

## 1. Resumen del trabajo

En este trabajo se busca determinar el mejor modelo para la

Podemos observar que el dataset queda con 5 atributos y 38564 instancias:

3.









#### 4. Conclusiones

En base a los resultados obtenidos se puede concluir que el mejor modelo obtenido es el de LibLinear con una precisión del 99.3085 %. Además es el que tiene menos instancias clasificadas y también menos error absoluto relativo.

#### 5. Ruta GitHub del dataset (original y procesado)

El dataset empleado está disponible en el repositorio de GitHub:

<https://github.com/gianfcl/ClasificacionFallecidosCovid>