

CUADERNILLO DEL ESTUDIANTE TRABAJOS SEMANALES

CARPETA DE LA SEMANA 4:

Como descargar un archivo en formato csv del repositorio gibhub:

1.- NOS DIRIGIMOS A LA GUIA PRACTICA Y SELECCIONAMOS EL LINK DEL REPOSITORIO

UNIVERSIDAD PRIVADA
SAN JUAN BAUTISTA

d. DESARROLLO DE LA PRÁCTICA

Descargando archivos de GitHub para esta sesión

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

1. Diríjase 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.

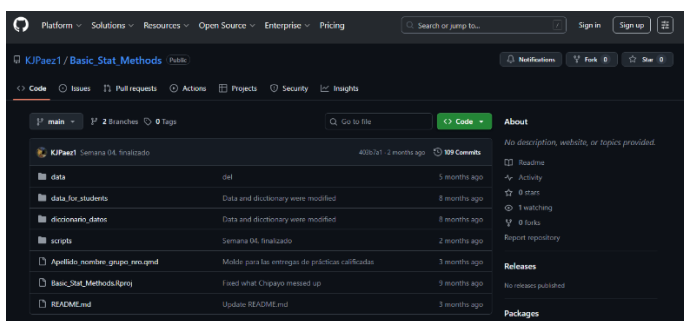


2. Para descargar la base de datos que usará para esta sesión práctica, haga click en la carpeta Data. La primera parte del nombre de la base de datos, indica la semana para cuié fue generada. Click a a04_diabetes.csv.

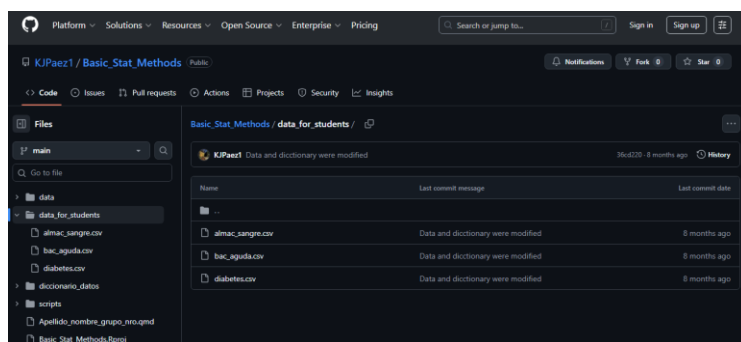


e. INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

2.- INGRESAMOS AL LINK Y NOS UBICAREMOS EN EL REPOSITORIO



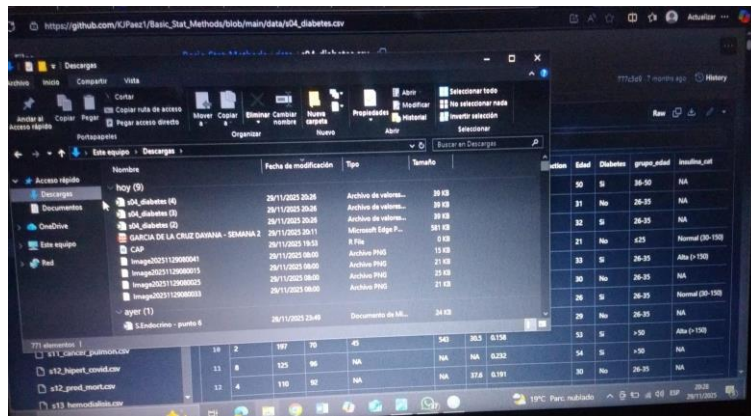
3.- SELECCIONAMOS EN DATA_FOR_STUDENTS



4.- SELECCIONAMOS EL DOCUMENTO EN CVS A DESCARGAR

The screenshot shows a GitHub repository interface. On the left, there's a sidebar with 'Code', 'Issues', 'Pull requests', 'Actions', 'Projects', 'Security', and 'Insights'. Below that is a 'Files' section with a dropdown menu set to 'main'. Under 'main', there's a 'data' folder containing several files: 's02_treat_arthritis.Rdata', 's02_treat_arthritis.csv', 's02_treat_arthritis.sav', 's02_treat_arthritis.xlsx', 's03_treat_arthritis.csv', 's04_diabetes.csv', 's05_pac_cancer_mama.csv', 's07_glucosa_circun.csv', 's09_circun_glucosa.csv', 's10_asma.csv', 's11_acv_data.csv', 's11_cancer_pulmon.csv', 's12_hipert_covid.csv', 's12_pred_mort.csv', and 's13_hemodialisis.csv'. To the right, a list of commits for the 'data' folder is shown, with a blue arrow pointing to the commit for 's04_diabetes.csv'.

5.- SELECCIONAREMOS EN LA PARTE SUPERIOR DONDE APARECE LA FLECHA A DESCARGAR Y PROCEDEMOS A DESCARGARLO.



6.- ABRIMOS EL DOCUMENTO QUE DESCARGAMOS Y LO VISUALIZAMOS

The screenshot shows Microsoft Excel with the file 's04_diabetes.csv' open. The data is as follows:

	Embarazos	glucosa	pres_sangre	pliegue_cintura	trigliceridos	insulina	imc	DiabetesPedigreeFunction	edad	Diabetes	grup_edad	insulin_cat
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	30-50	NA
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No	26-35	NA