# Proyecto 2 - Ciencia de Datos

## Clasificador de pacientes con diabetes

#### **Antecedentes:**

Dado un set de datos compuesto por informaciones de un determinado grupo de personas evaluadas, se pretende clasificar o diagnosticar en datos futuros cuando una persona puede tener diabetes o no.

Por lo tanto este es un ejercicio de clasificación

Fuente de datos: https://www.kaggle.com/datasets/prosperchuks/health-dataset

Para este ejercicio estaremos utilizando exclusivamente los datos del set de Diabetes

#### Descripción del set de datos

El set de datos en el que se basa este ejercicio está compuesto por 18 columnas y 70,692 filas.

En una revisión inicial del conjunto de datos se observa que los mismos están balanceados, y estandarizados. Así mismo no se observan mayores retos con datos faltantes o datos duplicados.

In []:

# Exploración de datos

#	Column	Non-Null Count Dtype
0	Age	70692 non-null_float64
1	Sex	70692 non-null float64
2	HighChol	70692 non-null float64
3	CholCheck	
4	BMI	70692 non-null float64
5	Smoker	70692 non-null float64
6	HeartDiseased	orAttack 70692 non-null float64
7	PhysActivity	70692 non-null float64
8	Fruits	70692 non-null float64
9	Veggies	70692 non-null float64
10 HvyAlcoholConsump 70692 non-null float64		
11	GenHlth	70692 non-null float64
12	? MentHlth	70692 non-null float64

70692 non-null float64

dtypes: float64(18) memory usage: 9.7 MB

13 PhysHlth

14 DiffWalk

15 Stroke

16 HighBP

17 Diabetes

**Observación**: En el set de datos en estudio no se observan valores nulos, adicionalmente no se visualizan datos con formato object, por lo tanto, se descartan datos inconsistentes como por ejemplo (Cat, cat)

## Diccionario de datos

**Age:** 13-level age category \*(\_AGEG5YR see codebook) 1 = 18-24 9 = 60-64 13 = 80 or older

Sex: patient's gender (1: male; 0: female).

**HighChol**: (0 = no high cholesterol 1 = high cholesterol)

**CholCheck:** (0 = no cholesterol check in 5 years 1 = yes cholesterol check in 5 years)

**BMI:** Body Mass Index

**Smoker:** Have you smoked at least 100 cigarettes in your entire life? ([Note: 5 packs = 100 cigarettes] 0 = no 1 = yes)

**HeartDiseaseorAttack:** coronary heart disease (CHD) or myocardial infarction (MI)( 0 = no 1 = yes)

**PhysActivity:** physical activity in past 30 days - not including job  $(0 = no \ 1 = yes)$ 

**Fruits:** Consume Fruit 1 or more times per day (0 = no 1 = yes)

**Veggies:** Consume Vegetables 1 or more times per day (0 = no 1 = yes)

**HvyAlcoholConsump:** (adult men >=14 drinks per week and adult women>=7 drinks per week) (0 = no 1 = yes)

**GenHith:** Would you say that in general your health is: (scale 1-5 1 = excellent 2 = very good 3 = good 4 = fair 5 = poor)

MentHith: days of poor mental health scale 1-30 days

PhysHIth: physical illness or injury days in past 30 days scale 1-30

**DiffWalk:** Do you have serious difficulty walking or climbing stairs?  $(0 = no \ 1 = yes)$ 

**Stroke:** you ever had a stroke. (0 = no, 1 = yes)

**HighBP:**  $(0 = no \ high, BP \ 1 = high \ BP)$ 

**Diabetes:** (0 = no diabetes, 1 = diabetes)

### Verificación de datos duplicados

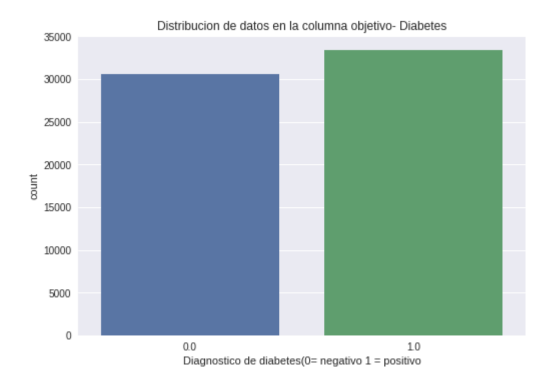
Número de filas duplicadas 6672

**Observaciones:** Al verificar el set de datos se observa que los campos que pudieran considerarse como nominales ya están adecuados, además de que son campos de dos valores (0 y 1) o true o false. Por lo que entendemos que no es necesario realizar One- hot encorder.

