# 11.- Causal Anaysis CU 53 02 spi v 01

June 13, 2023

#

CU53\_impacto de las políticas de inversión en sanidad, infraestructuras y promoción turística en el SPI

Citizenlab Data Science Methodology > II - Data Processing Domain \*\*\* > # 11.- ECA - Exploratory Causal Analysis

Exploratory causal analysis (ECA) is the process of discovering the root causes of problems in order to identify appropriate solutions.

#### 0.1 Tasks

Define the key challenge or setback

Determine the causes and effects of the key challenge

Use a diagram or graph to organize information

Formulate a response to the primary causes of your challenge

Review your process and address new causes and effects

### 0.2 File

• Input File: CU 53 09.2 02 spi

• Output File: 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")
```

'LC\_CTYPE=es\_ES.UTF-8;LC\_NUMERIC=C;LC\_TIME=es\_ES.UTF-

8;LC COLLATE=es ES.UTF-8;LC MONETARY=es ES.UTF-8;LC MESSAGES=en US.UTF-

 $8; LC\_PAPER = es\_ES.UTF - 8; LC\_NAME = C; LC\_ADDRESS = C; LC\_TELEPHONE = C; LC\_MEASUREMENT - C; LC\_MEASU$ 

8;LC\_IDENTIFICATION=C'

### 0.3 Settings

### 0.3.1 Libraries to use

```
[15]: library(readr)
    library(dplyr)
    # library(sf)
    library(tidyr)
    library(stringr)
    library(ggplot2)
```

### 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

```
[4]: iFile <- "CU_53_09.2_02_spi.csv"
file_data <- pasteO(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\_53\_09.2\_02\_spi.csv

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

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

Rows: 2028 Columns: 18
Column specification

```
Delimiter: ","
dbl (17): rank_score_spi, score_spi, score_bhn, score_fow, score_opp,
score_...
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.

Visualizo los datos.

Estructura de los datos:

### [6]: data |> glimpse()

```
Rows: 2,028
Columns: 18
$ rank_score_spi <dbl> 80, 97, 46, 84, 99, 150, 74, 105, 36,
143, 154, 69, 168...
                  <dbl> 67.59, 60.10, 73.96, 62.86, 61.43,
$ score_spi
45.57, 66.56, 59.45,...
$ score_bhn
                  <dbl> 79.16, 74.55, 81.88, 79.45, 77.84,
47.15, 80.41, 66.16,...
$ score fow
                  <dbl> 65.40, 51.25, 70.69, 61.22, 57.63,
45.21, 62.82, 54.62,...
                 <dbl> 58.22, 54.49, 69.32, 47.92, 48.83,
$ score_opp
44.34, 56.46, 57.56,...
$ score_nbmc
                 <dbl> 86.67, 72.88, 86.33, 83.91, 87.72,
54.66, 92.38, 72.21,...
$ score_ws
                  <dbl> 86.44, 83.35, 88.07, 77.71, 78.15,
47.82, 78.47, 66.32,...
$ score_sh
                  <dbl> 87.69, 77.17, 89.59, 85.11, 86.61,
36.59, 85.21, 75.91,...
                 <dbl> 55.85, 64.81, 63.55, 71.08, 58.87,
$ score_ps
49.53, 65.57, 50.21,...
                  <dbl> 74.20, 47.04, 89.07, 65.15, 55.79,
$ score_abk
50.36, 81.61, 68.71,...
$ score aic
                 <dbl> 74.19, 37.15, 68.14, 51.25, 78.17,
33.84, 61.95, 56.61,...
$ score hw
                 <dbl> 53.55, 64.58, 61.41, 62.00, 45.35,
36.99, 61.64, 41.87,...
$ score_eq
                 <dbl> 59.66, 56.22, 64.13, 66.47, 51.22,
59.66, 46.07, 51.28,...
                 <dbl> 81.60, 71.05, 90.28, 61.56, 60.41,
$ score_pr
69.20, 70.02, 74.13,...
                  <dbl> 60.29, 64.77, 67.65, 56.51, 58.62,
$ score_pfc
40.61, 62.49, 59.83,...
                 <dbl> 40.24, 56.12, 68.48, 48.70, 35.57,
$ score_incl
41.81, 36.89, 55.73,...
$ score_aae
                  <dbl> 50.73, 26.03, 50.87, 24.90, 40.72,
25.72, 56.45, 40.54,...
                 <lg1> TRUE, TRUE, TRUE, TRUE, TRUE, TRUE,
$ is_train
```

