# Patrones en las defunciones previo al inicio del periodo de vacunación de COVID-19 en la CDMX

Brian Antonio Aranda Mejía 0209486 Pablo Mieres Noriega 0203280 Gonzalo Ronzón Carniado 0207950

### Contexto

El 27 de febrero de 2020 se registró el primer caso de COVID-19 en México, dando inicio a la pandemia en territorio nacional.

Desde entonces, el país ha sufrido mucho económicamente y socialmente.

En total, se han tenido cerca de 6 millones de contagios y más de 300 mil muertes. Por ello, es importante saber cuáles han sido los grupos más vulnerables a este virus.

Fuentes: Google,

https://www.capital21.cdmx.gob.mx/noticias/?p=12574

### Contexto

El 24 de diciembre de 2020 se aplicó la primera dosis de la vacuna en contra del SARS-COV-2, lo cual marcó el inicio del esquema de vacunación.

Las vacunas han ayudado a reducir enormemente la mortalidad del virus. Por esta razón, nuestra investigación se centrará en el periodo antes del inicio del esquema de vacunación.

### Fuente:

https://www.reuters.com/article/salud-coronavirus-mexico-vacunas-id LTAKBN28Y1DD

# La gran idea

Entre los fallecidos por COVID-19 existen una gran variedad de factores que influyen a que una persona fallezca, por lo que buscamos conocer los patrones más comunes. El periodo de análisis será entre el inicio de la pandemia en México y el inicio del esquema de vacunación en la Ciudad de México.

# Pregunta de investigación

¿Cuáles fueron los grupos más vulnerables frente al COVID-19 en la CDMX antes del inicio del esquema de vacunación, tomando en cuenta factores como su sexo, edad, alcaldía y comorbilidades?

### Fuentes de datos

- Actas de defunción CDMX (Defunciones desde 2017)
  - https://datos.cdmx.gob.mx/dataset/actas-de-defuncion-en-el-registro-civil-de-la-ciudad-de-mexico/resource/d 683ec6e-171a-4825-a523-2cdbf30f9894

- Datos Covid CONACYT (Datos de casos positivos, negativos, sospechosos y defunciones)
  - https://datos.covid-19.conacyt.mx/#DownZCSV

- Datos Abiertos Dirección General de Epidemiología (Datos asociados a Covid-19 por día)
  - https://www.gob.mx/salud/documentos/datos-abiertos-152127

# Modelo a implementar

Al realizar esta investigación no vamos a predecir una variable, sino que vamos a encontrar patrones que puedan definir distintos grupos vulnerables en la CDMX. En otras palabras, nuestro modelo va a clasificar dichos grupos vulnerables, por lo que es un modelo no supervisado.

En este sentido, la prioridad será la inferencia.

## Variables

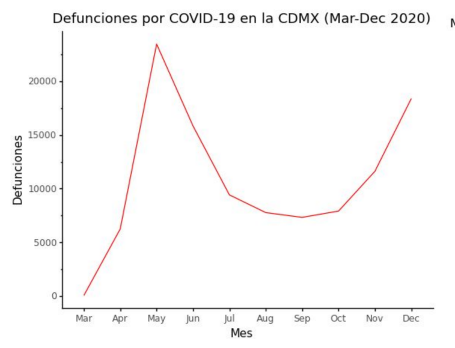
### Dependientes:

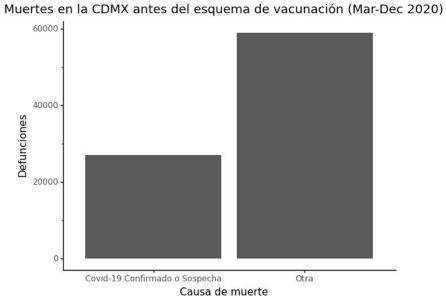
N/A (Es un modelo no supervisado)

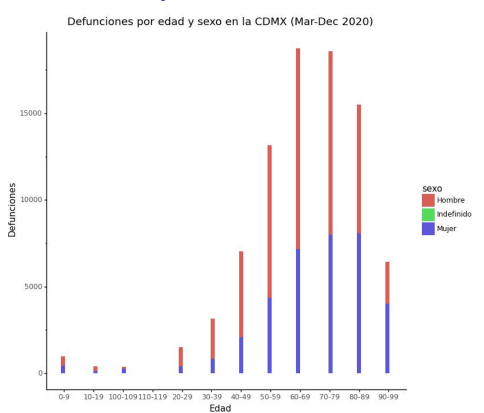
### Independientes:

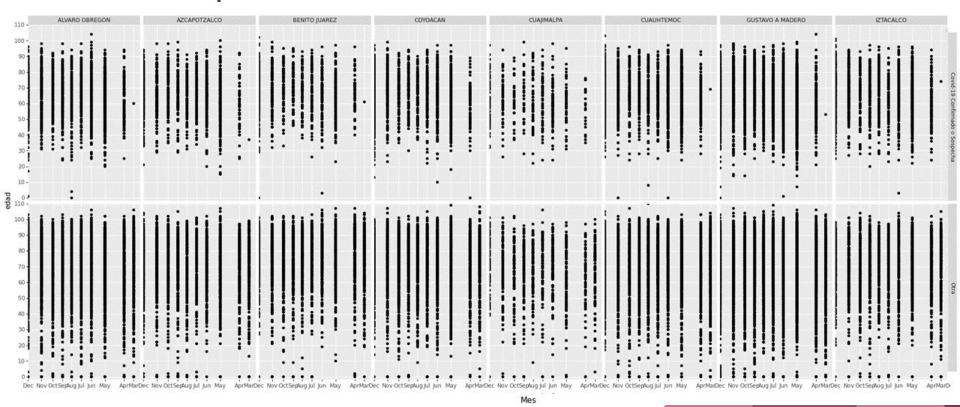
- Alcaldía
- Edad
- Comorbilidades
- Sexo
- Lugar de muerte
- Fecha de defunción

edad	sexo	fec_defuncion	estado	causa	causa_registro	alcaldia	LugarMuerte	num_consecutivo
80.0	Hombre	2020-12-24	CIUDAD DE MEXICO	Otra	ACIDOSIS METABOLICA, CHOQUE SEPTICO, VOLVULO,	GUSTAVO A MADERO	Hospital	356620
68.0	Hombre	2020-12-24	CIUDAD DE MEXICO	Otra	INSUFICIENCIA CARDIACA AGUDA, ENFERMEDAD PULMO	TLALPAN	Domicilio	356619
75.0	Hombre	2020-12-24	CIUDAD DE MEXICO	Covid-19 Confirmado o Sospecha	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA, NEUMONIA ATI	BENITO JUAREZ	Hospital	356618
79.0	Hombre	2020-12-24	CIUDAD DE MEXICO	Otra	SINDROME UREMICO, INSUFICIENCIA RENAL CRONICA,	AZCAPOTZALCO	Domicilio	356617
85.0	Mujer	2020-12-24	CIUDAD DE MEXICO	Otra	ACIDOSIS METABOLICA, EVENTO VASCULAR CEREBRAL	IZTAPALAPA	Domicilio	356616









# ¡Gracias por su atención!