Análisis Detallado de la Base de Datos de Diabetes

Hemos recibido una base de datos completa sobre diabetes para realizar un estudio exhaustivo de su información. Como primer paso, hemos analizado minuciosamente los datos para evaluar su calidad y viabilidad para el análisis estadístico.

Estructura del Dataset

La base de datos contiene **768 filas** y **9 columnas**, proporcionando un volumen de datos suficiente para realizar análisis estadísticos robustos y obtener conclusiones significativas sobre los patrones de diabetes.

Calidad de los Datos

Verificamos la integridad de los datos identificando valores faltantes y datos sospechosos. Detectamos múltiples valores con **o** que resultan médicamente improbables, requiriendo un proceso de limpieza de datos.

Proceso de Limpieza

Implementamos un proceso de limpieza riguroso para eliminar valores anómalos y datos erróneos, permitiendo una comparativa entre los datos originales y los datos procesados para mayor precisión analítica.

RangeIndex: 768 entries, 0 to 767 Data columns (total 9 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype	
π	COTUMN	Non-Null Count	Drype	
0	Pregnancies	768 non-null	int64	
1	Glucose	768 non-null	int64	
2	BloodPressure	768 non-null	int64	
3	SkinThickness	768 non-null	int64	
4	Insulin	768 non-null	int64	
5	BMI	768 non-null	float	
6	DiabetesPedigreeFunction	768 non-null	float	
7	Age	768 non-null	int64	
8	Outcome	768 non-null	int64	
dtypes: float64(2), int64(7)				

Análisis de Valores Faltantes

memory usage: 54.1 KB

específicos de valores faltantes que requieren atención especial. La identificación de estos valores es crucial para mantener la integridad del análisis estadístico.

La evaluación de la completitud de los datos reveló patrones

Pregna	ncies	9
Glucos	e	9
BloodP	ressure	9
SkinTh	ickness	9
Insuli	.n	0
BMI		0
Diabet	esPedigreeFunction	9
Age		9
Outcom	ie	0
dtype:	int64	

Identificamos valores médicamente improbables que podrían

Detección de Datos Sospechosos

comprometer la validez del análisis. Estos datos requieren un tratamiento especial para asegurar la precisión de nuestras conclusiones.

Glucose	5
BloodPressure	35
SkinThickness	227
Insulin	374
BMI	11
dtype: int64	

Hicimos una limpieza de los datos originales elimiado los datos sospechosos y esto es con los datos que hemos podido trabajar para hacer una

Limpieza de datos eliminando los datos Sospechosos

analisis mas exacto. Total registros originales: 768

Total registros después de limpiar: 532

Registros eliminados: 236

A continuación presentamos los hallazgos más significativos de nuestro estudio, incluyendo comparativas entre datos originales y procesados,

80

600

500

150

125

100

≤30: 90 personas

0

≤30

- <100: 7 personas (7.8%)

Resultados del Análisis Comparativo

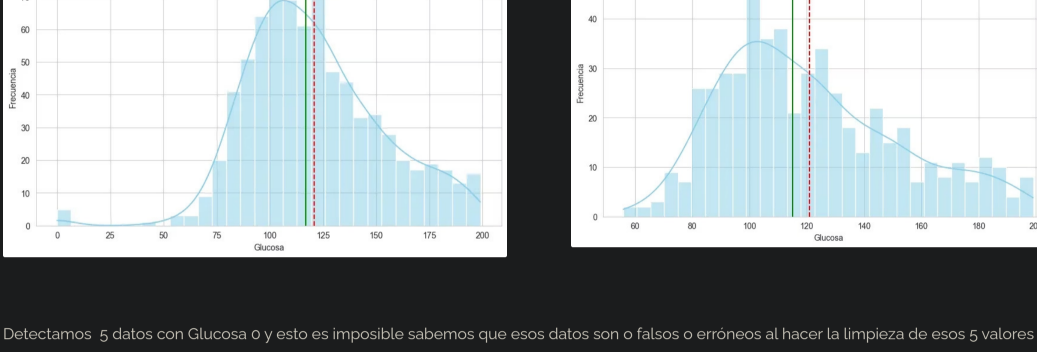
análisis de distribuciones por grupos de edad, y patrones de prevalencia de diabetes en la población estudiada.

análisis de distribuciones por grupos de edad, y patrones de prevalencia de diabetes en la población estudiada.

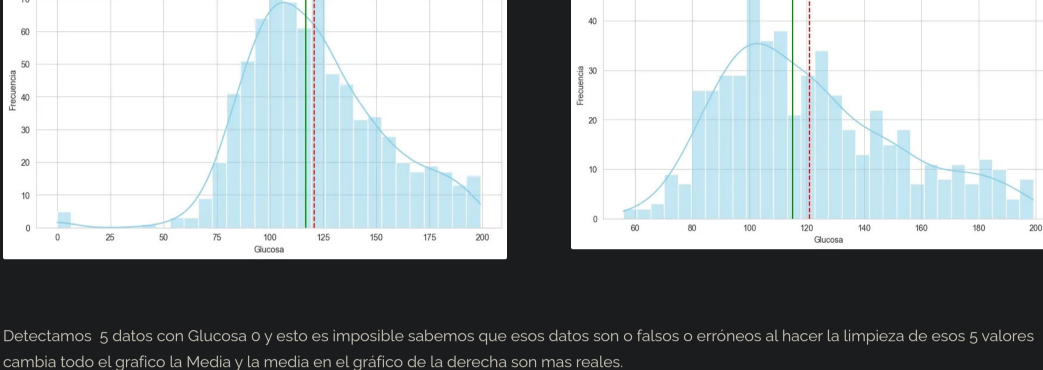
A continuación presentamos los hallazgos más significativos de nuestro estudio, incluyendo comparativas entre datos originales y procesados,

