**TITULO DE LA INVESTIGACION**

José Gabriel Rodríguez Rivas

*Tecnológico Nacional de México. Instituto Tecnológico de Durango*

[docente1@itdurango.edu.mx](mailto:docente1@itdurango.edu.mx)

Francisco Javier Favela Nájera

*Tecnológico Nacional de México. Instituto Tecnológico de Durango*

[alumno1@itdurango.edu.mx](mailto:alumno1@itdurango.edu.mx)

Jorge Alberto Hernandez Castro  
*Tecnológico Nacional de México. Instituto Tecnológico de Durango*

[15041220@itdurango.edu.mx](mailto:%2015041220@itdurango.edu.mx)

Resumen

En 150 a 200 palabras dar una introducción general sobre el tema de la investigación, el objetivo general, resultados principales y conclusiones

La investigación que se realizo es en base a la información sobre COVID-19 en México por lo cual se utilizó los datos libres proporcionados por el gobierno de México por lo tanto se opto por el tema de analizar las enfermedades relacionadas con la taza de infectados de COVID-19 así de igual manera los infectados por rango de edades, así como también los estados con mayor tasa de infectados y defunciones, como también el sector que ah registrado la mayor tasa de infectados atendidos, el objetivo de dicha investigación es mostrar que tiene una relación las enfermedades ya existentes con la posibilidad de ser mas vulnerable de contraer COVID-19 de igual manera el mostrar cuales son los estados con mayor tasa de infección como defunciones, por lo tanto los resultados principales que se van amostrar son algunas enfermedades que se cree sufren mayormente los infectados, los sectores con mayor tasa de infectados atendidos así como defunciones , los estados con mayor tasa de infección y defunciones, de igual manera se presentara un mapa regional donde se mostrara en base a colores el nivel de infectados por estado.

**Palabras clave**: Análisis de datos, Python, COVID19

Abstract

Professional

The research carried out is based on information on COVID-19 in Mexico, which used the free data provided by the government of Mexico so opted for the topic of analyzing diseases related to the cup of COVID-19 infected as well as those infected by age range, as well as states with higher rate of infected and deaths , as well as the sector that has registered the highest rate of infected people served, the objective of this research is to show that it has a relationship with the existing diseases with the possibility of being more vulnerable to contract COVID-19 in the same way showing which are the states with the highest infection rate and deaths, therefore the main results that will be shown are some diseases that are believed to suffer mostly those infected , the sectors with the highest rate of infected cares as well as deaths, the states with the highest rate of infection and deaths, in the same way a regional map will be presented showing on the basis of colors the level of infected by state.

**Keywords**: Analysis of data, Python, COVID19

**Introduction**

En la introducción hablar sobre el COVID19, la situación global y situación en México, teorías, definiciones, etc.

¿Qué es COVID-19?

El COVID‑19 es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus que se ha descubierto más recientemente. Tanto este nuevo virus como la enfermedad que provoca eran desconocidos antes de que estallara el brote en Wuhan (China) en diciembre de 2019. Actualmente la COVID‑19 es una pandemia que afecta a muchos países de todo el mundo.

Situación en México

Este martes 11 de agosto del 2020 se dieron a conocer las nuevas cifras oficiales de coronavirus en México, donde desgraciadamente ya hay 53,929 muertos a causa del Covid-19. Además, en toda la república mexicana se han confirmado 492,522 casos positivos, 6,686 de ellos en las últimas 24 horas. El número de defunciones en las últimas 24 horas es de 926.

Situación global

En la actualidad hay muchos países que se ven severamente afectados por la situación de la pandemia ya que en la mayoría de los países que se presento dicho altercado ah llevado a que su economía de desplome siendo un gran impacto, de igual manera el que sea tan fácil de ser contagiado hace que se propague de una forma muy rápida y se tenga que tomar las medidas necesarias para poder tratar de parar las infecciones.

De esta forma se pretende dar respuesta a la siguiente pregunta de investigación: ¿Hay enfermedades que te hagan más propenso a tener COVID-19?, ¿Cuáles son los estados con mayor contagios y defunciones?, ¿Cuáles son los sectores con mayor atención a infectados y cuál es su tasa de defunciones?, ¿Podemos ver en el mapa regional estados con mayor infección?

