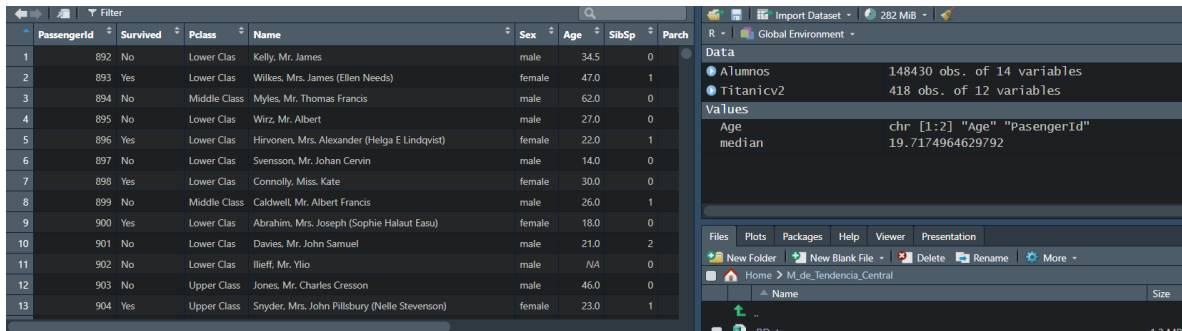


En el caso practico de R sobre TITANIC, se puede observar muchas columnas de texto, no se aprecian años como para realizar un histograma histórico.

El archivo contiene 418 obs de 12 variables



PassengerId	Survived	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch
1	892	No	Lower Clas	Kelly, Mr. James	male	34.5	0
2	893	Yes	Lower Clas	Wilkes, Mrs. James (Ellen Needs)	female	47.0	1
3	894	No	Middle Class	Myles, Mr. Thomas Francis	male	62.0	0
4	895	No	Lower Clas	Wirz, Mr. Albert	male	27.0	0
5	896	Yes	Lower Clas	Hirvonen, Mrs. Alexander (Helga E Lindqvist)	female	22.0	1
6	897	No	Lower Clas	Svensson, Mr. Johan Cervin	male	14.0	0
7	898	Yes	Lower Clas	Connolly, Miss. Kate	female	30.0	0
8	899	No	Middle Class	Caldwell, Mr. Albert Francis	male	26.0	1
9	900	Yes	Lower Clas	Abraham, Mrs. Joseph (Sophie Halaut Easu)	female	18.0	0
10	901	No	Lower Clas	Davies, Mr. John Samuel	male	21.0	2
11	902	No	Lower Clas	Ilieff, Mr. Ylio	male	NA	0
12	903	No	Upper Class	Jones, Mr. Charles Cresson	male	46.0	0
13	904	Yes	Upper Class	Snyder, Mrs. John Pillsbury (Nelle Stevenson)	female	23.0	1

Lo que realice fue un summary para obtener el mínimo, primer cuartil, median, valor principal, tercer cuartil, máxima y cuantos NAs hay.

```
R 4.4.1 · ~/M_de_Tendencia_Central/ ➔  
> summary(Titanicv2$Age)  
  Min. 1st Qu.  Median    Mean 3rd Qu.    Max.   NA's  
  0.17  21.00   27.00   30.27  39.00   76.00    86  
> |
```