Actividad. Análisis descriptivos en R

**Una captura de pantalla de un celular con letras

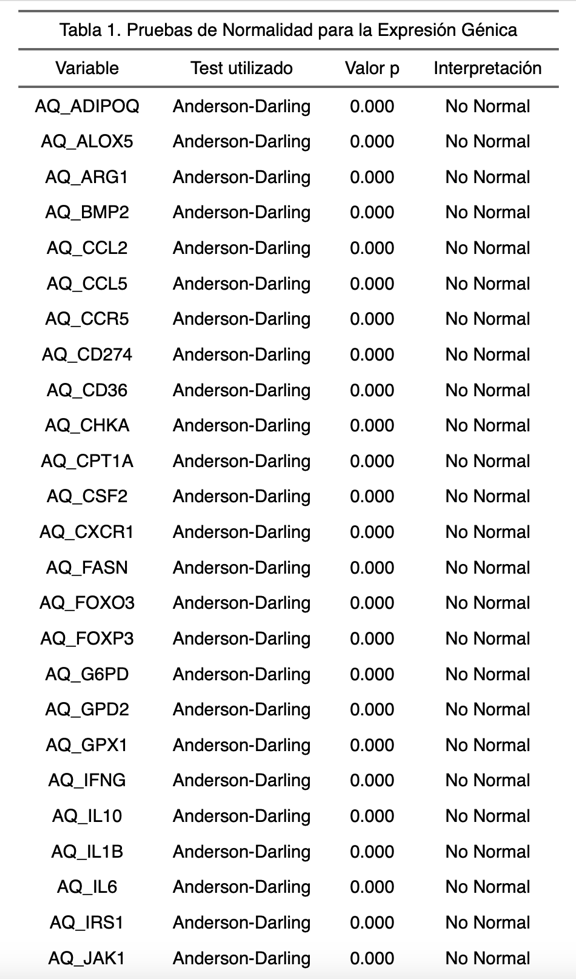
Descripción generada automáticamente**Un fichero **Word** únicamente con las 3 tablas modelos:

Índice de figuras

[Tabla 1: Se observa la tabla resumen de los distintos tests estadísticos y pruebas de normalidad para cada gen. 2](file:////Users/marc/Documents/Màster%20Bioinformàtica/Assignatures/Secuenciación%20y%20Ómicas/Actividad%202/Actividad2_Tablas_Casas_Sebastián_Marc.docx#_Toc186663837)

[Tabla 2: Se observa la tabla de la expresión génica para cada variable según tratamiento y tipo de tumor con su correspondiente p-valor. 3](file:////Users/marc/Documents/Màster%20Bioinformàtica/Assignatures/Secuenciación%20y%20Ómicas/Actividad%202/Actividad2_Tablas_Casas_Sebastián_Marc.docx#_Toc186663838)

[Tabla 3: En esta tabla se observa los distintos descriptivos de la expresión génica en función de la edad. 4](file:////Users/marc/Documents/Màster%20Bioinformàtica/Assignatures/Secuenciación%20y%20Ómicas/Actividad%202/Actividad2_Tablas_Casas_Sebastián_Marc.docx#_Toc186663839)

