Accidentes viales en la CDMX

Llamado oportuno

Yusuri Arciga Diego Villegas Yedam Fortiz

Agenda

- 1. Objetivo
- 2. Características generales
- 3. Limpieza y manipulacion de datos
- 4. Perfilamiento de los datos
- 5. Modelaje
- 6. Conclusiones

Objetivo

Predecir si una llamada al C5* para reportar un incidente vial es **Falsa** o no

Restricciones

Solo tenemos 20 ambulancias para enviar en caso de un incidente

^{*}Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la CDMX

Caracteristicas Generales

Tenemos 1,383,138 registros

18 variables

número de elementos únicos

| folio | 1,383,138 |
|-----------------------|-----------|
| fecha_creacion | 2,497 |
| hora_creacion | 86,299 |
| dia_semana | 7 |
| codigo_cierre | 5 |
| fecha_cierre | 2,496 |
| año_cierre | 7 |
| mes_cierre | 12 |
| hora_cierre | 86,375 |
| delegacion_inicio | 16 |
| incidente_c4 | 26 |
| latitud | 82,501 |
| longitud | 78,984 |
| clas_con_f_alarma | 4 |
| tipo_entrada | 9 |
| delegacion_cierre | 16 |
| geopoint | 134,288 |
| mes | 12 |
| lat_geo | 82,501 |
| long_geo | 78,984 |
| label | 2 |
| incidente_falso | 2 |
| incidente_falso_color | 2 |
| codigo_cierre_ | 5 |

Caracteristicas Generales

4 variables geoespaciales 9 variables categoricas 3 variables cadena

Tipo de dato

| latitud | float64 |
|----------|---------|
| longitud | float64 |
| lat_geo | float64 |
| long_geo | float64 |

4 variables de fecha

Tipo de dato

| fecha_creacion | datetime64[ns] |
|----------------|----------------|
| hora_creacion | datetime64[ns] |
| fecha_cierre | datetime64[ns] |
| hora_cierre | datetime64[ns] |

Tipo de dato

| category |
|----------|
| category |
| |

Tipo de dato

| folio | object |
|--------------|--------|
| incidente_c4 | object |
| geopoint | object |

Caracteristicas Generales

Contamos con información del año 2014 al 2020

Las variables con faltantes

| Variable | Proporcion faltante |
|-------------------|----------------------------|
| delegacion_inicio | 0.01% |
| delegacion_cierre | 0.01% |
| latitud | 0.03% |
| longitud | 0.03% |

Al hacer la conversión de formato

| Variable | Proporcion faltante | | |
|---------------|----------------------------|--|--|
| hora_creacion | 0.1% | | |
| hora_cierre | 0.1% | | |

Limpieza y manipulación de datos

Transformacion?



Variables categóricas

| metric | dia_semana | codigo_cierre | año_cierre | mes_cierre | delegacion_inicio | clas_con_f_alarma | tipo_entrada | delegacion_cierre | mes |
|----------------|------------|--|------------|------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|
| num_categories | 7 | 5 | 7 | 12 | 16 | 4 | 9 | 16 | 12 |
| uniques | 7 | 5 | 7 | 12 | 16 | 4 | 9 | 16 | 12 |
| prop_missings% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 0 | 0 | 0.01 | 0 |
| num_na | 0 | 0 | 0 | 0 | 158 | 0 | 0 | 140 | 0 |
| top1_repeated | Viernes | (A) La unidad de atención a emergencias fue de | 2018 | Octubre | IZTAPALAPA | EMERGENCIA | LLAMADA DEL 911 | IZTAPALAPA | 10 |
| top2_repeated | Sábado | (D) El incidente reportado se registró en dos | 2019 | Agosto | GUSTAVO A. MADERO | URGENCIAS MEDICAS | LLAMADA DEL 066 | GUSTAVO A. MADERO | 8 |
| top3_repeated | Jueves | (N) La unidad de atención a emergencias fue de | 2017 | Septiembre | CUAUHTEMOC | FALSA ALARMA | BOTÓN DE AUXILIO | CUAUHTEMOC | 9 |

Las únicas variables que hay datos faltantes son: delegación de inicio y cierre y representan 0.01%

El código de cierre que más se repite es el A="Afirmativo": Una unidad de atención a emergencias fue despachada, llegó al lugar de los hechos y confirmó la emergencia reportada

Iztapalapa es la delegación con más reportes y la forma más solicitado de apoyo es la llamada al 911 seguida de la llamada al 066