**Objetivo general**: Poder saber si hay algunas enfermedades que puedan hacer más propenso a contraer COVID-19, de igual manera cuales son los estados con mayor número de casos y con mayor numero de defunciones

**Metodología**

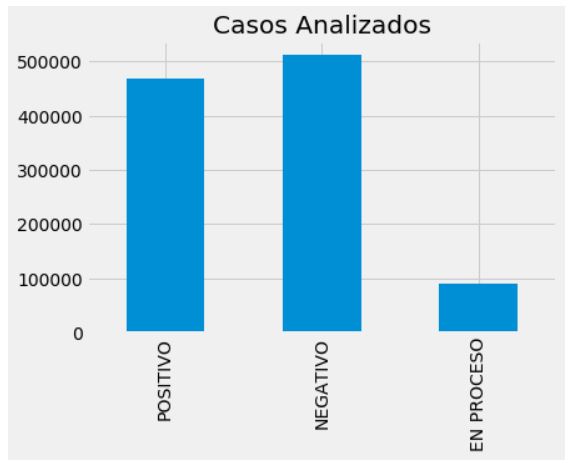
El presente estudio se desarrolló bajo un enfoque cuantitativo. En este enfoque se utiliza información cuantificable para describir o tratar de explicar los fenómenos que se estudian (Briones, 2002). El diseño de la investigación es no experimental y de tipo transversal que de acuerdo con Hernández, Fernández, y Baptista (2010) se utilizan para describir y analizar variables en un momento dado, y de tipo descriptivo para establecer la forma de distribución de una o más variables.

Para el análisis estadístico de la información se usó la plataforma Jupyter Notebook, la cual es una distribución libre y gratuita para análisis de grandes cantidades de datos con las librerías pandas, numpy, matplotlib y seaborn, usando el lenguaje de programación Python.

Para la recolección de los datos se utilizó la información disponible en la base de datos de la Dirección General de Epidemiología al día 2020-08-07, publicada en el portal de datos abiertos del gobierno de México referente a los casos asociados a COVID-19 en la dirección URL <https://www.gob.mx/salud/documentos/datos-abiertos-152127>. La base de datos contiene al momento 1071706 registros en un archivo de tipo csv (Archivo de texto separado por comas).

**Resultados**

Los datos totales de la información proporcionada 1071706 que representa el total de las personas que se han realizo la prueba del COVID-19 para lo cual los resultados se dividen en tres posibles opciones, NEGATIVO, POSITIVO y EN PROCESO



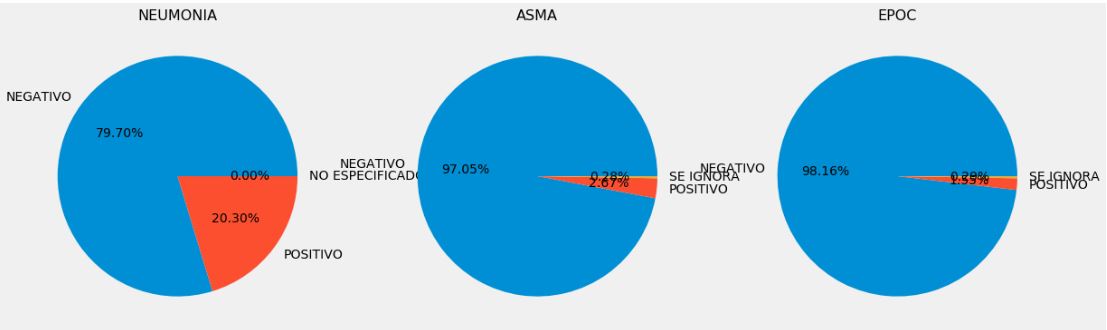
De todas las personas que se realizaron la prueba los resultados arrojaron que 469,407 dieron positivo mientras que el 513,144 dieron negativo a la prueba y aun están en proceso de resultados 89,155.

De estos datos analizados nos centraremos en los casos positivos ya que estos son los que nos ayudaran a la investigación.

De los casos positivos es necesario saber cuantos son hombre y cuantos son mujeres con fines estadísticos, para lo cual se observó que 248,893 lo que equivale a 53.02% de los infectados son hombre mientras que 220,514 son mujeres lo que equivale a 46.98%.

