

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA



ASIGNATURA:

SISTEMATIZACIÓN Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS

DOCENTE :

ADRIAN ARTURO TORRES HERNANDEZ

ALUMNA:

SÁNCHEZ YALLE, WENDY

CICLO: IV

CHINCHA - PERÚ

2025 - II

CUADERNILLO DEL ESTUDIANTE-TRABAJOS SEMANALES

SEMANA 4

Como descargar un archivo en formato csv del repositorio github









1. INGRESAMOS AL REPOSITORIO DE GITHUB

Descargando archivos de GitHub para esta sesión













Para esta sesión, usted usará una base de datos la cual esta almacenada en GitHub

1. Dirijase a la siguiente dirección: https://github.com/KJPaez1/Basic_Stat_Methods. Este es un repositorio de los datos, scripts (códigos de R escritos en Quarto) e información adicional que se usará para el curso de Sistematización de Métodos Estadísticos.

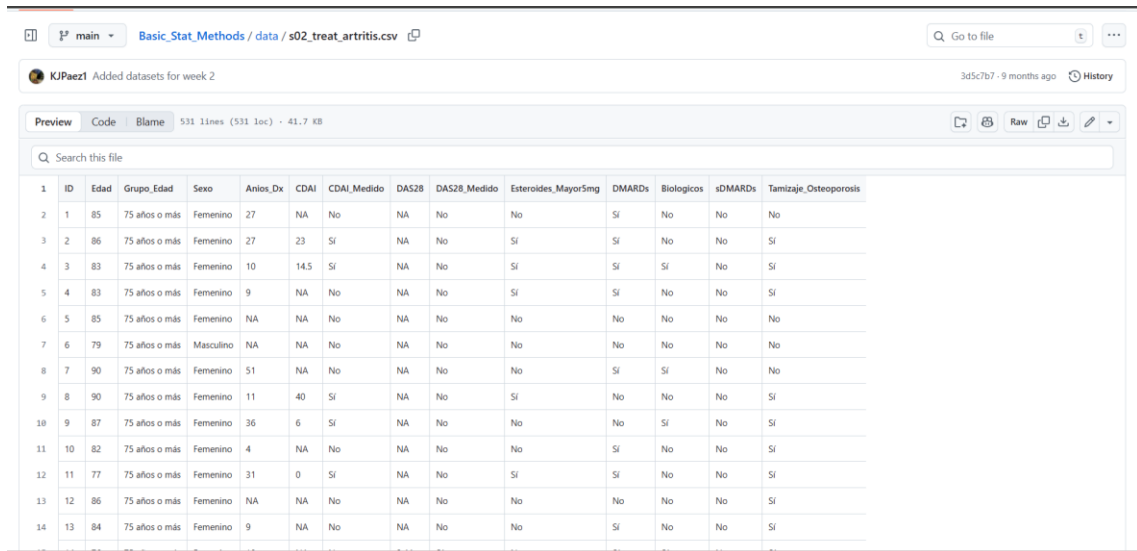
Ingresamos a DATA

 KJPaez1 Semana 04, finalizado	403b7a1 · 3 months ago	 109 Commits
 data	del	6 months ago
 data_for_students	Data and dicctionary were modified	9 months ago
 diccionario_datos	Data and dicctionary were modified	9 months ago
 scripts	Semana 04, finalizado	3 months ago
 Apellido_nombre_grupo_nro.qmd	Molde para las entregas de prácticas calificadas	4 months ago
 Basic_Stat_Methods.Rproj	Fixed what Chipayo messed up	10 months ago
 README.md	Update README.md	4 months ago