****

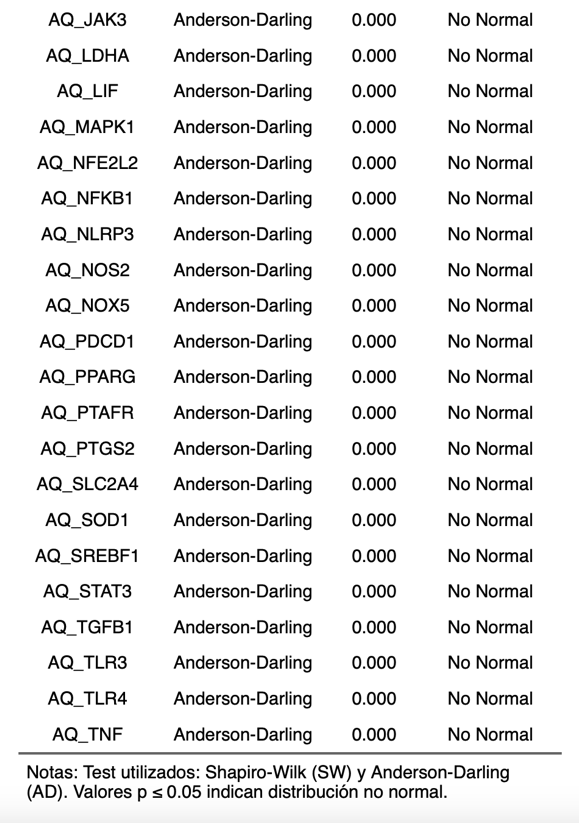
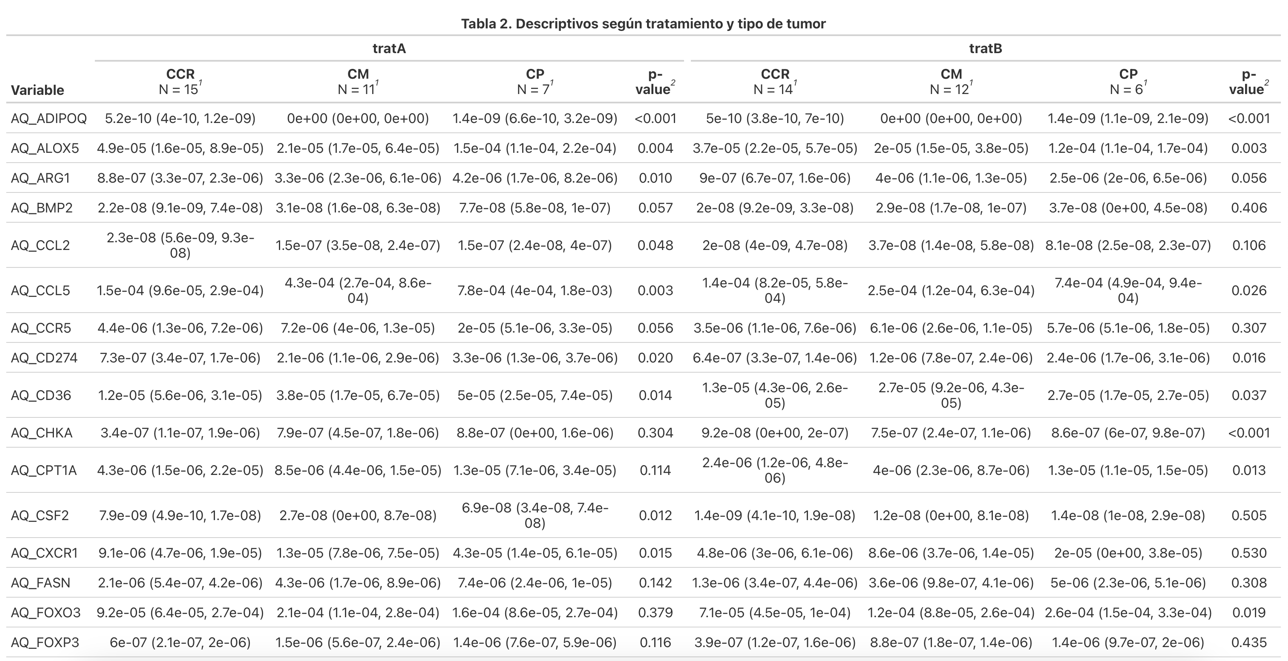
****

Tabla : Tabla resumen de los distintos tests estadísticos y pruebas de normalidad para cada gen.



