|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Julio 2017 | Analisis de los miRNA de 4 (pulls) de microvesículas. **Genisteína y control** | Con P valor 0.05 y fold change de 2.  Salen 18 miRNA diferentes | PCA salen agrupados |
|  |  |  |  |
| Marzo 2018 | Se analiza el RNA de 12 muestras de CMPD tratadas con MVs 4 control, 4 genisteína y 4 resveratrol. | Realizamos el análisis por separado en  **Genisteína vs CNT** sale:  p 0.05🡪 10791 🡪 heatmap  p 0.01🡪2213 🡪 heatmap  p0.05+fold 2 🡪386 FALTA HEATMAP  p0.01+fol2🡪87 🡪 heatmap  **Resveratrol vs CNT**  P0.05 🡪8299  P0.05 bien anotados 🡪2439 | PCA sale separado G vs cnt, eliminamos una muestra. N=3  PCA sale separado RSV vs cnt. N=4 |
|  |  |  |  |
| Falta por realizar | Análisis combinado y heat map de 386 | Análisis biológico |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |