# Examen *NOMBRE:* 17/5/2018

### Explicativo

Por favor completá tu nombre en el preámbulo del archivo donde dice author: "NOMBRE: ". El examen es individual y cualquier apartamiento de esto invalidará la prueba. Puede consultar el libro del curso durante el examen http://r4ds.had.co.nz pero no consultar otras fuentes de información.

Los archivos y la información necesaria para desarrollar la prueba se encuentran en el D en la carpeta llamada STAT NT EXAM.

Los datos que vamos a utilizar en este ejercicio son los mismos que utilizaron en la tarea 2 en el segundo ejercicio.

Los datos corresponden a los gastos realizados por actos médicos, **cada fila representa un acto médico**. Los datos y los metadatos se encuentran disponibles en el directorio D. Una vez terminada la prueba debe enviar el archivo Rmd y el pdf a natalia@iesta.edu.uy

```
gastos <- read.csv("gastomed.csv", header = TRUE, dec = ",",encoding="latin1")
library(tidyverse)</pre>
```

## Ejercicio 1

Usando las funciones de la librería dplyr respondé:

- a. ¿Cuál es la prestación con mayor cantidad de actos médicos en Montevideo?
- b. Creá una variable con los totales de actos médicos por Departamento de residencia (Departamento\_residencia). ¿Cuál es el departamento de residencia con menor cantidad de actos médicos?
- c. ¿Qué cantidad de actos médicos son prestados por ASSE o IAMC?

# Ejercicio 2

a. Replique el siguiente gráfico (Figura 1) usando ggplot2

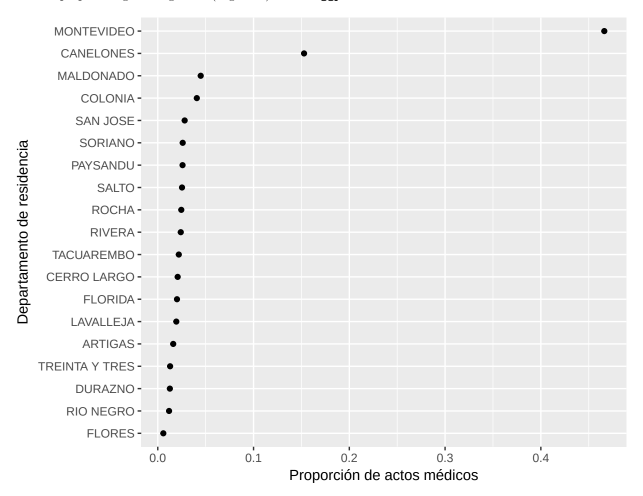


Figure 1: Proporción de actos médicos según departamento de residencia

b. Replique el siguiente gráfico (Figura 2) usando ggplot2

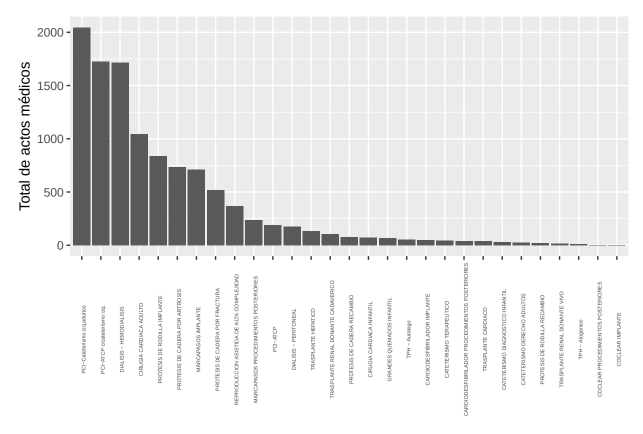


Figure 2: Gráfico de barras de la cantidad de actos médicos en Montevideo por tipo de Prestación

c. Replique el siguiente gráfico (Figura 3) usando ggplot2

Notar que el orden de los niveles de Prestacion fueron ordenados haciendo:

- una variable auxiliar que vale 1 si Prestador\_tipo es ASSE y 0 en otro caso
- ordenamos los niveles de prestación según la media de la variable auxiliar
- usamos la función fct\_reorder

Comente algo interesante que surge de este gráfico.

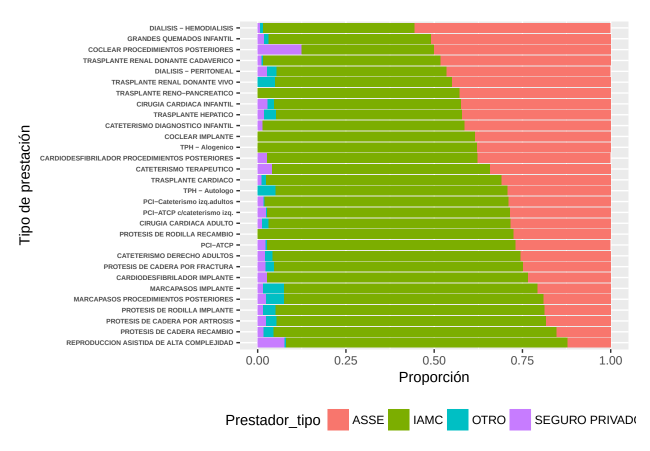


Figure 3: Gráfico de barras apiladas de la cantidad de actos médicos en Montevideo por tipo de Prestacion

### Ejercicio 3

a. Usando ggplot2 elabore una visualización que permita responder la pregunta de ¿Cuáles son las 10 instituciones prestadoras (Prestador) que brindaron mayor proporción de actos médicos en Montevideo (Prestador\_deparamento)?

Las etiquetas de los ejes deben ser claras y describir las variables involucradas. Incluir un caption (Título) en la figura y algún comentario de interés que describa el gráfico. Puede utilizar fig.cap en el chunck de código.

b. Usando ggplot2 elabore un gráfico de cajas con el importe del acto médico (en logaritmos) según tipo de prestador y sexo.

Las etiquetas de los ejes deben ser claras y describir las variables involucradas. Incluir un caption (Título) en la figura y algún comentario de interés que describa el gráfico. Puede utilizar fig.cap en el chunck de código.

c. Se desea explorar la ascociación entre la edad del paciente y el importe de los actos médicos (en logaritmos). Realiza alguna visualización para estudiar dicha asociación, y ver como esta varía según el sexo del paciente y el tipo de prestador.