## Netflix

**Problema Planteado:** Ir por cada película en la base de datos y clasificar manualmente su género.

**Solución:** Realizar algoritmo de asociación para ver que películas son las que vería la mayoría de la gente y segmentar por gustos y aplicar este mismo algoritmo.

#### Coronavirus

**Problema Planteado:** Se necesita checar el historial medico de cada paciente en cada hospital.

**Solución:** Utilizar un programa de clustering la cual clasifique cada paciente respectivamente con sus síntomas

# Clasificación de Plantas

Problema Planteado: Checar cada planta una por una.

**Solución:** La realización de patrones de secuencia para obtener algún patrón de los datos obtenidos para obtener esa característica en común.

## Criticas de Vino

**Problema Planteado:** Se necesita probar cada uno de los vinos en cada estado/provincia del país.

**Solución:** Realizar un clúster con los datos de clasificación y reseñas de cada vino y obtener los mejores clasificados por estado.

# Google Play

**Problema Planteado:** Se necesita analizar o checar las calificaciones y reseñas de cada aplicación.

**Solución:** Agrupar por categoría y realizar algoritmos de ordenamiento para posicionar la mejor app calificada. Con esta información se podrá observar que aplicaciones mejor valoradas y se podrá crear algo que guste a los usuarios con ayuda de la información.