```
TRUE, TRUE, TRUE, T...
```

Muestra de los primeros datos:

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

	$rank\_score\_spi$	$score\_spi$	$score\_bhn$	$score\_fow$	$score\_opp$	$score\_nbmc$	$score_{\_}$
A spec_tbl_df: $5 \times 18$	<dbl></dbl>	<dbl $>$	<dbl></dbl>				
	80	67.59	79.16	65.40	58.22	86.67	86.44
	97	60.10	74.55	51.25	54.49	72.88	83.35
	46	73.96	81.88	70.69	69.32	86.33	88.07
	84	62.86	79.45	61.22	47.92	83.91	77.71
	99	61.43	77.84	57.63	48.83	87.72	78.15

### 0.5 Exploratory causal analysis

**REFERENCE** https://bookdown.org/paul/applied-causal-analysis/

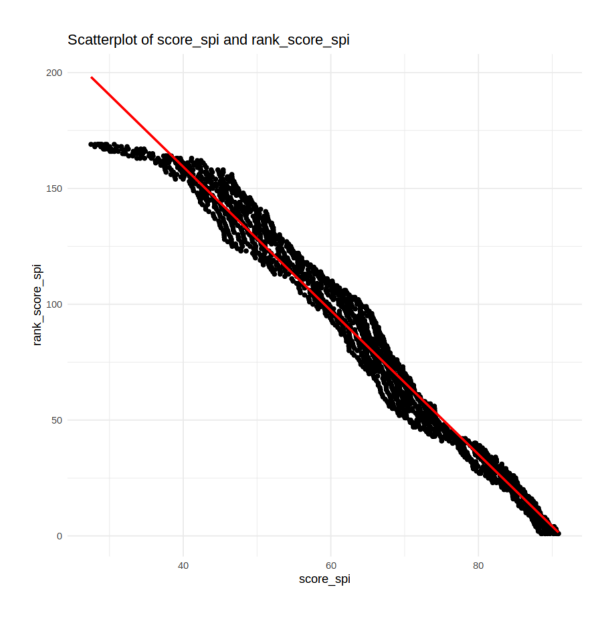
Select columns

