CASO PRÁCTICO BASE DE DATOS DE PACIENTES DE LA CLÍNICA UCO

>>Módulo 2

>>> Practiquemos lo aprendido

Pasos a seguir

1

Carga el archivo "consultas.csv" en un Data Frame. Debes nombrarlo df_consultas.

Este archivo tiene las siguientes columnas:

- a) Fecha_Hora_Consulta: Fecha en que se solicitó la consulta.
- b) RUT: RUT del paciente.
- c) Especialidad: Especialidad de la consulta.
- d) Diag: Diagnóstico del paciente.
- e) RUT2: RUT del médico tratante.
- f) Costo_consulta: Cuánto costó la consulta (particular, sin bono).

Pasos a seguir

5

- La columna Fecha_Hora_Consulta se cargó con tipo object, debes transformarla a formato datetime.
- Mediante las funciones shape y size imprime en consola las filas, columnas y cantidad total de datos de df_consultas.
- Cambia el index del Data Frame a la columna RUT.

Muestra las 10 primeras y últimas filas de df_consultas mediante las funciones head y tail.

Muestra la siguiente información:

- a) La fila con RUT igual al 6.079.686-2.
- b) La fila con RUT 4.367.282-7 al 19.500.328-3.
- c) Las filas de índice 23.
- d) Las filas de índice 76 al 89.

7

Cambia el nombre a la columna "Fecha_Hora_Consulta" por "Fecha_Consulta". También cambia el nombre de la columna "RUT2" por "RUT_medico".

Pasos a seguir

- Lamentablemente, esta base de datos fue recopilada manualmente. Puedes notar que algunos datos de la columna "Costo_consulta" tienen un NaN. En este caso el gerente decidió guardar \$10.000, que es el costo mínimo de la consulta.
- Además, el gerente te acaba de notificar que faltó la información de varias consultas. Están en el archivo "consultas2.csv". Cárgala en Python y únela a df_consultas.
- Finalmente, borra las filas de **índice 0 al 10**, ya que en esas fechas la clínica UCO estuvo cerrada entonces probablemente fue un error de digitación al crear estas bases de datos.