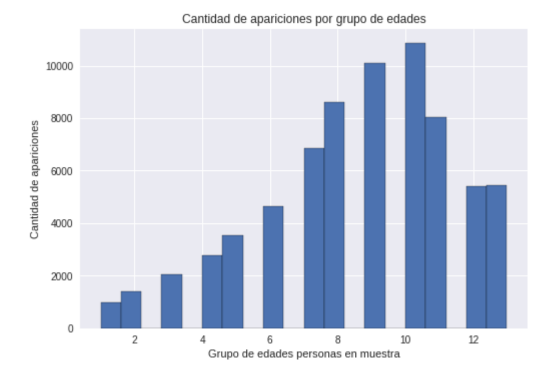
# verificación de la calidad del set de datos y verificar necesidad de normalización del mismo

**Observaciones:** Al verificar las estadísticas para cada columna se observa que los datos estan adecuadamente normalizados. No se requiere ejecutar un proceso adicional sobre los mismos. Así mismo se observa la no existencia de datos atípicos, ya que las columnas observadas se encuentran dentro de los valores esperados y especificados en el diccionario.

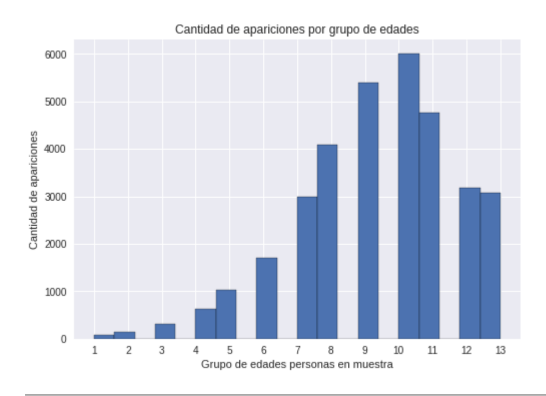
# Exploración de datos



Observaciones: Se observa una buena distribución de datos. aprox. 45%/55%

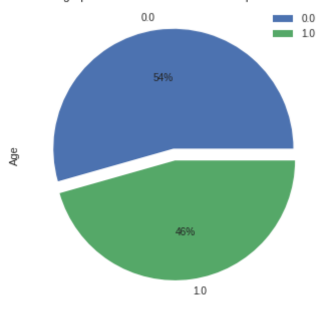


**Observaciones:** Se verifica que la mayor cantidad de personas en el set de datos esta agrupada en los rangos de edad 9 y 10 equivalentes a las edades 60-70 anos



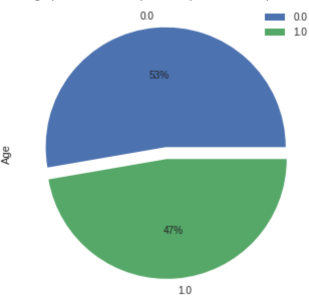
**Observaciones:** Se verifica que la mayor cantidad de personas en el set de datos está agrupada en los rangos de edad 9 y 10 equivalentes a las edades 60-70 años.





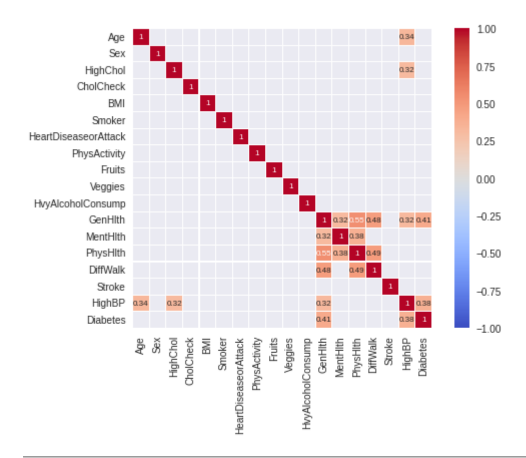
\*\* Observaciones:\*\* El set de datos presenta que el 54% de las personas en referencia pertenecen al sexo femenino, mientras que el 46% corresponde al sexo masculino





**Observaciones:** Se observa que el 48% de las personas senaladas con diabetes corresponden al sexo masculino, mientras que el 52% corresponde a personas del sexo femenino.

## Creación de mapa de calor para identificar posibles correlaciones



**Observaciones:** Los diferentes cuadros de calor indican correlación entre los renglones de salud, como es de esperarse, la salud general está influenciada por la salud mental y salud física. Las personas que presentan dificultad para caminar impactan en la salud física.

También se observa que la alta presión arterial está correlacionada con la edad y el colesterol

A través del mapa de calor no se puede establecer una fuerte correlación entre la diabetes y otros elementos como la alimentación, alcoholismo o tabaquismo. Más allá del valor HighBP(Alta presión arterial) el cual presenta una correlación moderada con la diabetes asi como la salud general.

## Conclusiones exploración de datos:

De los distintos gráficos destacados más arriba podemos interpretar los siguientes resultados:

- El set de datos presentado presenta una muestra bien distribuida para un ejercicio de creación de modelos de aprendizaje automático.
- Existe una mayor incidencia de diabetes en las personas entre edades de 60-70 anos.
- Existe una mayor incidencia de diabetes en las personas de sexo femenino.
- Se observa una posible correlación entre la diabetes y la alta presión arterial. Asimismo
  otros factores de salud están relacionados directamente, como por ejemplo, la relación
  que existe entre la dificultad de subir escaleras con la salud general. La salud general
  está relacionada con la salud física y mental.