```
[16]: # Seleccionamos las variables a analizar.
cols <- names(data[, -1])
```

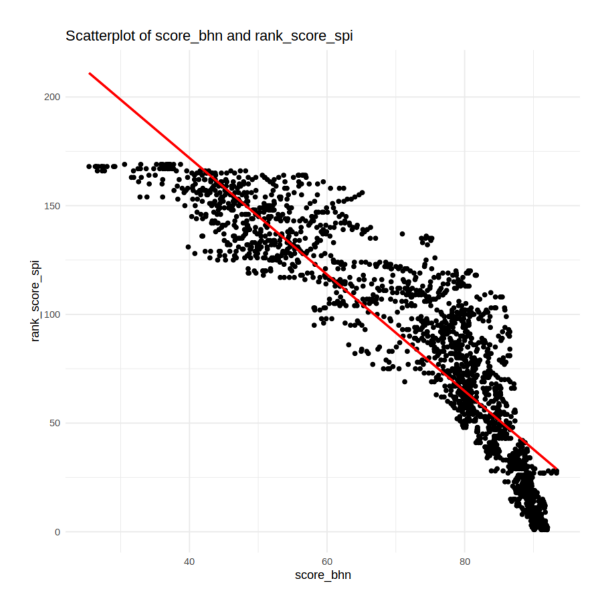
```
[17]: # Create scatterplots
for (col in cols) {
   if (is.numeric(data[[col]])) {
      p <- ggplot(data, aes_string(x = col, y = 'rank_score_spi')) +
            geom_point() +
            geom_smooth(method = "lm", se = FALSE, color = "red") +
            theme_minimal() +
            ggtitle(paste("Scatterplot of", col, "and rank_score_spi"))
            print(p)
      }
}</pre>
```

Warning message:

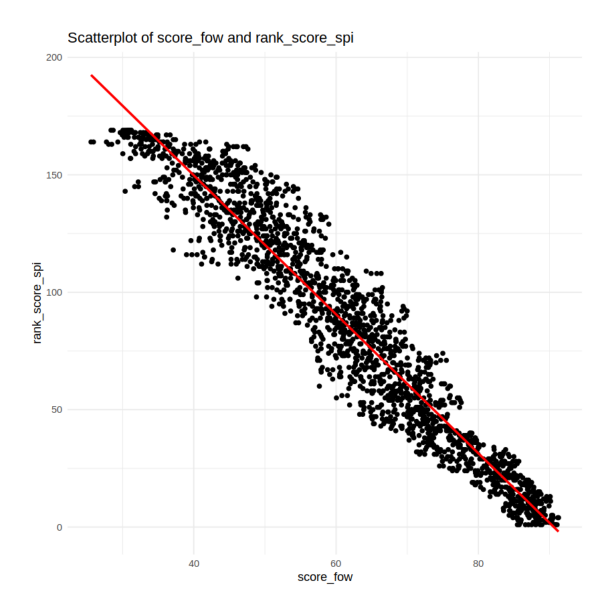
```
"`aes_string()` was deprecated in ggplot2 3.0.0.
Please use tidy evaluation idioms with `aes()`.
