# Proyecto en Grupo

Natalia Fitipaldi, Matías Muñoz, Pedro Milat, Mateo Pérez

### Julio 2021

### Introducción Muy general poner objetivo, datos a analizar y algunas pregutnas de interés

El presente documento contiene el resultado del trabajo final de Nuevas Tecnologías para el Análisis Estadístico de Datos cuyo objetivo es utilizar adecuadamente las herramientas computacionales aprendidas en clase para realizar el análisis exploratorio de unos datos de interés.

El análisis tendrá por objetivo obtener una descripción en términos estadísticos sobre los datos bajo estudio, así como plantear y responder preguntas de interés que formarán parte del problema a resolver.

Este estudio se hará mediante la elaboración de gráficos y resúmenes sobre las variables relevantes que componen la base de información así como también el planteo de una aplicación web en shiny.

### Conjunto de datos

Esta análisis se va a basar en datos referentes a personas fallecidas en siniestros de tránsito en nuestro país, entre los años 2013 a 2019, extraídos del catálogo de datos de Uruguay (https://catalogodatos.gub. uy/dataset/unasev-fallecidos\_siniestros\_transito). Juntamos los datos de cada año para así poder realizar alguna pregunta temporal y ver si con el paso del tiempo existe algún cambio notorio. Los datos con los que trabajaremos tienen 3477 observaciones y 14 variables, entre las cuales tenemos discretas, continuas y categóricas.

Como las variables no son muchas podrían poner una tabla con ellas con una descripción (tipo metadato) o comentar que variables hay.

### **Preguntas:**

- \* ¿La cantidad de fallecidos en accidentes de tránsito aumenta en algún período específico a lo largo de los años?
- \* En los años 2013 a 2019, ¿cuáles fueron los departamentos que han sufrido mayores accidentes de tránsito, y cuáles fueron los que han sufrido menos?
- \* ¿Existe una correlación entre el rol que cumplía la persona fallecida y el sexo de la misma?

Las preguntas no tienen que estar como algo suelto, deberían estar integradas en el informe

¿La cantidad de fallecidos en accidentes de tránsito aumenta en algún período específico a lo largo de los años?

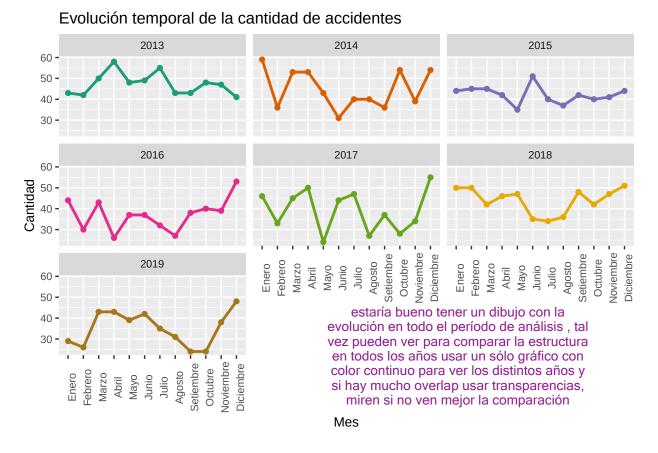


Figure 1: Lo que se observa en el gráfico es que no hay relación entre la cantidad de accidentes y los años. En todos los años hay una gran variación de accidentes, donde aparecen picos altos y bajos en los distintos meses del año. La cantidad de accidentes es irregular durante un mismo año.

miren en diciembre tal vez resuman la proporción de accidentes por mes en todo el conjunto de datos, que pasó en setiembre octubre 2019?, y en Junio-agosto 2018? alguna reglamentación?

Nuevos datos para ver si el descenso en la movilidad debido a la pandemia disminuyó el número de fallecidos por accidentes de tránsito.

# Evolución temporal de la cantidad de accidentes 40 20

Figure 2: Podemos apreciar que alrededor de marzo de 2020, momento en el cual empezó la pandemia, la cantidad de accidentes de tránsito tiene un gran descenso, debido probablemente a la disminución de movilidad antes mencionada.

Fecha

2018

2020

2016

El título de todos los gráficos va abajo, y aunque tengan un pequeño comentario en el mismo, si quieren extenderlo tendría que esta en el texto incluyendo referencias cruzadas.

