Estadística Descriptiva — Pima Indians Diabetes

Autor: Aaron Cuevas · Fecha: 2025-10-30

Variables a analizar: **Pregnancies**, **DiabetesPedigreeFunction** e **Outcome** (incluida como referencia).

1. Lectura de datos con pandas

```
In []: import pandas as pd, numpy as np
        import matplotlib.pyplot as plt
        from pathlib import Path
        pd.set_option("display.max_columns", None)
        pd.set_option("display.width", 120)
        # Detecta CSV en ruta típica del repo o en el cwd como respaldo
        candidates = [Path("data/diabetes.csv"), Path("diabetes.csv")]
        for p in candidates:
            if p.exists():
                CSV PATH = p
                break
        else:
            raise FileNotFoundError("No se encontró 'data/diabetes.csv' ni './diabet
        df = pd.read_csv(CSV_PATH)
        print("CSV:", CSV_PATH.resolve())
        print("Dimensiones (filas, columnas):", df.shape)
        df.head()
```

2. Inspección general

```
In []: print("Columnas:", df.columns.tolist())
    print("\nTipos de dato y memoria:")
    df.info()
    print("\nValores nulos por columna:")
    df.isna().sum()
```

Normalización de faltantes conocidos

```
En este dataset, 0 suele significar faltante en: Glucose, BloodPressure, SkinThickness, Insulin y BMI. No aplicamos esta regla a Pregnancies (0 puede ser válido) ni a DiabetesPedigreeFunction.
```

```
In []: cols_zero_na = ["Glucose","BloodPressure","SkinThickness","Insulin","BMI"]
    df[cols_zero_na] = df[cols_zero_na].replace(0, np.nan)
    df.isna().sum()
```

3. Estadísticos descriptivos (variables seleccionadas)

Variables seleccionadas:

- **Pregnancies**: cuantitativa discreta (conteo).
- **DiabetesPedigreeFunction**: cuantitativa continua (índice).
- **Outcome**: categórica binaria (0 = no diabetes, 1 = diabetes).

```
In [ ]: vars_sel = ["Pregnancies","DiabetesPedigreeFunction","Outcome"]
        # Estadísticos clave
        stats = df.agg({
            "Pregnancies": ["min", "max", "mean", "median", "std"],
            "DiabetesPedigreeFunction": ["min", "max", "mean", "median", "std"],
            "Outcome": ["min", "max", "mean"]
        })
        stats
In []: # IQR para dispersión robusta en las continuas/discretas
        def iqr(s):
            return s.quantile(0.75) - s.quantile(0.25)
        pd.DataFrame({
            "Pregnancies_IQR": [iqr(df["Pregnancies"])],
            "DiabetesPedigreeFunction_IQR": [iqr(df["DiabetesPedigreeFunction"])]
        })
In [ ]: # Correlación simple (Outcome como numérico 0/1)
        df[vars_sel].corr(numeric_only=True)
```

4. Visualización rápida

```
In []: for c in ["Pregnancies","DiabetesPedigreeFunction"]:
    ax = df[c].dropna().plot(kind="hist", bins=30, alpha=0.75)
    ax.set_title(f"Histograma de {c}")
    ax.set_xlabel(c); ax.set_ylabel("Frecuencia")
    plt.show()

# Distribución binaria de Outcome
ax = df["Outcome"].value_counts().sort_index().plot(kind="bar")
ax.set_title("Distribución de Outcome (0=no, 1=sí)")
ax.set_xlabel("Outcome"); ax.set_ylabel("Conteo")
plt.show()
```

5. Tres consultas sobre los datos

```
In [ ]: # Q1: Pacientes con ≥5 embarazos y Outcome=1 (diabetes)
        q1 = (df.query("Pregnancies >= 5 and Outcome == 1")
                [["Pregnancies", "DiabetesPedigreeFunction", "Outcome"]]
                .sort_values(["Pregnancies","DiabetesPedigreeFunction"], ascending=F
        q1.head(10)
In []: # Q2: Pr(Outcome=1) por categorías de número de embarazos
        preg_bins = [0,1,3,5,10,100] # 0, 1-2, 3-4, 5-9, 10+
        preg_labels = ["0","1-2","3-4","5-9","10+"]
        q2 = (df.assign(preg_cat=pd.cut(df["Pregnancies"], bins=preg_bins, labels=pr
                .groupby("preg_cat")["Outcome"].mean()
                .rename("Pr(Outcome=1)")).to frame()
        q2
In [ ]: # Q3: Pr(Outcome=1) por cuartiles de DiabetesPedigreeFunction
        q3 = (df.assign(dpf_q=pd.qcut(df["DiabetesPedigreeFunction"], q=4, duplicatε
                .groupby("dpf_q")["Outcome"].mean()
                .rename("Pr(Outcome=1)")).to_frame()
        q3
```

6. Conclusiones (redacta aquí)

- **Pregnancies:** tipo (discreta), rango, media vs mediana, dispersión; comenta si aumentos en **Pregnancies** elevan la proporción de **Outcome=1** (ver Q2).
- **DiabetesPedigreeFunction:** tipo (continua), rango e IQR; relación con **Outcome** por cuartiles (ver Q3).
- Outcome: proporción global de casos (media de Outcome).

7. Exportar a PDF (como se pidió)

En JupyterLab: File → Print → Save as PDF.