See also `vignette("ggplot2-in-packages")` for more information."
`geom_smooth()` using formula = 'y ~ x'
`geom_smooth()` using formula = 'y ~ x'
```



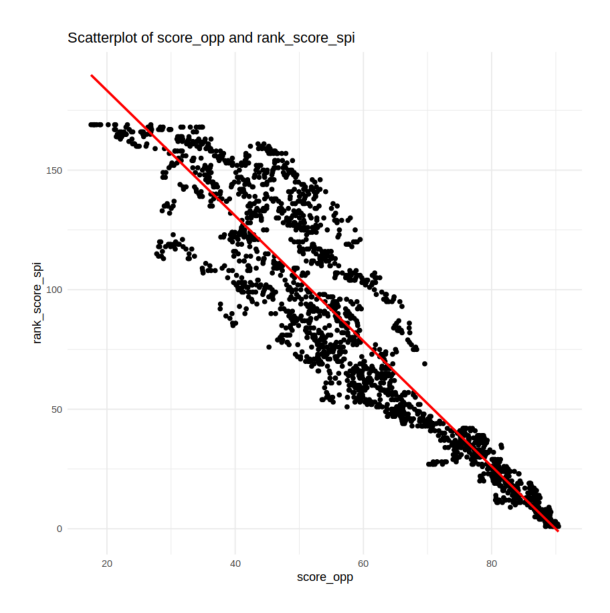
`geom\_smooth()` using formula = 'y ~ x'



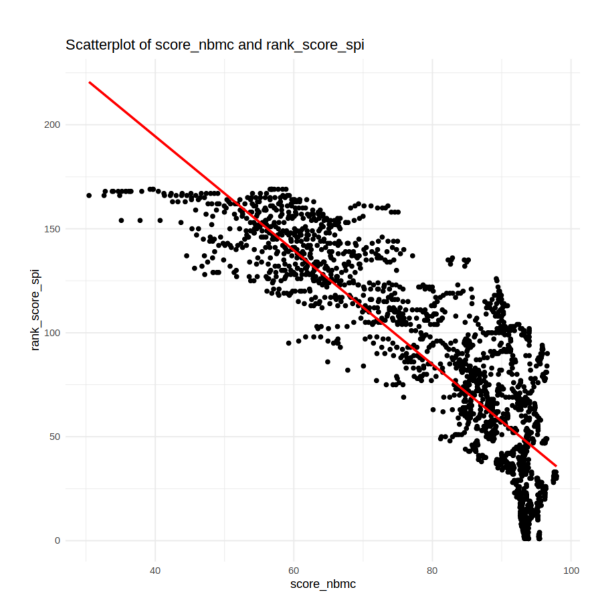
`geom\_smooth()` using formula = 'y ~ x'



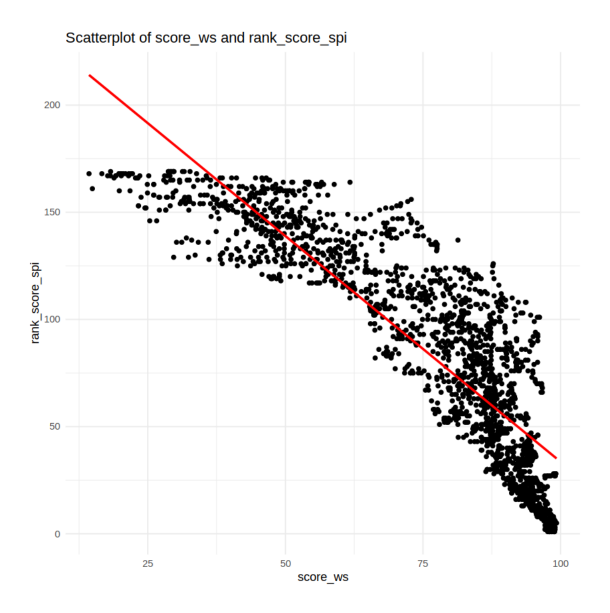
 $geom_smooth() using formula = 'y ~ x'$ 



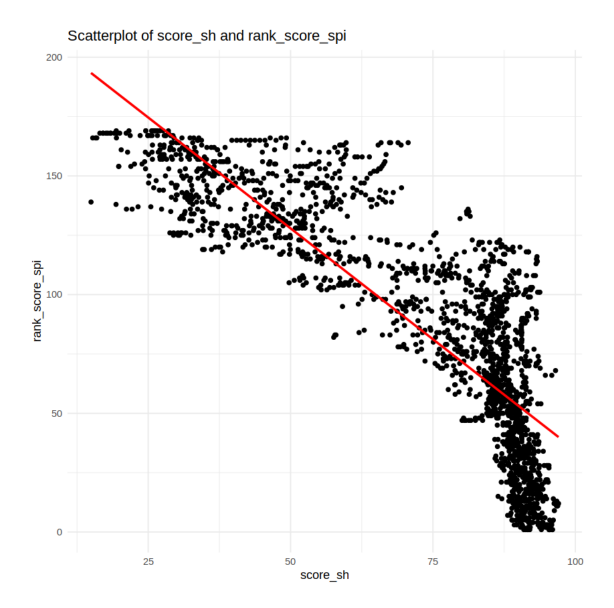
`geom\_smooth()` using formula = 'y ~ x'



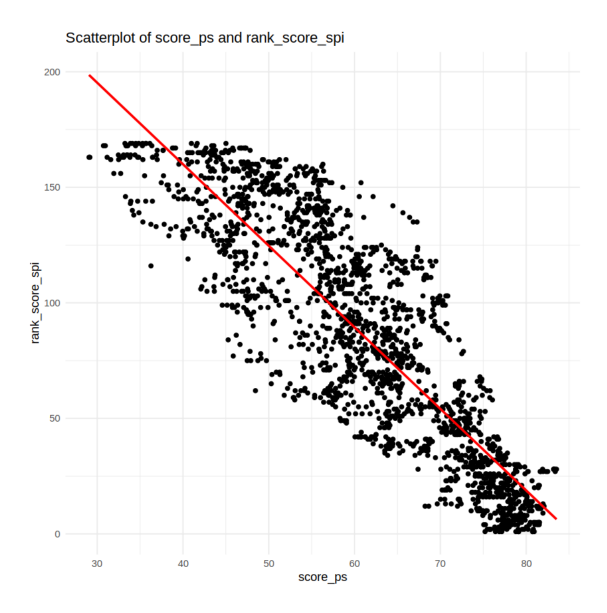
`geom\_smooth()` using formula = 'y ~ x'



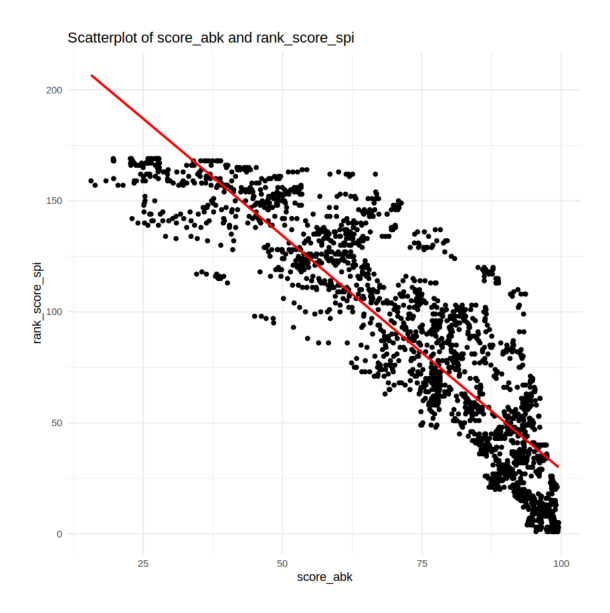
