



Modelo de Regresión para la predicción de la evolución del COVID-19 en la Ciudad de Buenos Aires a partir de factores climáticos y demográficos.



Demaestri, Juan Ignacio¹, Gutierrez, Manuel ²

¹Universidad Tecnologica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires ²Universidad Tecnologica Nacional, Facultad Regional Haedo

Introducción

Los coronavirus son una extensa familia de virus que pueden causar enfermedades tanto en animales como en humanos. En los humanos, se sabe que varios coronavirus causan infecciones respiratorias que pueden ir desde el resfriado común hasta enfermedades más graves como el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS) y el síndrome respiratorio agudo severo (SARS). El virus SARS COV-2 produce síntomas similares a los de la gripe, entre los que se incluyen fiebre, tos, disnea, mialgia y fatiga. También se ha observado la pérdida súbita del olfato y el gusto (sin que la mucosidad fuese la causa). En casos graves se caracteriza por producir neumonía, síndrome de dificultad respiratoria aguda, sepsis y choque séptico que conduce a alrededor del 3 % de los infectados a la muerte, aunque la tasa de mortalidad se encuentra en 4,48 %.

El principal objetivo de este trabajo es es entender cómo afectan a la evolución del virus, diferentes variables, tales como factores climáticos, aglomerados de personas, el movimiento urbano, entre otros. Para ello, se tratará de predecir la evolución del virus acorde a dichos factores, empleando herramientas de Inteligencia Artificial y Machine Learning.

Datasets

- Casos COVID-19.
- Datos censo 2010 CABA.
- Molinetes 2020.
- Estaciones Subtes(geolocalización)
- Barrios CABA(mapa) (Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, 2020)
- Medición factores meteorológicos CABA.

Métodos

Con el objetivo de predecir las cantidades de contagios por días, se decidió utilizar un modelo de aprendizaje supervisado con algoritmos de regresión. La regresión lineal múltiple permite generar un modelo lineal en el que el valor de la variable dependiente o respuesta (Y) se determina a partir de un conjunto de variables independientes.

Los modelos lineales múltiples siguen la siguiente ecuación:

 $Yi=(\beta 0+\beta 1X1i+\beta 2X2i+\cdots+\beta nXni)+ei$

Las métricas para medir la eficiencia del modelo son: error cuadrático medio(MSE), raíz cuadrada del error cuadrático medio(RMSE), media del error(MAE) y el coeficiente de determinación R 2.

Los algoritmos de regresión que se utilizaron son del tipo supervisado y se mencionan a continuación:

- Support Vector Regression
- KNN Regression
- Random Forest Regression

Análisis Exploratorio de datos

Para comenzar a procesar la información, se partió de diferentes sets de datos (ver inciso Datasets). Para dicho procesamiento, primero se debió llevar a cabo una limpieza de los mismos, extrayendo información de menor relevancia o información nula/errónea. Entre las herramientas de limpieza de datos, se han aplicado algoritmos de feature extraction, para intentar que los algoritmos de Machine Learning(ML) puedan llegar a aprender mejor de los datos que se brindan.

