

**Paciente**  
157Fc3F ... Fabec26

**ID de Paciente**  
acc9530 ... 0c0ef52

**Nombre del estudio**  
Torax

**Fecha del estudio**  
01/01/2000

**Edad**  
80

**Género**  
F

## REPORTE DE ANÁLISIS AUTOMATIZADO POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL

La siguiente radiografía de tórax se analizó utilizando un sistema de inteligencia artificial. Se utilizaron las imágenes de frente y perfil. Se observó al menos un hallazgo en el estudio para revisión por el especialista.

### HALLAZGOS RADIOLÓGICOS

El estudio presenta los siguientes hallazgos para evaluación:

- Revisar Hallazgos Pleurales (95%)
- Revisar Cardiomegalia (91%)
- Revisar Derrame Pleural (91%)

### ACLARACIÓN PARA EL MÉDICO

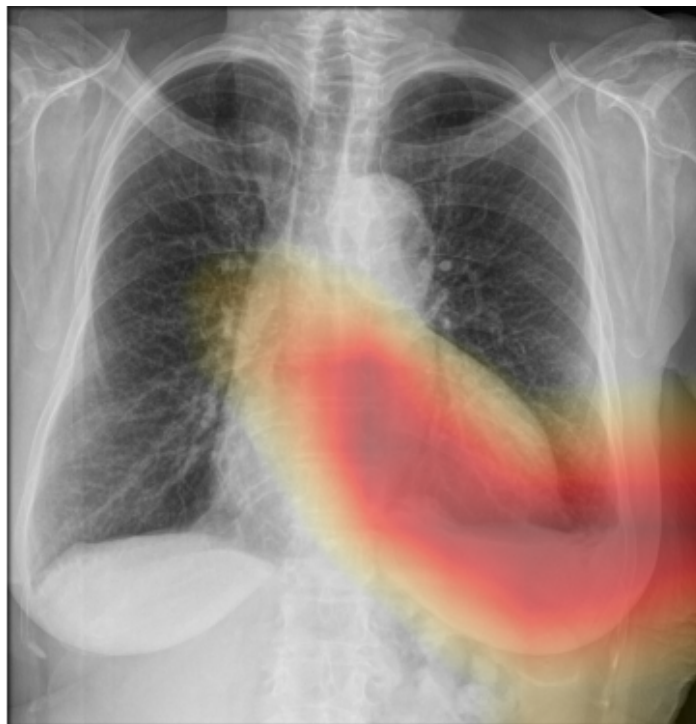
El porcentaje presente en cada hallazgo refleja el grado de certeza que posee el algoritmo para su predicción. Cuanto más alto el porcentaje, mayor es el grado de certeza ante un determinado hallazgo. Por el contrario, porcentajes más bajos, reflejan un menor grado de certeza. Esto puede deberse a factores del entrenamiento del algoritmo o propios de la imagen (hallazgo pequeño, atípico o imagen de baja calidad). Los mapas de calor son una representación visual de los sectores de la radiografía que fueron más relevantes para el algoritmo de inteligencia artificial en su predicción. Sin embargo, estas áreas pueden no necesariamente coincidir con los sectores radiológicamente relevantes para el diagnóstico del hallazgo.

### ACLARACIÓN PARA EL PACIENTE

Este reporte es generado por un sistema de inteligencia artificial de soporte para uso exclusivo de los profesionales médicos. En consecuencia, este reporte no podrá considerarse como un diagnóstico médico ni como una opinión médica y, por tanto, no reemplaza el diagnóstico o la opinión médica del profesional responsable a cargo. La información contenida en este informe no es exhaustiva ni podrá considerarse como tal y no queda exenta de cualquier limitación o error pudiendo incluso ser distinta a la opinión del médico tratante quien será el único profesional responsable capacitado para elaborar un diagnóstico. Siga siempre todas las recomendaciones del profesional médico tratante.

## Áreas de interés

### Proyección PA



### Proyección PA ORIGINAL

