Fecha del an⊠lisis: 2025-09-14 13:17:31

ID de l Paciente: No especificado

RESULTADO DEL DIAGN⊠STICO

Clasificaci⊠n: VIRAL

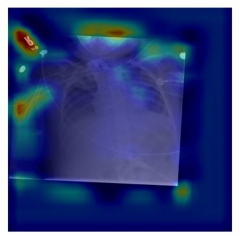
Probabilidad: 88.82%

Confianza: ALTA

ANIILISIS VISUAL



An⊠lisis Grad-CAM:



Grad-CAM (Gradient-weighted Class Activation Mapping):

- □ Las ⊠reas rojas/amarillas indican regiones que m⊠s influyen en el diagn⊠stico
- ☐ Las ☐reas a zules/verdes tienen menor impactoen la decisi☐n del modelo
 ☐
- ☑ Esta visualizaci⊠n ayuda a entender qu☑ partes de la imagen son m⊠s relevantes

AVISO LEGAL IMPORTANTE

- Este software es una herramienta de APOYO al diagn

 stico m

 dico
- ☐ Los resultados de bein ser SIEMPRE validados por un profesional m⊞dico
- ⊠ NO de be utilizarse como ⊠nico criterio para el diag n⊠stico
- $\ensuremath{\mathbb{Z}}$ El diagn $\ensuremath{\mathbb{Z}}$ stico final es responsabilidad exclusiva de l $\ensuremath{\mathsf{m}}$
- En caso de emergencia, consulte inmediatamente con un profesional de la salud