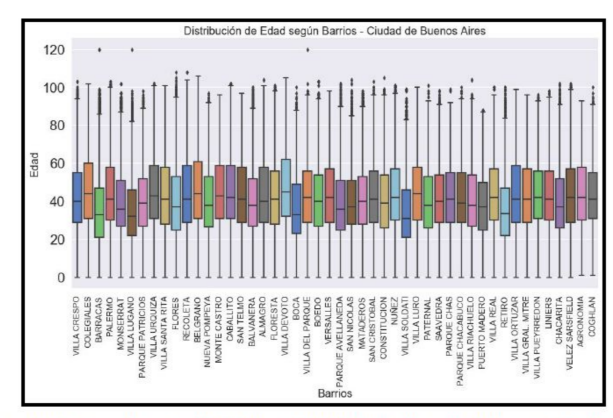
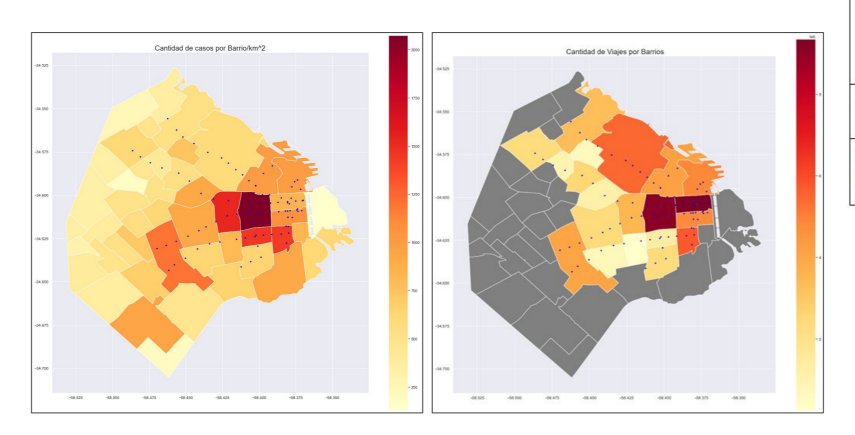
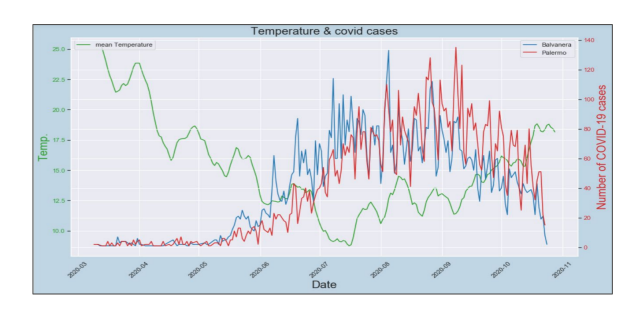


Figura 1 - Distribución de casos de COVID-19 en la Ciudad de Buenos Aires según Edad, segregado por barrios Elaboración Propia

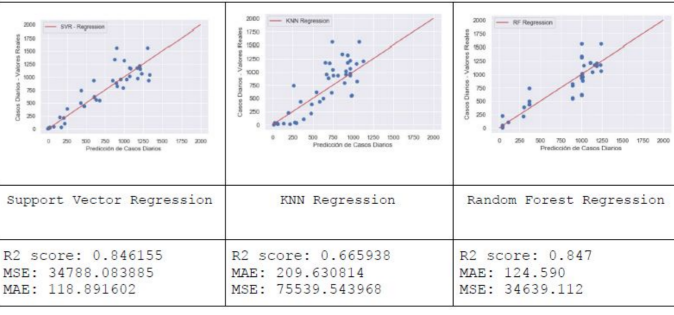
Se trabajaron con datos demográficos para encontrar relación entre la cantidad de personas por barrio, la superficie (en km2) y la cantidad de casos de COVID. En la imagen también pueden observarse las distintas entradas al subterráneo de la ciudad.



Para concluir el análisis de datos, se realizó un análisis de las variables climáticas del año, teniéndose en cuenta temperatura, humedad, presión, dirección del viento e intensidad del mismo. Mediante los factores climáticos se pudo observar que luego de picos (inversos) de bajas temperaturas se observaron picos de casos, posiblemente incrementando la transmisibilidad del virus,En la siguiente figura, se puede observar la relación entre la temperatura media de la ciudad y la evolución de contagios en los barrios de Balvanera y Palermo.



Conclusiones y Resultados



Los modelos de Support Vector Regression y Random Forest Regression tuvieron un rendimiento aceptable, alcanzando una precisión del 84%.

	Model	R2	MSE	MAE
1	SVR	0.846	34788.084	118.892
2	KNN	0.666	75539.544	209.631
3	Random Forest	0.847	34639.1120	124.59