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 ágil su identificación*.*

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del Paciente: | Fecha y Hora  Diagnóstico: |
| Identificación: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Resultado:** |  |
| **Precisión:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Indicador | Valor |
| Edad |  |
| Género |  |
| Tipo De Angina |  |
| 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 |  |
|  |  |