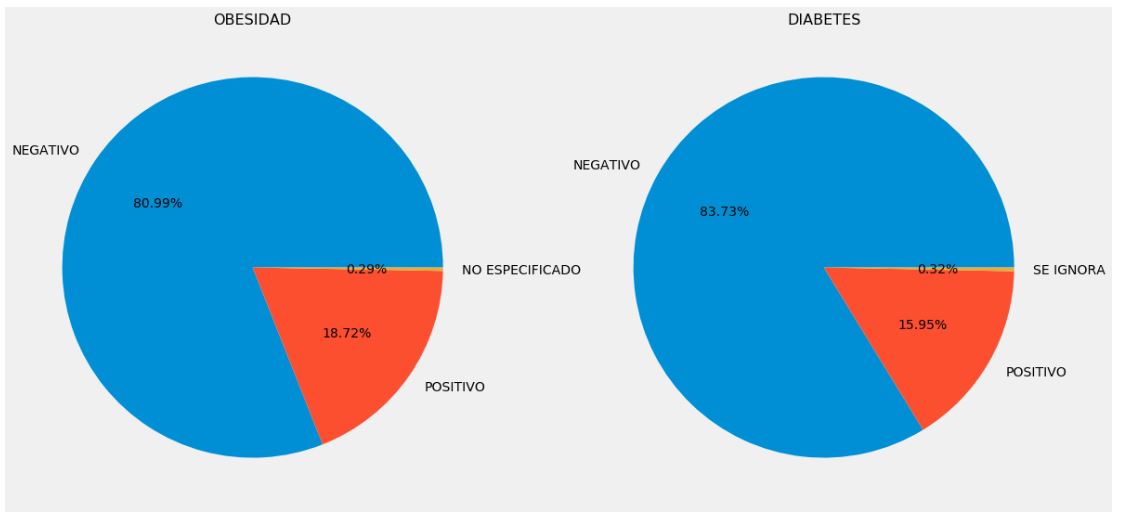


Una vez recabado los datos, vamos a seleccionar tres enfermedades respiratorias que hayan salido positivo para resultado de COVID-19, las enfermedades seleccionadas son neumonía, asma y epoc.



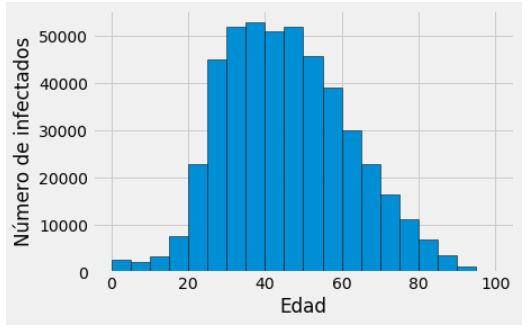
Lo cual muestra que el total de los casos positivos a COVID-19 solo el 20.30% muestra neumonía, solo el 2.67% presentan asma y el 1.55% presenta epoc

También se pensó realizar la misma prueba para diabetes y obesidad lo cual mostro que 87,864 tienen obesidad y que 74,881 padecen de diabetes marcando un porcentaje de obesidad 18.72% y para 15.95%

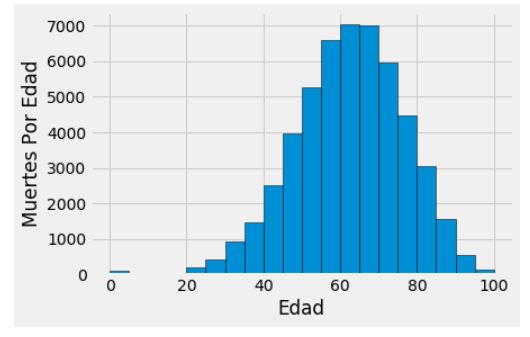


**Infectados y muertes por edad**

Para la investigación de muertes e infectados debemos saber cuáles son los rangos de edades con COVID-19 a lo cual se muestra la siguiente tabla que muestra el numero de infectados por edades.

