Informe de inferencia ECG - paciente 7071

Generado: 2025-10-03 14:31:52

Datos del paciente

patient_id: 7071 Sexo: Femenino

Edad: 56 (Mediana edad (40-64))

Altura: 160 cm Peso: 105 kg

IMC: 41.0 (Obesidad)

Sugerencia: intervención para control ponderal y factores de riesgo.

Informe clínico (LLM)

Informe clínico del paciente 7071:

Predicción e implicaciones clínicas:

La predicción del modelo indica una ECG normal (NORM), lo que sugiere que el electrocardiograma no muestra signos de enfermedad cardíaca significativos. Sin embargo, es importante destacar que la probabilidad de alteraciones ST/T (STTC) es relativamente alta, lo que puede indicar la presencia de cambios en la onda T o la curva ST.

Nivel de confianza:

La clase ganadora, NORM, tiene una probabilidad del 67.92%, lo que indica un nivel alto de confianza. Sin embargo, la segunda clase más probable es STTC, con una probabilidad del 13.16%. Esto sugiere que el modelo no está completamente seguro y que se deben realizar pruebas adicionales para confirmar o descartar la presencia de alteraciones en la onda T o la curva ST.

Pruebas/controles adicionales recomendados y limitaciones del modelo:

Aunque el modelo predice una ECG normal, es importante realizar un seguimiento cardíaco más detallado y realizar pruebas adicionales para descartar la presencia de enfermedad subyacente. La obesidad del paciente (IMC 41.0) puede aumentar el riesgo de enfermedad cardiovascular, por lo que se recomienda realizar un seguimiento cardíaco regular y realizar pruebas de función cardíaca.

Recomendaciones de estilo de vida/preventivas:

En vista de la obesidad del paciente y su edad (56 años), se recomienda:

- * Realizar ejercicio regularmente, como caminar o correr durante 30 minutos al día.
- * Mantener un peso saludable a través de una dieta equilibrada y moderada en calorías.
- * Evitar el estrés y realizar técnicas de relajación, como la meditación o el yoga.
- * Realizar un seguimiento cardíaco regular con su médico.

Es importante destacar que estas recomendaciones están orientadas a reducir el riesgo cardiovascular y mejorar la salud general del paciente.