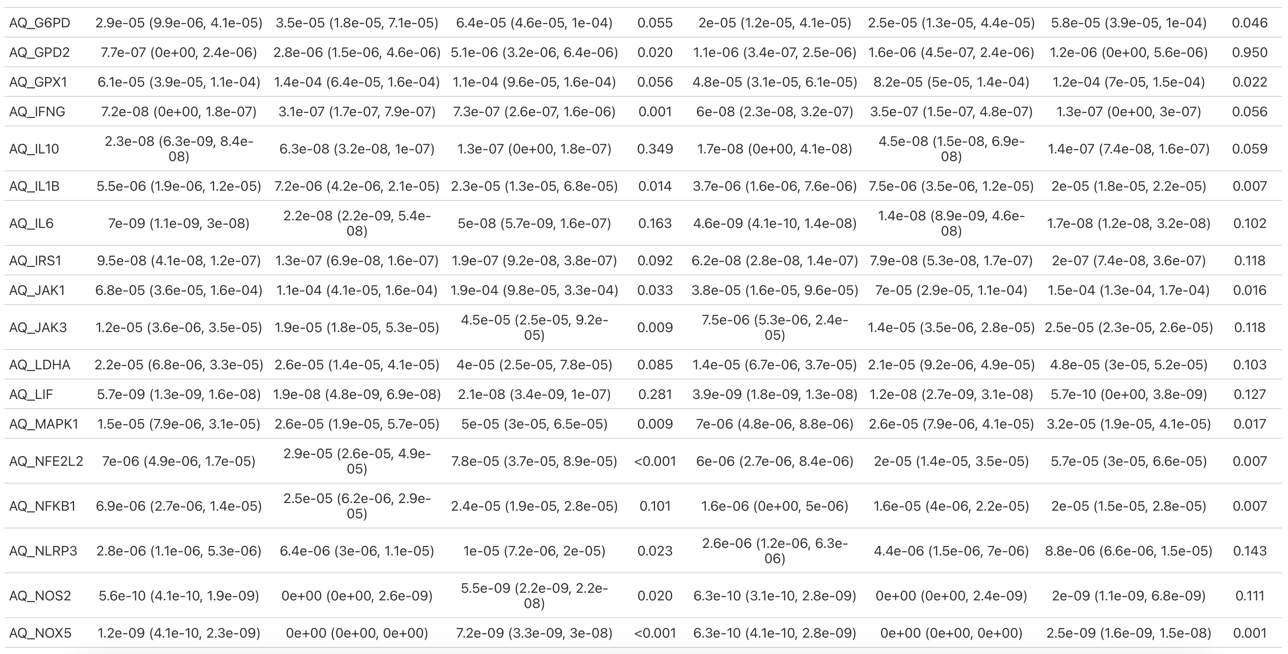
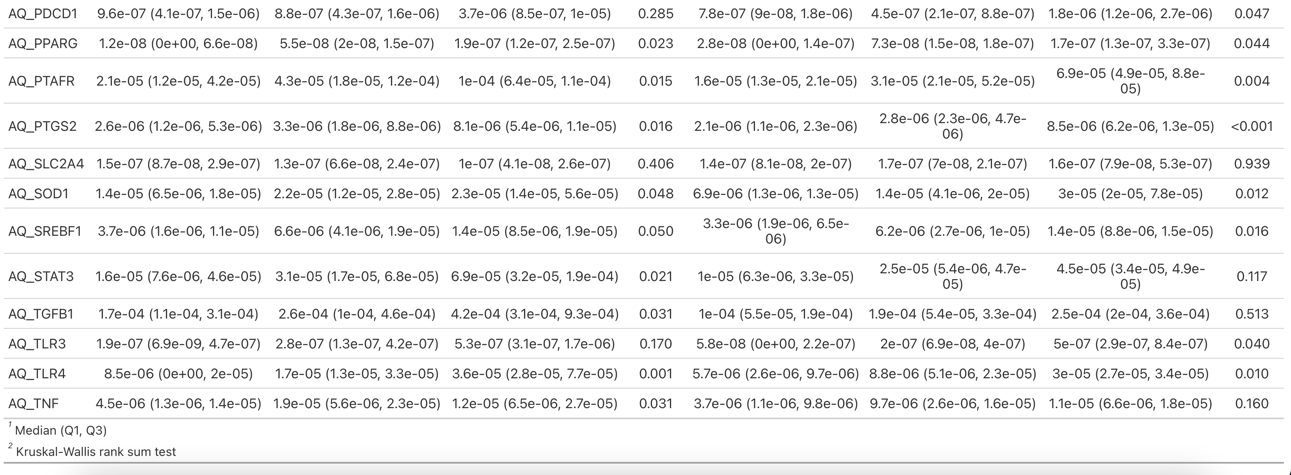
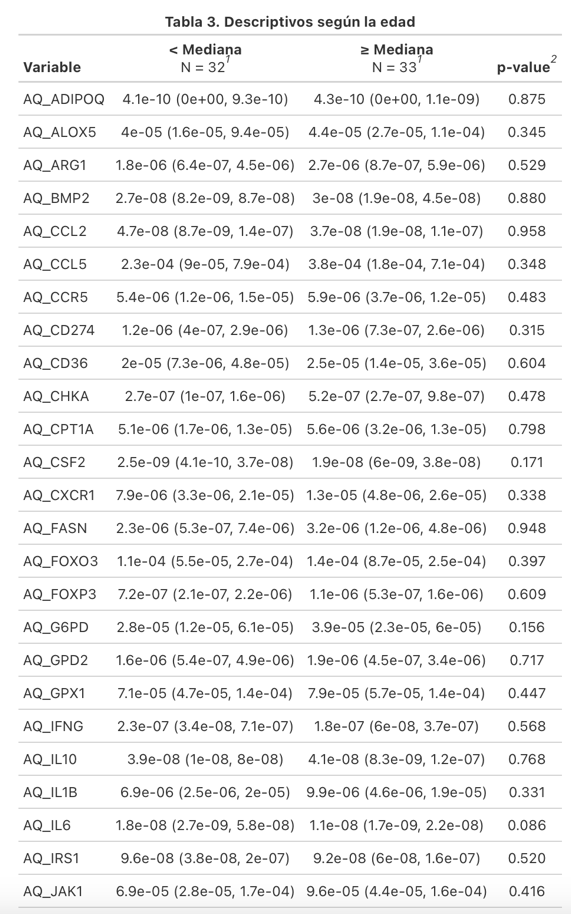


