

Fecha: 03/04/2025 \$828.809 Vpe pág:

\$3.766.230 Vpe portada: \$3.766.230

Tirada: Difusión: Ocupación:

Audiencia:

30.000 10.000 10.000 22,01%

ACTUALIDAD Sección: Frecuencia: DIARIO

Pág: 11

Opinión

Avances en imagenología para la detección de secuelas pulmonares post COVID-19

Vpe:

El Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, director de la OMS, se-ñaló en su último informe que "sigue habiendo grandes avances en la salud mundial; miles de mi-llones disfrutan de mejores servicios y mayor protección ante emergencias sanitarias". Sin embargo, la pandemia de COVID-19 borró una década de progreso en la esperanza de vida, resaltando la importancia de fortalecer la seguridad sanitaria y garantizar eguidad en salud.

En este contexto, la imagenología juega un papel clave en la detección de secuelas pulmona-res post-COVID-19. La radiografía de tórax y la tomografía com-putarizada (TC) de alta resolución han demostrado ser herramientas fundamentales para identificar daños pulmonares en etapas tempranas.

La TC de alta resolución es rá-pida y accesible, con una sensibi-lidad de hasta el 97%. En algunos casos, sus hallazgos pueden pre-ceder a la positividad de la prue-ba RT-PCR. La radiografía de tó-rax es la prueba inicial recomendada, mientras que la TC se reserva para detectar complicacio-nes, confirmar diagnósticos o resolver discrepancias clínicas y analíticas.

Las secuelas respiratorias post-COVID-19 afectan entre el 10% y el 70% de los pacientes secuelas respiratorias recuperados. Entre ellas desta-can la disnea, el deterioro de la función pulmonar y alteraciones

intersticiales como la fibrosis pulmonar. Aunque la mayoría de los pacientes no presentan complicaciones ni requieren seguimien-to específico, aquellos con cua-dros moderados o graves que necesitan monitoreo clínico y radio-lógico. Actualmente, existen pocos protocolos sobre el segui-miento a largo plazo, pero muchos hospitales han implementado consultas especializadas para atender estas necesidades.

Autoridades dan cuenta de la importancia de dar seguimiento a secuelas como la fibrosis y el tromboembolismo pulmonar, re-conociendo que otras complicaciones también requieren evaluación imagenológica

A cinco años de la pandemia,

las consecuencias clínicas a largo plazo aún no se comprenden del todo. Dado el impacto multisistémico del virus, es necesario un en-foque multidisciplinario con la par-ticipación de atención primaria, imagenología, rehabilitación, neu-mología y otras especialidades.

Un estudio del Hospital Univer-sitario Ramón y Cajal (España) evaluó 100 pacientes post-CO-VID-19 y propuso estrategias de seguimiento. Se recomienda una primera evaluación telefónica a las cuatro semanas del alta y una ra-diografía de control a las 12 semanas. Si no hay alteraciones, el segui-miento puede finalizar. En caso contrario, se debe realizar una TC de alta resolución o una angio-TC para descartar afectación pulmonar intersticial o vascular. Si se confirman daños, se deriva al paciente a unidades especializadas.

Para optimizar el seguimiento, el Servicio de Imagenología noti-fica al clínico sobre radiografías con secuelas significativas, solici-tando estudios adicionales cuando es necesario. Idealmente, la TC debe realizarse con técnica volu-métrica de alta resolución (cor-tes <1.5 mm y algoritmos de al-ta frecuencia). En pacientes con antecedentes de tromboembolis-mo pulmonar, se recomienda el uso de contraste intravenoso.

El COVID-19 ha generado se-cuelas pulmonares significativas, requiriendo estrategias de diag-nóstico y tratamiento a largo plazo. Es fundamental que los cenErnesto Castillo Eyzaguirre Académico Tecnología Médica Universidad Andrés Bello



tros especializados dispongan de los recursos necesarios para eva-luar y manejar estas complicaciones. Un estudio reciente de la Universidad de Chile (2024) re-veló que el 30% de los pacientes recuperados han desarrollado se-cuelas pulmonares como fibrosis,

neumonitis y tromboembolismo. Como académicos del área de la salud, es nuestra responsabilidad formar profesionales com-prometidos con el bienestar de los pacientes y preparados para enfrentar los desafíos que esta enfermedad plantea.