`geom\_smooth()` using formula = 'y ~ x'



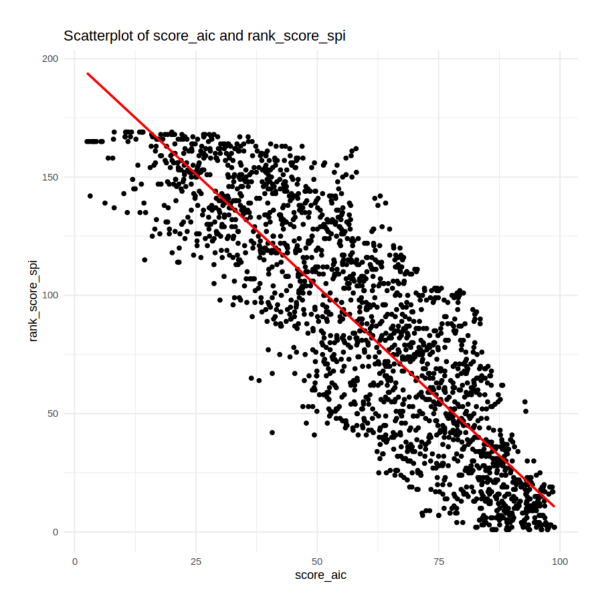
`geom\_smooth()` using formula = 'y ~ x'



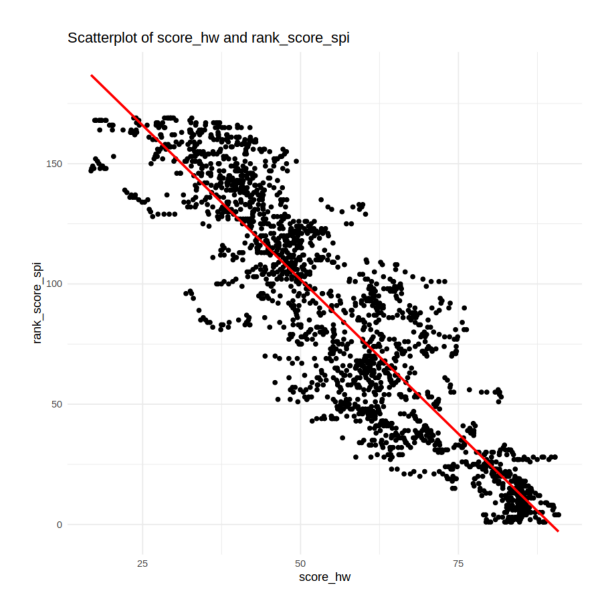
`geom\_smooth()` using formula = 'y ~ x'



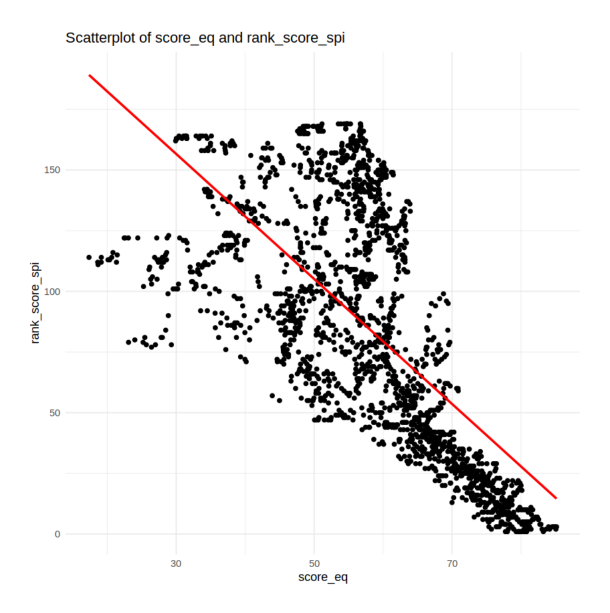
`geom\_smooth()` using formula = 'y ~ x'



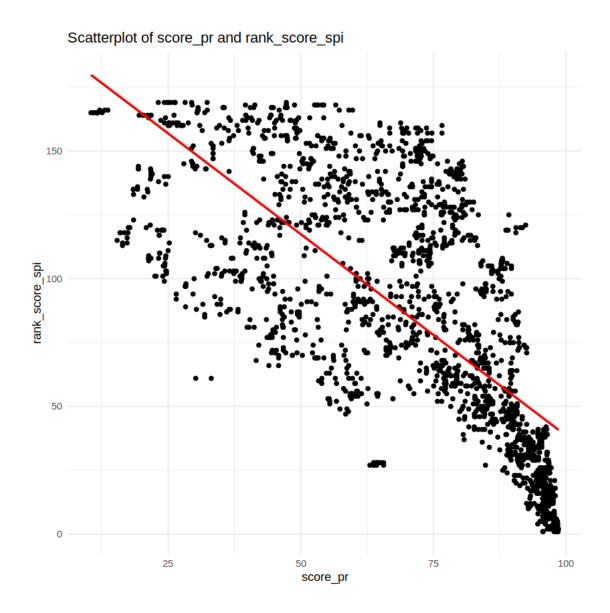
`geom\_smooth()` using formula = 'y ~ x'



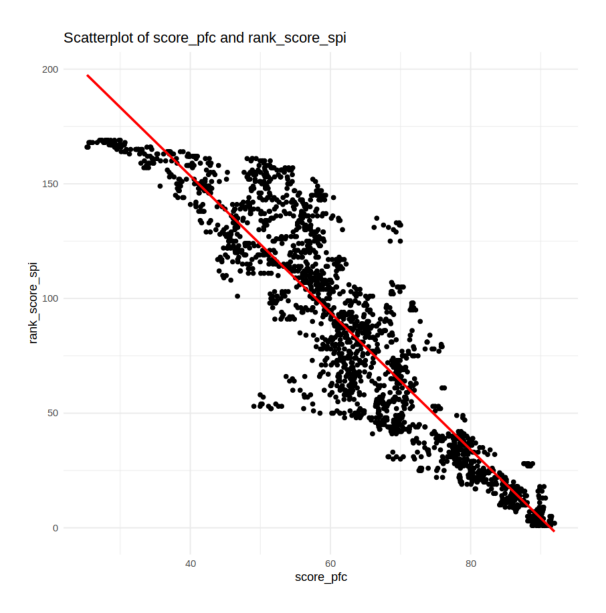
`geom\_smooth()` using formula = 'y ~ x'



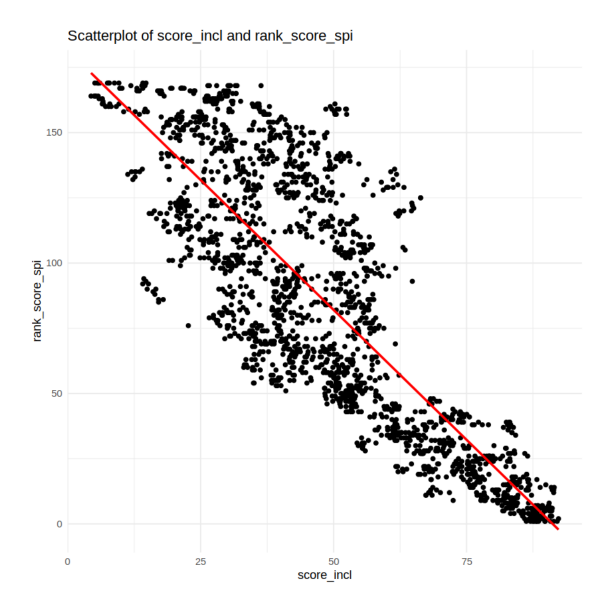
`geom\_smooth()` using formula = 'y ~ x'



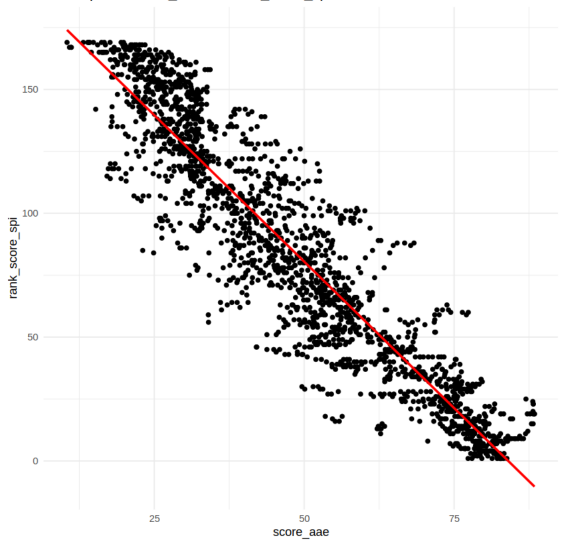
`geom\_smooth()` using formula = 'y ~ x'



`geom\_smooth()` using formula = 'y ~ x'



Scatterplot of score\_aae and rank\_score\_spi



### 0.6 Data Save

- Solo si se han hecho cambios
- No aplica

Identificamos los datos a guardar

Estructura de nombre de archivos:

- Código del caso de uso, por ejemplo "CU\_04"
- Número del proceso que lo genera, por ejemplo "\_06".
- Resto del nombre del archivo de entrada

• Extensión del archivo

Ejemplo: "CU\_04\_06\_01\_01\_zonasgeo.json, primer fichero que se genera en la tarea 01 del proceso 05 (Data Collection) para el caso de uso 04 (vacunas) y que se ha transformado en el proceso 06

Importante mantener los guiones bajos antes de proceso, tarea, archivo y nombre

### 0.6.1 Proceso 11

