**Conclusiones**

* Se utilizo PostgreSQL porque es un sistema de base de datosrelacional de alta disponibilidad se dice que es capaz de funcionar de manera estable en el servidor y por lo tanto resulta robusto una de las principales características que buscan las empresas para un buen funcionamiento.
* Nuevas herramientas que nos dan facilidad al momento de optimizar el diseño del modelo relacional como lo es Draw.io
* En las consultas se empleó el comando **SELECT** para consultar registros de la base de datos que satisfagan un criterio determinado, también se utilizó el **INNER JOIN** Con esta operación se combina los registros de ambas tablas según lo que se especifique en el predicado y **FROM** que se empleada para especificar la tabla de la cual se van a seleccionar los registros como vemos en las consultas 1,2 y 4
* Haciendo referencia a la consulta 3 **SELECT COUNT** se logró contar la cantidad de registros de dicha tabla medicamentos