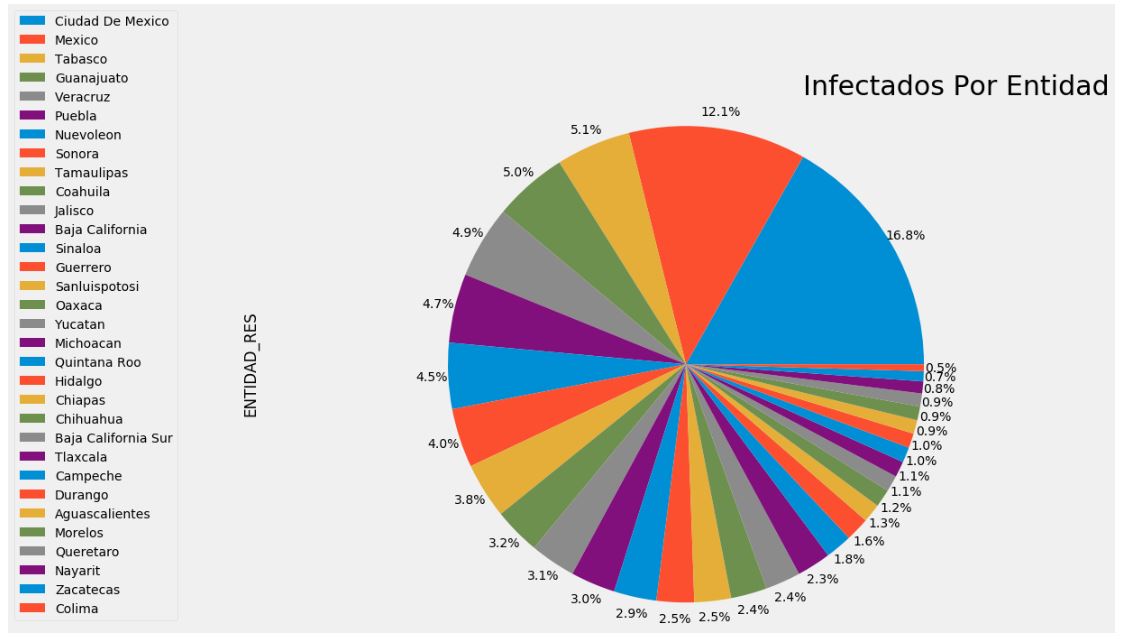


Dentro de la muestra de rangos de edad con COVID-19 se saco una grafica para poder saber cuales son los rangos de edad con mayor cantidad de defunciones.

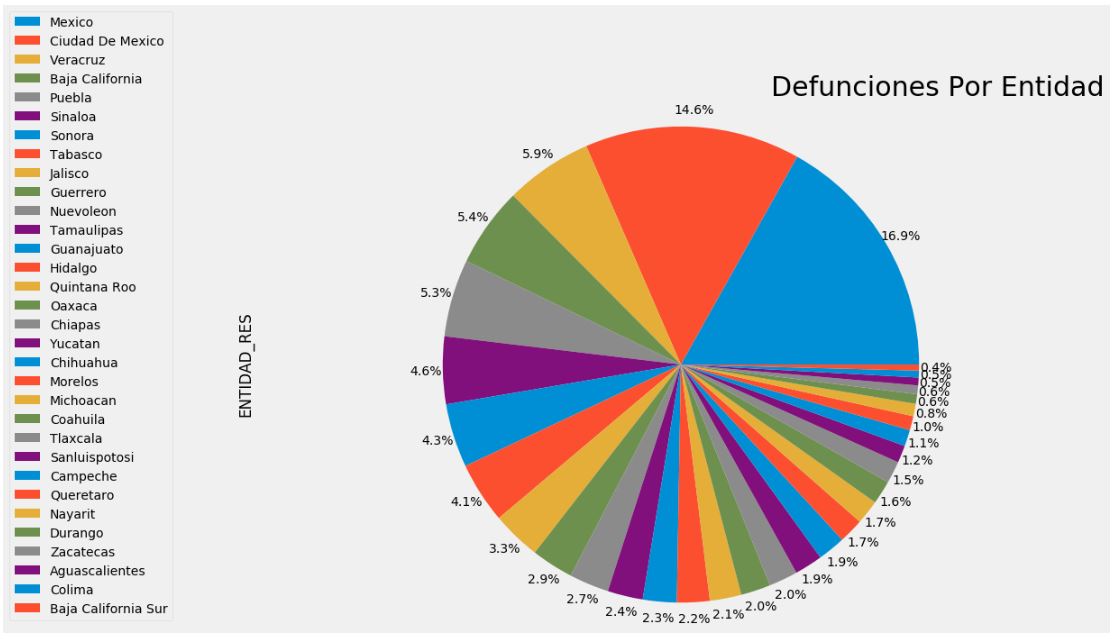


**% de Entidades con contagios**

Para la investigación sobre las entidades se requiere obtener el porcentaje de infectados por entidades lo cual se representa en la siguiente grafica de pastel