Variables fecha y hora

| metric | fecha_creacion | hora_creacion | fecha_cierre | hora_cierre |
|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| num_categories | 2497 | 86299 | 2496 | 86375 |
| max | 2020-12-10 00:00:00 | 1900-01-01 23:59:59 | 2020-12-10 00:00:00 | 1900-01-01 23:59:59 |
| min | 2013-12-31 00:00:00 | 1900-01-01 00:00:00 | 2014-01-01 00:00:00 | 1900-01-01 00:00:00 |
| uniques | 2497 | 86299 | 2496 | 86375 |
| prop_missings% | 0 | 0.1 | 0 | 0.1 |
| num_na | 0 | 1544 | 0 | 1542 |
| top1_repeated | 2020-02-14 00:00:00 | 1900-01-01 20:44:00 | 2020-02-14 00:00:00 | 1900-01-01 21:59:00 |
| top2_repeated | 2018-10-26 00:00:00 | 1900-01-01 19:16:00 | 2017-08-12 00:00:00 | 1900-01-01 21:52:00 |
| top3_repeated | 2019-11-30 00:00:00 | 1900-01-01 18:38:00 | 2017-02-12 00:00:00 | 1900-01-01 21:58:00 |

Considerando el número de años y días, corresponde a que casi diario se hacen llamadas pues los 2497 datos únicos se encuentran en el rango de fechas

En las variables de horas el porcentaje de faltantes es de 0.1%

Las horas de creación del reporte que más se repiten se realizan en la tarde-noche. Y en las que se cierran tienen un rango muy similar, solo se diferencían por minutos

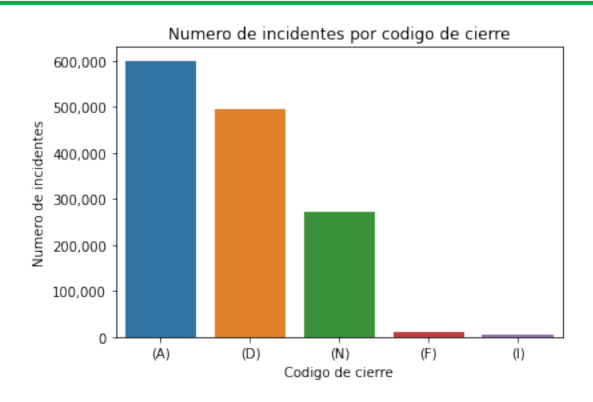
Variables geoespaciales

| metric | latitud | longitud | lat_geo | long_geo |
|----------------|-----------|------------|-----------|------------|
| uniques | 82501. | 78984 | 82501. | 78984 |
| prop_missings% | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| num_na | 443. | 435 | 443. | 435. |
| top1_repeated | 19.304320 | -99.080240 | 19.304320 | -99.080240 |
| top2_repeated | 19.371680 | -99.087140 | 19.371680 | -99.087140 |
| top3_repeated | 19.347021 | -99.180646 | 19.347021 | -99.180646 |

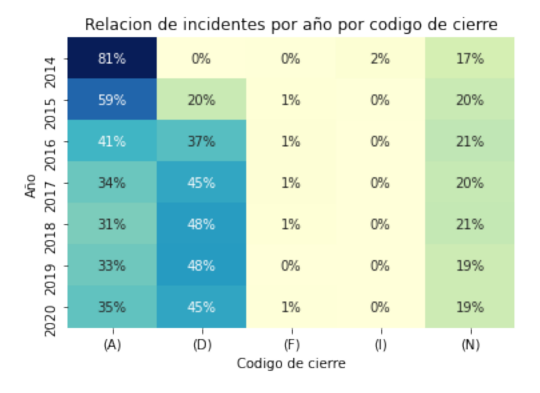
Solo tenemos las variables geoespaciales como numéricas pues las demás consideramos pueden ser categóricas

Hicimos la comparación de la columna geopoint y latitud, longitud y observamos que son iguales al hacer la separación correspondiente

El punto geoespacial que más se repite se encuentra en Iztapalapa



Los codigos de atencion despachada y confirmada (A) e incidente reportado en varias ocasiones (D) representan el 43% y 36% de los incidentes respectivamente (79% del total)

