# Informe de inferencia ECG - paciente 18792

Generado: 2025-09-30 00:13:51

### Datos del paciente

patient\_id: 18792 Sexo: Masculino

Edad: 55 (Mediana edad (40-64))

Altura: No disponible

Peso: 70 kg

IMC: No disponible

## Informe clínico (LLM)

Informe Clínico:

Paciente con ID 18792 (Edad: 55 años, Sexo: Masculino)

-----

#### ### Predicción e implicaciones clínicas

El análisis automático del ECG de 12 derivaciones ha detectado un patrón normal (NORM), con una probabilidad del 69,20%. Sin embargo, es importante tener en cuenta que el modelo también ha identificado posibles alteraciones ST/T (STTC) y trastornos de conducción (CD). Aunque la probabilidad de estas últimas es menor, se recomienda una evaluación más detallada.

#### ### Nivel de confianza

La clase ganadora del modelo es ECG normal (NORM), con una probabilidad superior al 60%. Sin embargo, las posibles alteraciones ST/T y trastornos de conducción presentan probabilidades significativas (STTC: 10,09%, CD: 5,77%).

### Pruebas/controles adicionales recomendados y limitaciones del modelo

A pesar de que el modelo ha detectado un patrón normal, es importante realizar una evaluación clínica completa para confirmar los resultados. Además, se recomienda realizar un ECG de 12 derivaciones adicional en caso de presentar síntomas cardíacos o si el modelo detecta patrones anómalos en futuras evaluaciones.

### Recomendaciones de estilo de vida/preventivas alineadas con los datos del paciente y con su diagnóstico (clase ganadora)

El paciente presenta un peso normal (70 kg), por lo que se recomienda mantener una dieta equilibrada y realizar ejercicios físicos regulares para mantener el peso adecuado. Además, es importante controlar factores de riesgo cardiovascular como la presión arterial, el colesterol y el azúcar en sangre. Se recomienda también evitar hábitos perjudiciales como el tabaco y el consumo excesivo de alcohol.