Comparativa niveles de Glucosa:

--- Media = 120.9 50



500 (65.1%) Niveles de Glucosa



Niveles de Glucosa con los Datos Limpios

--- Media = 121.0

Mediana = 115.0

Distribución de Outcome (Diabetes) Distribución de Outcome (Diabetes) Con Datos Limpios

500

600

Personas con diabetes:





Distribución de Glucosa por Rango de Edad - Personas con Diabetes Distribución de Glucosa por Rango de Edad - Personas con Diabetes Con datos Limpios 175

≤30: 321 personas

31-40: 102 personas

- <100: 117 personas (36.4%)

- 100-140: 148 personas (46.1%)

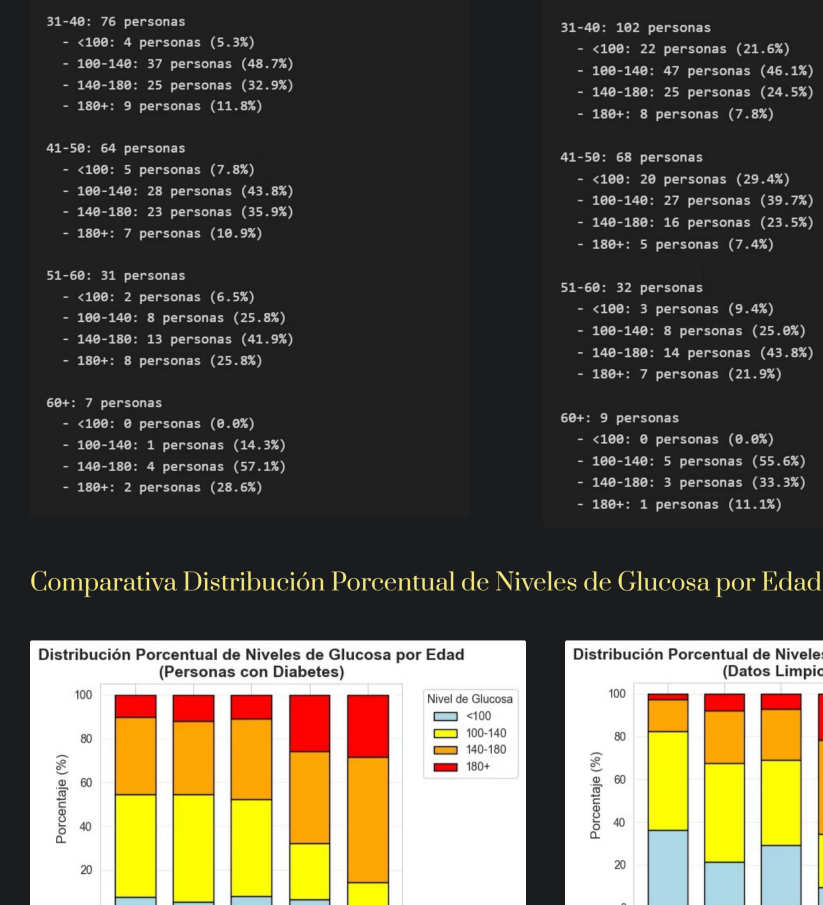
- 140-180: 47 personas (14.6%)

- 180+: 9 personas (2.8%)





- 100-140: 42 personas (46.7%) - 140-180: 32 personas (35.6%) - 180+: 9 personas (10.0%)





Distribución de Niveles de Glucosa por Rango de Edad (Personas con Diabetes)

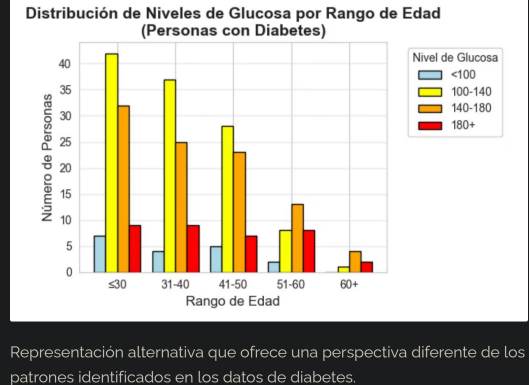
Visualizaciones Alternativas del Análisis

41-50

Rango de Edad

51-60

60+





Visualización complementaria que refuerza los hallazgos principales del análisis estadístico realizado.

41-50

Rango de Edad

51-60

60+

31-40

Onclusión del Análisis: El proceso de limpieza y análisis de datos ha revelado patrones significativos en la base de datos de diabetes. La comparativa entre datos originales y procesados demuestra la importancia de un tratamiento adecuado de los datos para obtener conclusiones válidas y confiables en estudios médicos.

Me faltaron datos para poder comparar la causa del del diabetes en este análisis quería ver si hay alguna relación con tener la Glucose alta y tener la BloodPressure o el BMI altos causan la diabetics. Lo que si hemos notado es que no hay ninguna persona en el rango de edad mas de 60 amos que tenga los niveles de Glucose menos de 100. Ese es un dato a tener en cuenta