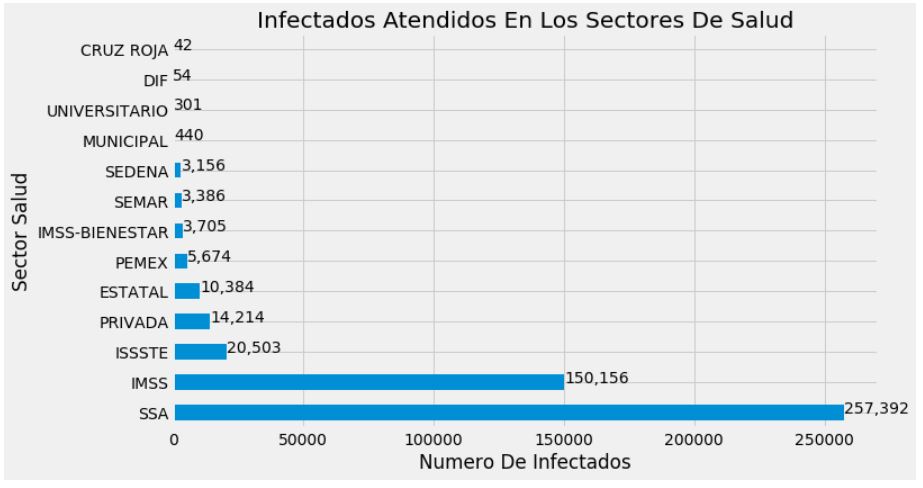


En la siguiente barra se muestra los porcentajes de defunción por entidad lo cual se muestra en la siguiente grafica.

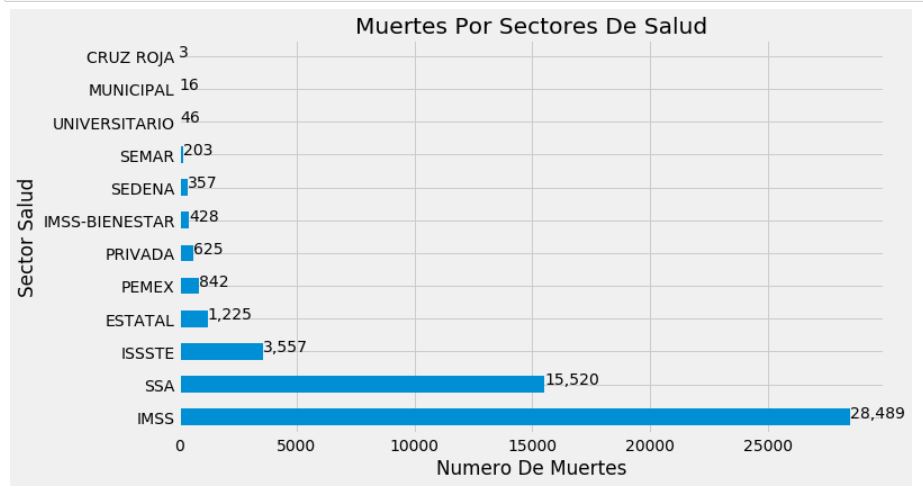


**Sectores de salud**

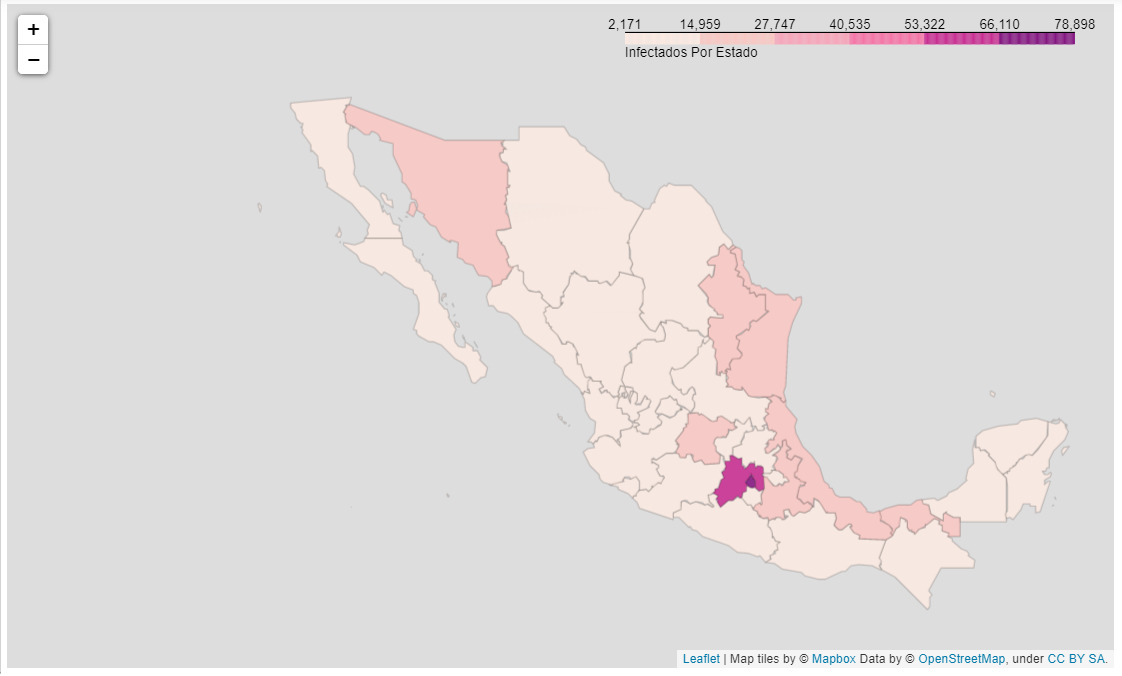
En esta parte de la investigación se busca analizar el sector salud por lo tanto se analizaron cada uno de los sectores lo cual se observa que los primeros tres lugares los ocupa el ISSTE el IMSS y el SSA.

