia	IN A

nombre_zonaNuñez Morgado	NA
nombre_zonaOpañel	NA
nombre_zonaOrcasitas	NA
nombre_zonaOrcasur	NA
nombre_zonaPacífico	NA
nombre_zonaPalma Universidad	NA
nombre_zonaPalomares	NA
nombre_zonaPanaderas	NA
nombre_zonaParacuellos del Jarama	NA
nombre_zonaParque Coimbra	NA
nombre_zonaParque Europa	NA
nombre_zonaParque Loranca	NA
nombre_zonaParque Oeste	NA
nombre_zonaPavones	NA
nombre_zonaPeña Prieta	NA
nombre_zonaPeñagrande	NA
nombre_zonaPerales de Tajuña	NA
nombre_zonaPerales del Río	NA
nombre_zonaPilar	NA
nombre_zonaPinto	NA
nombre_zonaPintores	NA
nombre_zonaPizarro	NA
nombre_zonaPortazgo	NA
nombre_zonaPotosí	NA
nombre_zonaPozo de Tío Raimundo	NA
nombre_zonaPozuelo - Estación	NA
nombre_zonaPozuelo - Somosaguas	NA
nombre_zonaPresentación Sabio	NA
nombre_zonaProsperidad	NA
nombre_zonaPuerta Bonita	NA
nombre_zonaPuerta de Madrid	NA
nombre_zonaPuerta del Ángel	NA
nombre_zonaQuinta de los Molinos	NA
nombre_zonaRafael Alberti	NA
nombre_zonaRamón y Cajal	NA
nombre_zonaRascafría	NA
nombre_zonaReina Victoria	NA
nombre_zonaRejas	NA
nombre_zonaReyes Católicos	NA
nombre_zonaRivas - 1º de Mayo	NA
nombre_zonaRivas - La Paz	NA
nombre_zonaRivas - Santa Mónica	NA
nombre_zonaRobledo de Chavela	NA
nombre_zonaRosa Luxemburgo	NA
nombre_zonaSan Andrés	NA
nombre_zonaSan Blas	NA
nombre_zonaSan Cristóbal	NA
nombre_zonaSan Diego	NA
-	

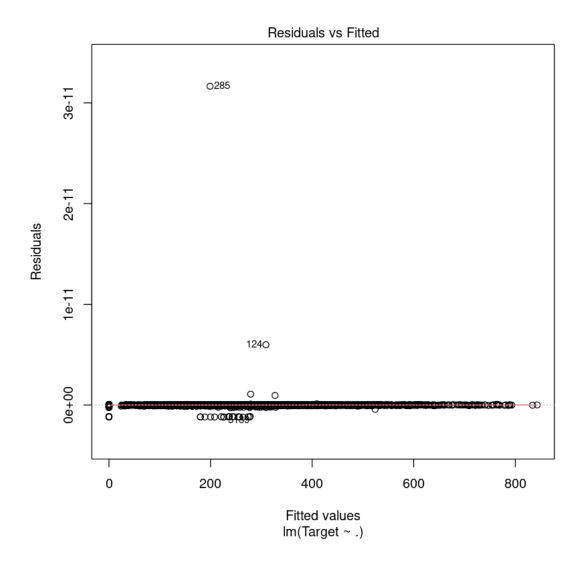
nombre_zonaSan Fermín	NA
nombre_zonaSan Fernando	NA
nombre_zonaSan Isidro	NA
nombre_zonaSan Juan de la Cruz	NA
nombre_zonaSan Lorenzo de El Escorial	NA
nombre_zonaSan Martín de la Vega	NA
nombre_zonaSan Martín de Valdeiglesias	NA
nombre_zonaSánchez Morate	NA
nombre_zonaSanchinarro	NA
nombre_zonaSanta Eugenia	NA
nombre_zonaSector Embarcaciones	NA
nombre_zonaSector III	NA
nombre_zonaSector Oficios	NA
nombre_zonaSegovia	NA
nombre_zonaSegre	NA
nombre_zonaSevilla la Nueva	NA
nombre_zonaSierra de Guadarrama	NA
nombre_zonaSilvano	NA
nombre_zonaSimancas	NA
nombre_zonaSoto del Real	NA
nombre_zonaTorrelaguna	NA
nombre_zonaTorrelodones	NA
nombre_zonaTorres de la Alameda	NA
nombre_zonaV Centenario	NA
nombre_zonaValdeacederas	NA
nombre_zonaValdebernardo	NA
nombre_zonaValdelasfuentes	NA
nombre_zonaValdemorillo	NA
nombre_zonaValdemoro	NA
nombre_zonaValderribas	NA
nombre_zonaValdezarza	NA
nombre_zonaValle de la Oliva	NA
nombre_zonaValle Inclán	NA
nombre_zonaValleaguado	NA
nombre_zonaVandel	NA
nombre_zonaVicálvaro - Artilleros	NA
nombre_zonaVicálvaro - Villablanca	NA
nombre_zonaVicente Muzas	NA
nombre_zonaVilla del Prado	NA
nombre_zonaVilla Vallecas	NA
nombre_zonaVillaamil	NA
nombre_zonaVillanueva de la Cañada	NA
nombre_zonaVillanueva del Pardillo	NA
nombre_zonaVillarejo de Salvanés	NA
nombre_zonaVillaviciosa de Odón	NA
nombre_zonaVinateros - Torito	NA
nombre_zonaVirgen de Begoña	NA
nombre_zonaVirgen del Cortijo	NA