En términos del cuento está tendría que ir primero, hasta donde tienen datos? 2020?

2014

En los años 2013 a 2019, ¿cuáles fueron los departamentos que han sufrido mayores accidentes de tránsito, y cuáles fueron los que han sufrido menos?

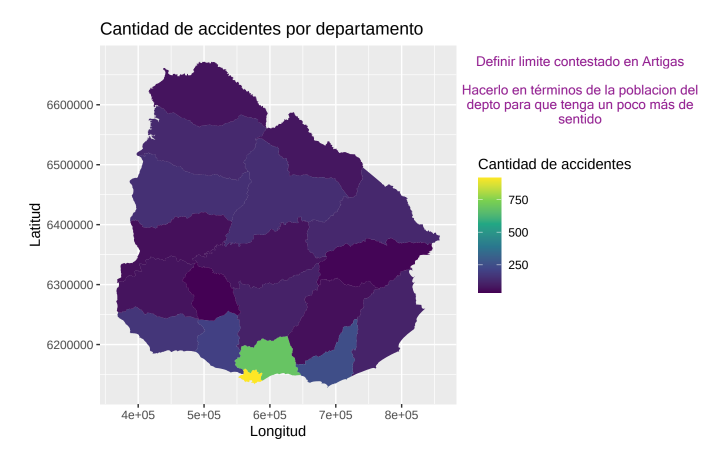


Figure 3: Los departamentos con más accidentes son Montevideo y Canelones, con 915 y 686 accidentes respectivamente. Entre los dos departamentos, se acumula el 46 por ciento de accidentes del país. Análogamente, los departamentos con menos accidentes son Treinta y Tres con 44 accidentes, y Flores que acumula un total de 37.

Departamento	Cantidad	Proporción
ARTIGAS	73	0.02
CANELONES	686	0.20
CERRO LARGO	125	0.04
COLONIA	167	0.05
DURAZNO	72	0.02
FLORES	37	0.01
FLORIDA	107	0.03
LAVALLEJA	63	0.02
MALDONADO	246	0.07
MONTEVIDEO	915	0.26
PAYSANDU	149	0.04
RIO NEGRO	63	0.02
RIVERA	78	0.02
ROCHA	110	0.03
SALTO	129	0.04
SAN JOSE	199	0.06
SORIANO	71	0.02
TACUAREMBO	143	0.04
TREINTA Y TRES	44	0.01

¿Existe un<mark>a correlación ent</mark>re el rol que cumplía la persona fallecida y el sexo de la misma?

Correlación con variables categóricas?

La pregunta está mal formulada no es lo que intenta responder el gráfico

## Cantidad de accidentes según el rol de la persona Diferenciado por sexo

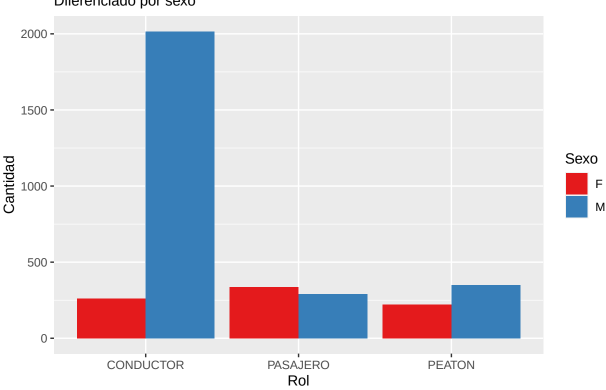


Figure 4: La conclusión del gráfico es que la mayor cantidad de accidentes ocurren por causa del conductor. Dentro de este rol, notamos la amplia diferencia entre la cantidad de conductores hombres contra la cantidad de accidentes de conductoras mujeres. El hombre genera, aproximadamente, 8 veces más accidentes que lo que generan las mujeres. Con respecto a los otros roles, vemos que en el rubro pasajero es mayor la influencia de la mujer mientras que en el rubro peatón, el hombre supera a la mujer.

En el análisis exploratorio no se ve el hilo del proceso iterativo que esto implica, preguntas y repreguntas en base a lo que voy encontrando, que otras variables tienen para analizar. creo que les sugerí combinar con información de tránsito no?

Trabajando de forma desigual entre los integrantes