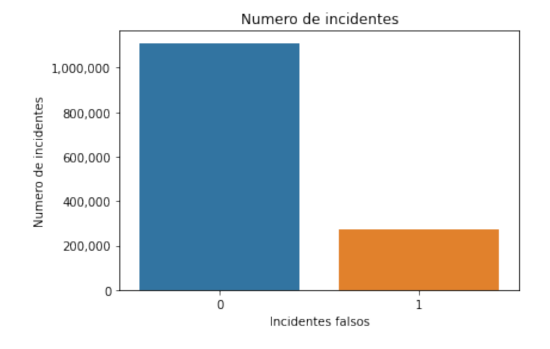


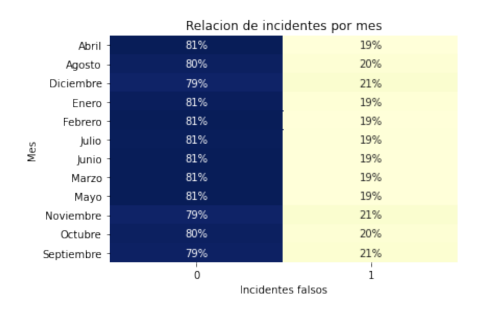
Desde 2014 las categorias A y D representan entre 78 y 81 por ciento.

La siguiente categoría (N) es atención despachada pero en el lugar nadie habia solicitado el servicio

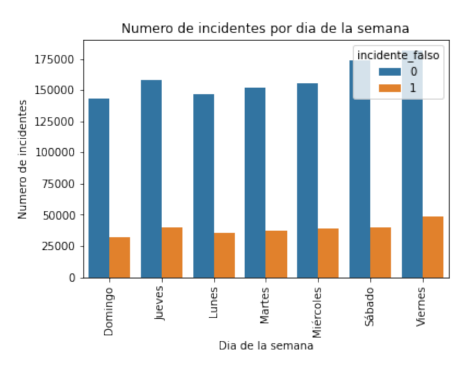
Para enfocar el analisis consideraremos los codigos de atencion despachada pero nadie en el lugar nadie habia solictado el servicio (N) y emergencia falsa (F) como incidentes falsos (1), mientras que las demas claves serán considerados incidentes verdaderos (0)

Ochenta por ciento de los casos se consideran como incidentes verdaderos mientras que veinte por cierto son falsos para el periodo de 2014 a 2020

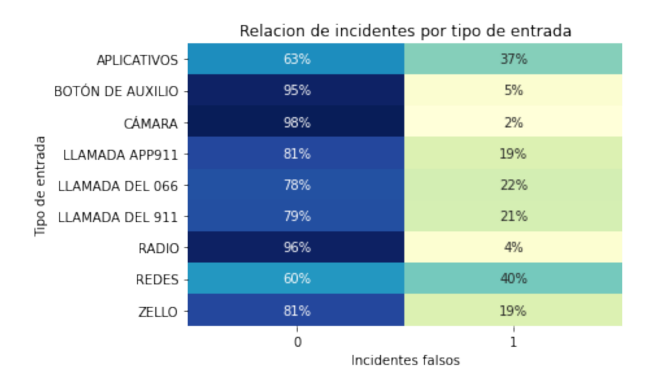




Existe un comportamiento estable entre todos los meses del año; existiendo únicamente una diferencia de 2% entre consultas en diferentes meses

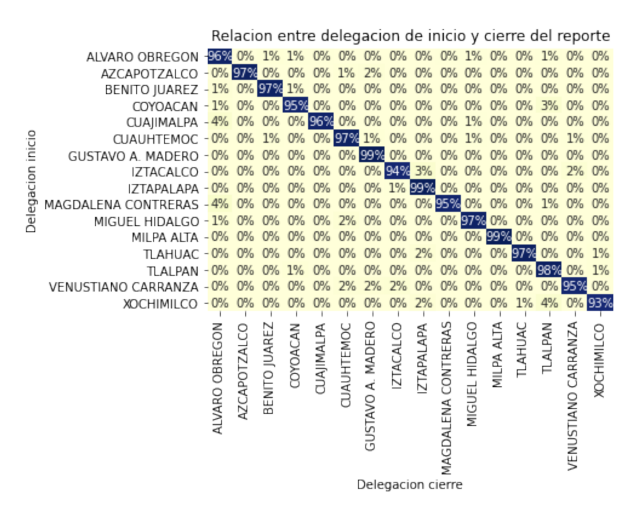


Los dias de la semana donde se reportan mas incidentes son Sabado y Viernes. La proporcion de incidentes verdaderos ronda entre el 78% y 81%, volvemos a ver estabilidad entre periodos



Podemos notar que dependiendo el tipo de entrada para reportar un incidente si existe una diferencia considerable entre que el caso sea real o falso

Para los casos de aplicativos y de redes la tasa de casos verdaderos se encuentra alrededor de 60% mientras que cuando se reporta a traves de camara o radio la efectividad ronda 96%.