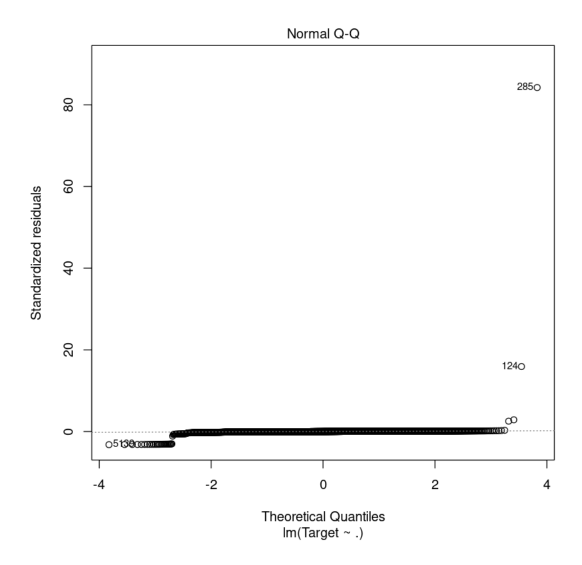
```
nombre_zonaVista Alegre
                                              NA
nombre_zonaZofío
                                              NA
nsec
                                              NA
t3_1
                                              NA
t1_1
                                              NA
t2_1
                                              NA
t2_2
                                              NA
t4_1
                                              NA
t4_2
                                              NA
t4_3
                                              NA
t5_1
                                              NA
t6_1
                                              NA
                                              NA
t7_1
t8_1
                                              NA
                                              NA
t9_1
t10_1
                                              NA
t11_1
                                              NA
t12_1
                                              NA
                                              NA
area
                                              NA
{\tt densidad\_hab\_km}
tuits_gripe
                                        0.786328
interes_gripe
                                        0.890989
is_trainTRUE
                                              NA
---
Signif. codes: 0 '***, 0.001 '**, 0.01 '*, 0.05 '., 0.1 ', 1
Residual standard error: 3.833e-13 on 7368 degrees of freedom
Multiple R-squared:
                                    Adjusted R-squared:
                         1,
F-statistic: 4.628e+30 on 301 and 7368 DF, p-value: < 2.2e-16
```

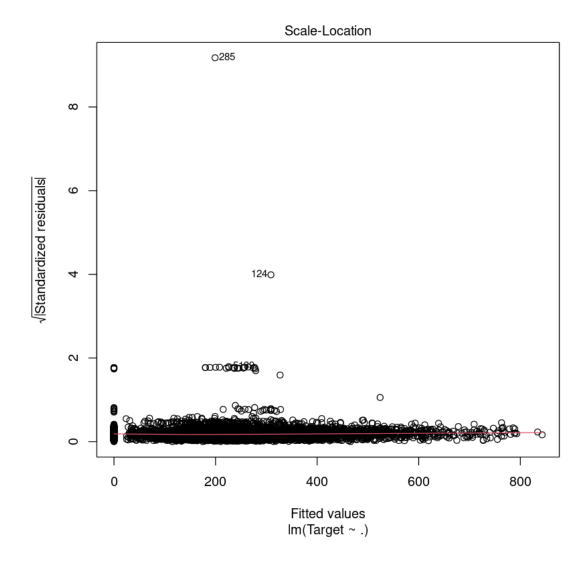
NA

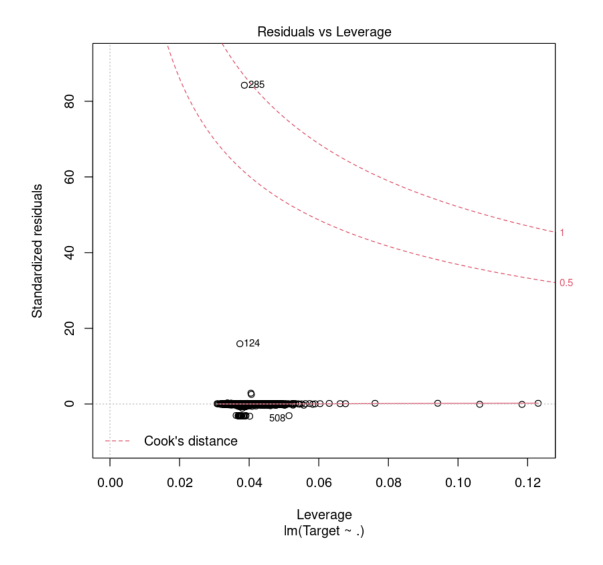
nombre_zonaVirgen del Val

[32]: plot(modelo)









0.14.2 Selección de variables

Puede que dé error por la estructura de los datos, en ese caso dejarlo indicado

```
[33]: modelo2 <- step(modelo, trace = FALSE)
summary(modelo2)
```

Warning message:

"attempting model selection on an essentially perfect fit is nonsense"

0.15 Stationary analysis

- Si hay una variable fecha, usarla
- Si hay mes, o semana, convertir a fecha

[]: names(data)

Todas las series, probablemente habría que filtrar por geografía

```
[]: tsdata |>
    mutate(across(c(n_vacunas, nombre_zona), as.character))
    pivot_longer(cols = n_vacunas:interes_gripe) |>
    ggplot(aes(x = fecha, y = value)) +
    geom_line() +
    facet_wrap(~name, scales = "free")
```