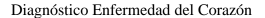


Diagnóstico Enfermedad del Corazón



El siguiente documento representa un resumen sobre el diagnóstico de enfermedad del corazón presentado al paciente, obtenido utilizando técnicas de Inteligencia Artificial y *Machine Learning*, que actúan como herramientas de soporte médico para su ágil identificación.

Nombre del Paciente:	Fecha Diagnóstico:
Identificación:	
Resultado:	
Precisión:	
Indicador	Valor
Edad	
Género	
Tipo De Dolor Torácico	
Colesterol Sérico (mg/dl)	
Resultados Electrocardiográficos En Reposo	
Angina Inducida Por El Ejercicio	
Pendiente Del Segmento ST Durante Pico Del	
Ejercicio	
Resultado Prueba De Estrés Con Talio	
Presión Arterial En Reposo (mm Hg)	
Nivel De Azúcar En Ayunas (mg/dl)	
Frecuencia Cardiaca Máxima Alcanzada	
Depresión De Onda ST Inducida Por Ejercicio (En	
Relación Al Reposo)	
Numero De Vasos Principales Coloreados Por La	
Floración	



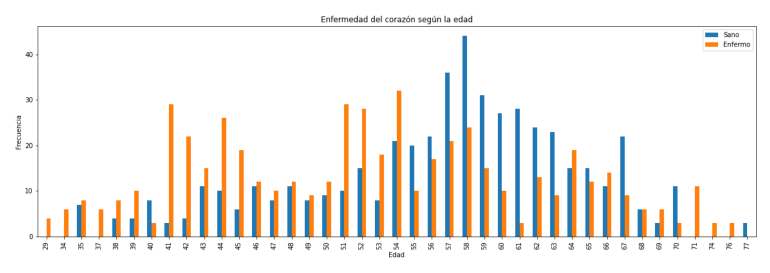




Enfermedad Del Corazón Según Indicadores

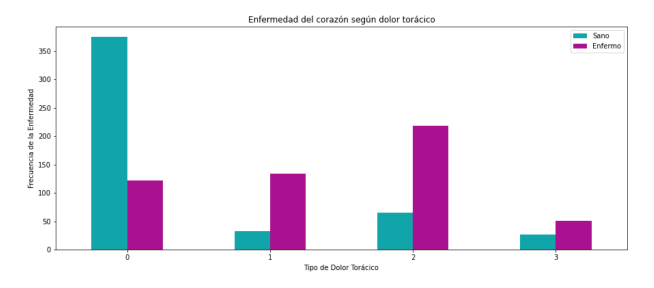
Los siguientes gráficos presentan información sobre la frecuencia en la que se ha detectado o no la enfermedad en diferentes pacientes, según ciertos indicadores.

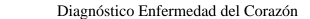
Frecuencia Según Edad



Frecuencia Según Dolor Torácico

- 0: Angina Típica
- 1: Angina Atípica
- 2: Dolor No-Anginoso
- 3: Asintomático



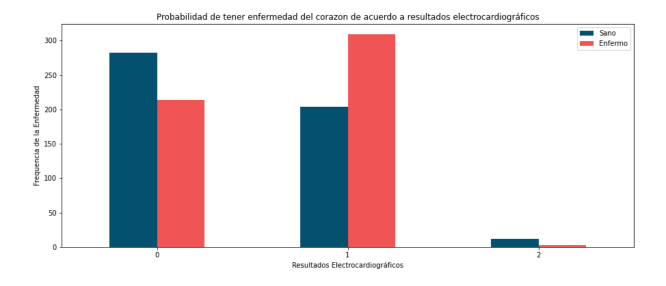






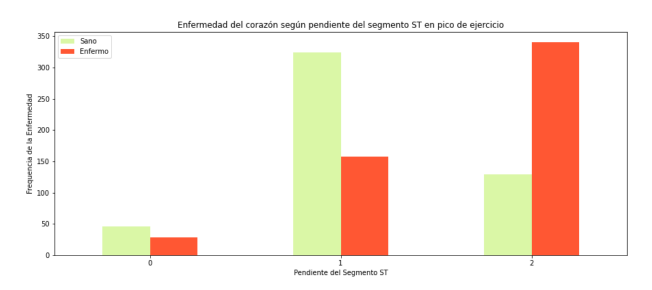
Frecuencia Según Resultados Electrocardiográficos

- 0: Sin Resultados Relevantes
- 1: Anormalidad en Onda ST-T
- 2: Hipertrofia ventricular Izquierda Posible o Definitiva



Frecuencia Según Pendiente del Segmento ST

- 0: Ascendente (ritmo cardiaco mejora con el ejercicio)
- 1: Plana (cambio mínimo)
- 2: Descendente (signos de corazón enfermo)





Diagnóstico Enfermedad del Corazón



Frecuencia Según Nivel de Azúcar en Ayunas

- 0: Es menor a 120
- 1: Es mayor a 120