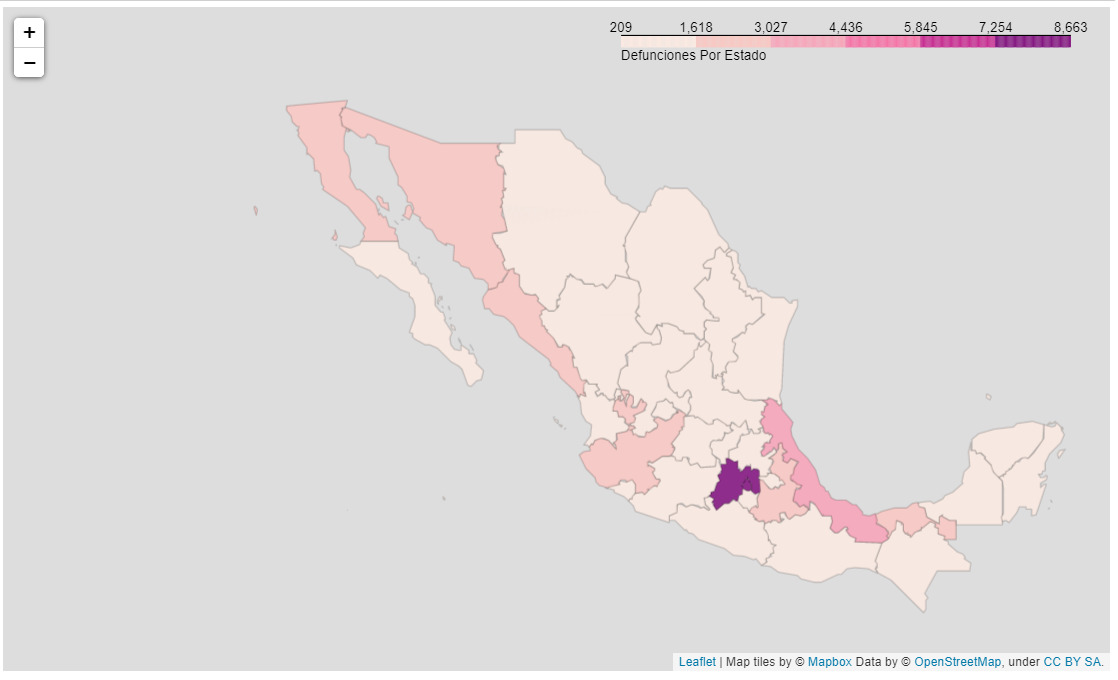


Una vez obtenido el numero de infectados se van a filtrar los casos con defunción en cada uno de los sectores y se obtiene la siguiente gráfica, lo cual se puede observar que los tres primeros siguen siguiendo ISSTE, SSA e IMSS siendo el IMSS el que registra la mayor cantidad de muertes a pesar de que tiene menos infectados que el sector SSA.









**Conclusiones**

**Referencias**

Briones, G. (2002). Metodología de la Investigacion Cuantitativa en las Ciencias Sociales*.* ARFO editores e impresores Ltda.

Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, M. (2010). *Metodología de la Investigación.* McGraw-Hill.