Tabla : Se observa la tabla de la expresión génica para cada variable según tratamiento y tipo de tumor con su correspondiente p-valor.

****

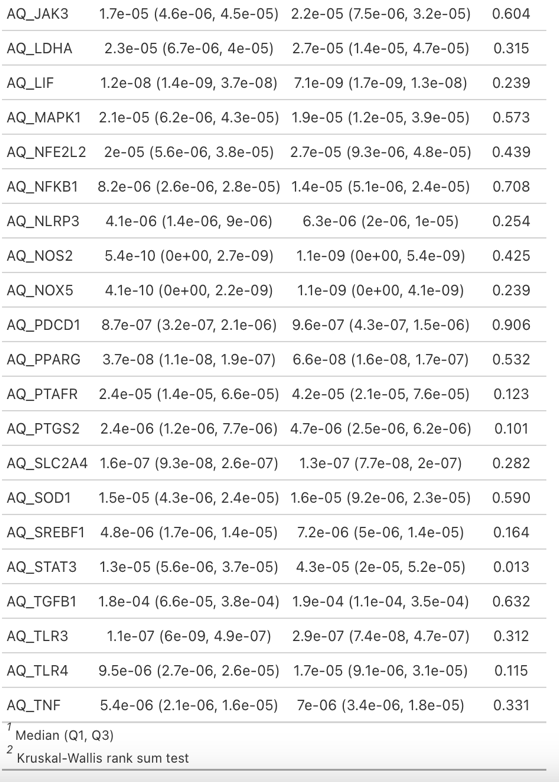


Tabla : En esta tabla se observa los distintos descriptivos de la expresión génica en función de la edad.