```
[19]: caso <- "CU_53"
    proceso <- '_11'
    tarea <- "_02"
    archivo <- ""
    proper <- "_spi"
    extension <- ".csv"
```

OPCION A: Uso del paquete "tcltk" para mayor comodidad

- Buscar carpeta, escribir nombre de archivo SIN extensión (se especifica en el código)
- Especificar sufijo2 si es necesario
- Cambiar datos por datos\_xx si es necesario

```
[20]: # file_save <- pasteO(caso, proceso, tarea, tcltk::tkgetSaveFile(), proper, □ → extension)

# path_out <- pasteO(oPath, file_save)

# write_csv(data_to_save_xxxxx, path_out)

# cat('File saved as: ')

# path_out
```

OPCION B: Especificar el nombre de archivo

• Los ficheros de salida del proceso van siempre a Data/Output/.

```
[21]: # file_save <- pasteO(caso, proceso, tarea, archivo, proper, extension)
# path_out <- pasteO(oPath, file_save)
# write_csv(data_to_save_xxxxx, path_out)

# cat('File saved as: ')
# path_out
```

Copia del fichero a Input Si el archivo se va a usar en otros notebooks, copiar a la carpeta Input

```
[22]: # path_in <- pasteO(iPath, file_save)
# file.copy(path_out, path_in, overwrite = TRUE)
```

### 0.7 REPORT

A continuación se realizará un informe de las acciones realizadas

### 0.8 Main Actions Carried Out

• Al no haber target no se realiza análisis causal

### 0.9 Main Conclusions

• Los datos son adecuados para los modelos que se preveen

## 0.10 CODE TO DEPLOY (PILOT)

A continuación se incluirá el código que deba ser llevado a despliegue para producción, dado que se entiende efectúa operaciones necesarias sobre los datos en la ejecución del prototipo

### Description

• No hay nada que desplegar en el piloto, ya que estos datos son estáticos o en todo caso cambian con muy poca frecuencia, altamente improbable durante el proyecto.

### CODE

[]:	