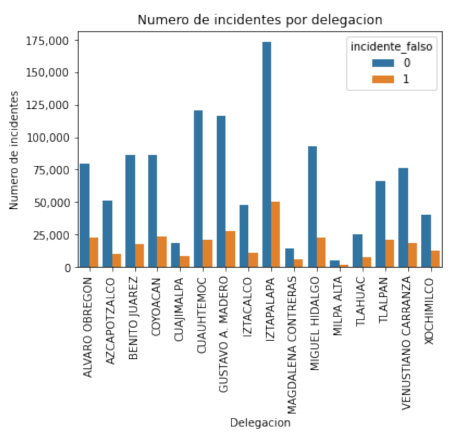
Verificamos si la delegacion donde se abre el incidente vial es la misma donde cierra o si existe alguna tendencia.

Cada renglon representa la delegacion donde se inicio y la columan donde se cerro. El color representa donde se encuentran los mayores casos.

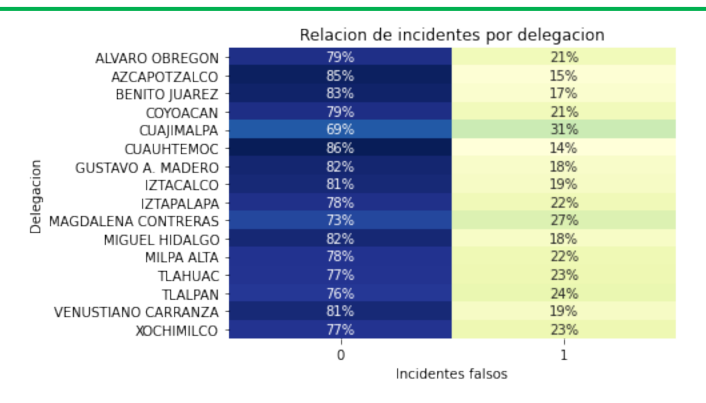
En particular, se muestra la diagonal con mas incidencias lo que significa que la delegacion donde se abrio es donde se cerro.

El rango nos indica que entre 94% y 99% se cerro donde se abrio el incidente.

Siendo Iztacalco donde solo 94% de los casos sucedió asi y 99% para la Gustavo A. Madero y Milpa Alta.





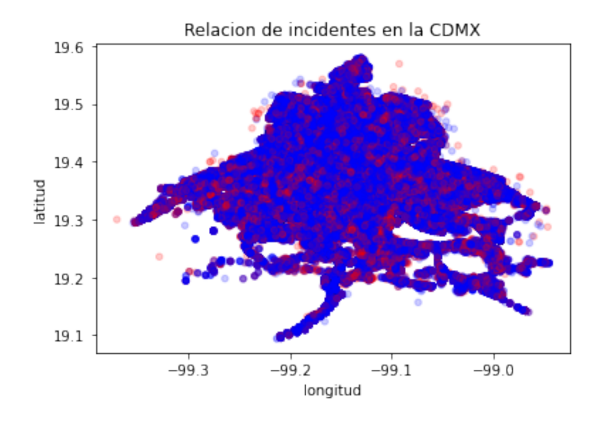


La relacion de incidentes reportados que son verdaderos y falsos, varía considerablemnte entre delegaciones.

Podemos notar que Cuajimalpa y Magdalena contreras tienen el porcentaje mas alto de casos falsos.

Para las demas delegaciones ronda entre 14% y 24%

Podemos notar en el mapa de la ciudad de Mexico con color azul los casos reportados que son verdaderos y con rojo los falsos.



80% de los casos que se reportan son verdaderos por esta razon el mapa se visualiza mayormente de color azul. Notamos una concetración de casos falsos en el Oeste de la CDMX, referente a Cuajimalpa y Magadalena Contreras asi como en el lado Este, en la zona de Iztapalapa.

Modelaje

XXXX

HABLAR DE IMPUTACION Y MODELAJE

Conclusiones

La informacion es suficiente y completa para predecir si una llamada al C5 para reportar un incidente vial es Falsa o no

Considerando que tenemos recursos limitados para atender las solicitudes, 20 ambulancias, se evaluó la **precision** del modelo para poder dar ayuda a los que estamos seguros que la necesitan

El modelo resultante es un RandomForest (Max_depth: 5, Min_sample_split: 5, N_estimators: 100) con los siguientes resultados:

• Precision en la muestra de entrenamiento de 93% y una precison de test (OOB) de 80%

Las variables que aportan más a la información (>7%) son: