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.

t64

t64

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 (cocal a columns)	•		
	#	Column	Non-Null Count	Dtype	
				·	
	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

Pregnancies

memory usage: 54.1 KB

La evaluación de la completitud de los datos reveló patrones específicos de valores faltantes que requieren atención especial. La identificación de estos valores es crucial para mantener la integridad del análisis estadístico.

11 cgnuncies	·
Glucose	0
BloodPressure	0
SkinThickness	0
Insulin	0
BMI	0
DiabetesPedigreeFunction	0
Age	0
Outcome	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

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

80

600

500

175

150

125

100

Registros eliminados: 236

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.

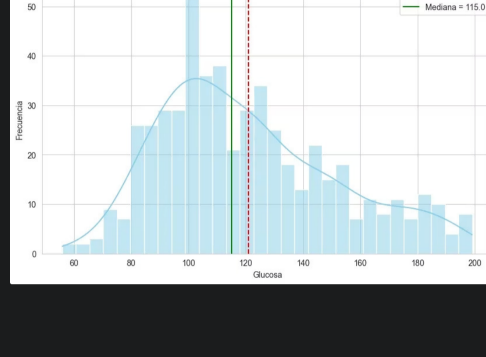
Comparativa niveles de Glucosa:

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

Niveles de Glucosa con los Datos Limpios --- Media = 120.9 50



Niveles de Glucosa



--- Media = 121.0

Personas con diabetes:

500

600



Distribución de Outcome (Diabetes)

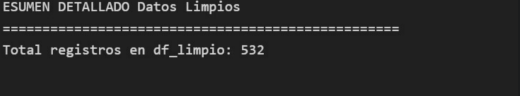
500 (65.1%)



Distribución de Outcome (Diabetes) Con Datos Limpios

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





Rango de Edad

Datos Procesados: Presenta una visión más clara y precisa de cómo

los niveles de glucosa varían según la edad tras la limpieza de datos.

≤30: 90 personas - <100: 7 personas (7.8%)

- 180+: 9 personas (10.0%) 31-40: 76 personas - <100: 4 personas (5.3%)

41-50: 64 personas - <100: 5 personas (7.8%) - 100-140: 28 personas (43.8%)

- 180+: 9 personas (11.8%)

- 100-140: 42 personas (46.7%)

- 140-180: 32 personas (35.6%)

- 100-140: 37 personas (48.7%)

- 140-180: 25 personas (32.9%)

- 140-180: 23 personas (35.9%) - 180+: 7 personas (10.9%) 51-60: 31 personas

- <100: 2 personas (6.5%)

- 100-140: 8 personas (25.8%)

- 140-180: 13 personas (41.9%) - 180+: 8 personas (25.8%)

60+: 7 personas

- <100: 22 personas (21.6%) - 100-140: 47 personas (46.1%) - 140-180: 25 personas (24.5%) - 180+: 8 personas (7.8%)

31-40: 102 personas

41-50: 68 personas

- <100: 117 personas (36.4%)

- 100-140: 148 personas (46.1%)

- 140-180: 47 personas (14.6%)

- 180+: 9 personas (2.8%)

≤30: 321 personas

≤30

- 100-140: 27 personas (39.7%) - 140-180: 16 personas (23.5%) - 180+: 5 personas (7.4%)

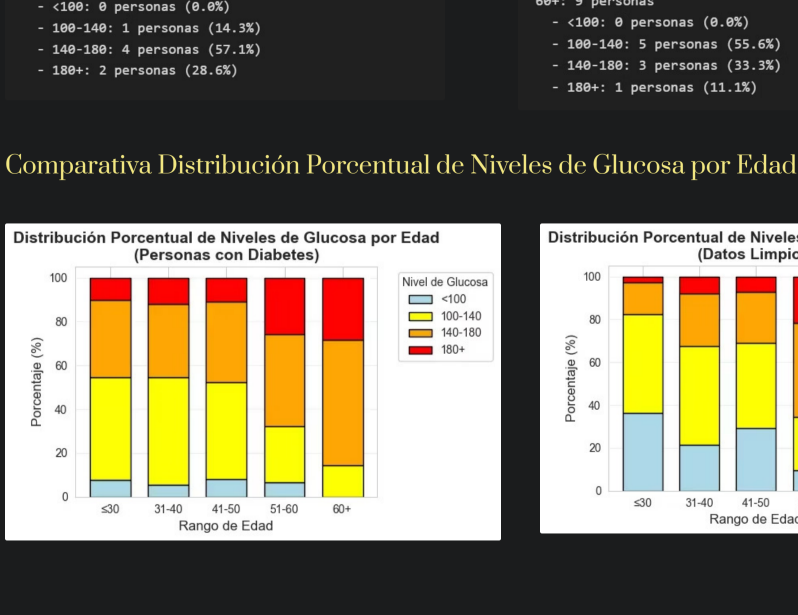
- <100: 3 personas (9.4%)

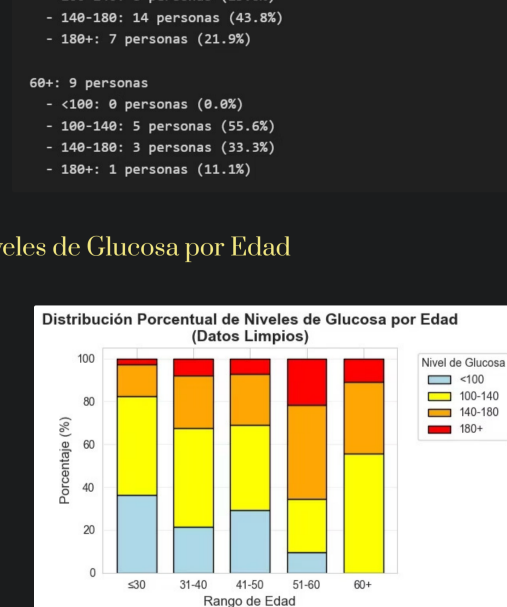
- <100: 20 personas (29.4%)

- 100-140: 8 personas (25.0%)

51-60: 32 personas

100 Nivel de Glucosa



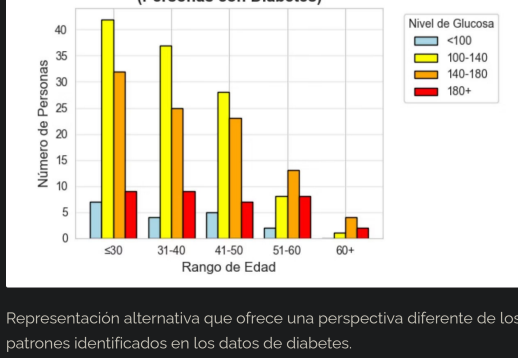


Los resúmenes estadísticos proporcionan una visión comprehensiva de las características principales del dataset, incluyendo medidas de tendencia

central, dispersión y distribución de todas las variables relevantes para el estudio de diabetes.

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

Visualizaciones Alternativas del Análisis



Representación alternativa que ofrece una perspectiva diferente de los

conclusiones válidas y confiables en estudios médicos.

Distribución de Niveles de Glucosa por Rango de Edad (Personas con Diabetes) (Datos Limpios) Nivel de Glucosa 140 <100 120 100-140 Número de Personas 140-180 100 180+ 80 60 40 20 31-40 41-50 51-60 60+

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

Rango de Edad

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

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