

NOMBRES Y APELLIDOS: SAMARA NERY CEDULA DE IDENTIDAD: 19073837-2

EDAD: 5 AÑOS.

ESTUDIO: TOMOGRAFIA DE TORAX A/R CON CONTRASTE

FECHA DEL ESTUDIO: 28.09.2024

INFORME

Estudio realizado en tomógrafo Multidetector marca GE modelo Lightspeed VCT de 128 cortes, según protocolo standard de la Institución.

Discretos cambios fibroatelectasicos basales bilaterales.

Se observa engrosamiento subpleural basal derecho asociado a derrame pleural leve.

Micronódulo subpleural en segmento lateral de lóbulo superior derecho.

Hilios pulmonares, bifurcación carinal y bronquios simétricos de configuración anatómica normal.

Mediastino de diámetro normal, posición central, sin presencia de LOES en ninguno de sus compartimientos, con persistencia de tejido tímico.

Ganglios linfáticos mediastinales pretraqueal mide 1.2 cm, precarinal 1.0 cm y axilares bilaterales a predominio derecho mide 1.2 cm.

Corazón de tamaño y posición normales con adecuada amplitud de sus cavidades.

En fase angiográfica se evidencia grandes vasos intratorácicos y supraaorticos de trayecto y calibre conservado.

Tejidos blandos y estructuras óseas del tórax sin alteraciones.

CONCLUSION:

- 1. DISCRETOS CAMBIOS FIBROATELECTASICOS BASALES BILATERALES.
- ENGROSAMIENTO SUBPLEURAL BASAL DERECHO ASOCIADO A DERRAME PLEURAL LEVE.
- 3. MICRONÓDULO SUBPLEURAL EN SEGMENTO LATERAL DE LÓBULO SUPERIOR DERECHO.
- 4. ADENOPATIAS MEDIASTINALES Y AXILARES BILATERALES.

C.I 20.846.086

Para ver los resultados de tu estudio escanea este codigo Usuario: cédula del paciente

Contraseña: fecha de nacimiento

NOTA: Conserve usted este estudio, preséntelo en su próxima cita para análisis radiológico comparativo. De requerir tomografia control es indispensable que presente las imágenes.