Entramos y seleccionamos CVS

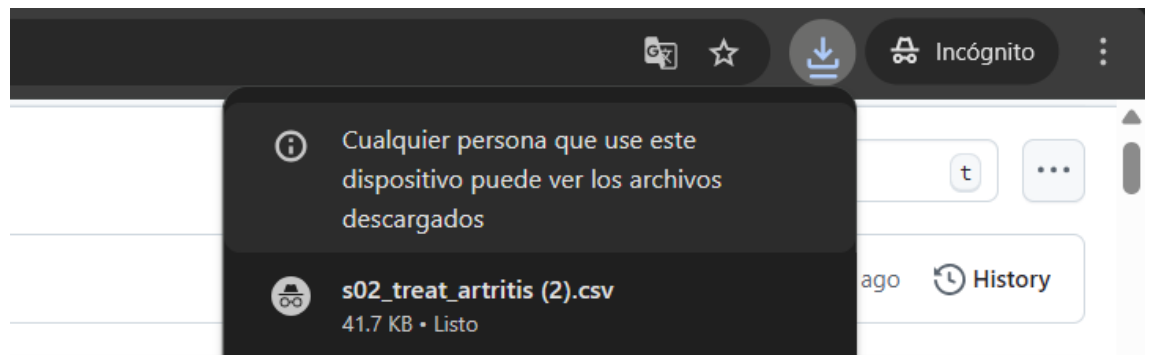
Name	Last commit message	Last commit
 ..		
 s02_treat_arthritis.Rdata	Data 2 fixed	9 months
 s02_treat_arthritis.csv 	Added datasets for week 2	9 months
 s02_treat_arthritis.sav	Data 2 fixed	9 months
 s02_treat_arthritis.xlsx	Added datasets for week 2	9 months
 s03_treat_arthritis.csv	Data and dicctionary were modified	9 months
 s04_diabetes.csv	mod data	8 months
 s05_pac_cancer_mama.csv	Data and scripts were updated	8 months
 s07_glucosa_circun.csv	Data updated	7 months
 s09_circunf_glucosa.csv	Modified data	7 months
 s10 asma.csv	Done week 100	7 months

4. AQUÍ YA LO TENEMOS UBICADO Y LO DESCARGAMOS



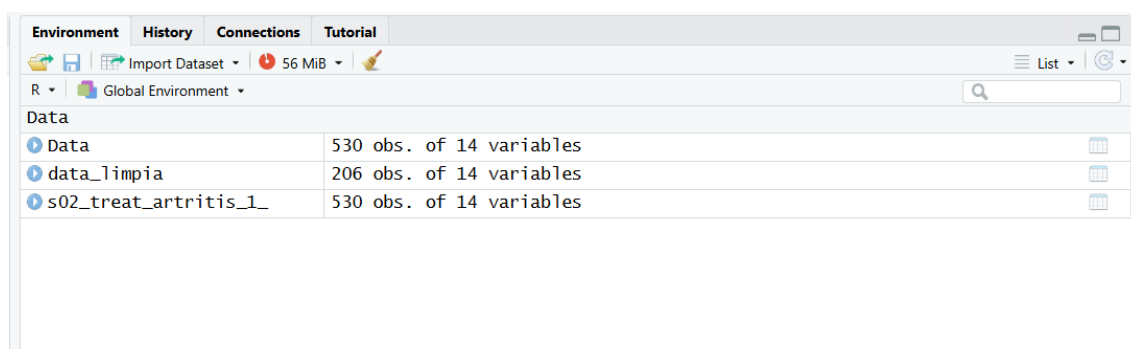
	ID	Edad	Grupo_Edad	Sexo	Anios_De	CDAI	CDAI_Medido	DAS28	DAS28_Medido	Esteroides_Mayor5mg	DMARDs	Biologicos	sDMARDs	Tamizaje_Osteoporosis
1	1	85	75 años o más	Femenino	27	NA	No	NA	No	No	Si	No	No	No
2	2	86	75 años o más	Femenino	27	23	Si	NA	No	Si	Si	No	No	Si
3	3	83	75 años o más	Femenino	10	14.5	Si	NA	No	Si	Si	Si	No	Si
4	4	83	75 años o más	Femenino	9	NA	No	NA	No	Si	Si	No	No	Si
5	5	85	75 años o más	Femenino	NA	NA	No	NA	No	No	No	No	No	No
6	6	79	75 años o más	Masculino	NA	NA	No	NA	No	No	No	No	No	No
7	7	90	75 años o más	Femenino	51	NA	No	NA	No	No	Si	Si	No	No
8	8	90	75 años o más	Femenino	11	40	Si	NA	No	Si	No	No	No	Si
9	9	87	75 años o más	Femenino	36	6	Si	NA	No	No	No	Si	No	Si
10	10	82	75 años o más	Femenino	4	NA	No	NA	No	No	Si	No	No	Si
11	11	77	75 años o más	Femenino	31	0	Si	NA	No	Si	Si	No	No	Si
12	12	86	75 años o más	Femenino	NA	NA	No	NA	No	No	No	No	No	Si
13	13	84	75 años o más	Femenino	9	NA	No	NA	No	No	Si	No	No	Si

- Finalmente ya lo hemos descargado.



- Para limpiar data de una columna que contenga filas con n

```
Data <- read_csv("C:/Users/wendy/Downloads/s02_treat_arthritis (1).csv")
```



Environment	
Data	
• Data	530 obs. of 14 variables
• data_limpiar	206 obs. of 14 variables
• s02_treat_arthritis_1	530 obs. of 14 variables