

Bogotá, 02 de julio de 2021

Señores  
**REDIMED**  
CIUDAD

---

PACIENTE: **JANETH ALEXANDRA ESCOBAR BELLO**  
ID: **52120899CC**  
Dosis Radiacion : 198.33 DLP

***“El presente estudio se practicó con todos los procesos establecidos de bioseguridad pertinentes y con la debida utilización de elementos de protección personal - EPP -, de conformidad con las normas establecidas por el Ministerio de Salud y Protección Social para el manejo de la pandemia”.***

TAC DE TORAX SIMPLE DE ALTA RESOLUCION:

En equipo multicorte de 16 canales se realizaron cortes de alta resolución sobre el parénquima pulmonar desde la horquilla esternal hasta las cúpulas diafragmáticas.

INDICACION: Antecedente de COVID manejado en casa el 11 de junio de 2021. Disnea.

Comparación: No se cuenta con estudios previos.

HALLAZGOS:

Se observan zonas confluentes en vidrio esmerilado asociado a engrosamiento de los septos inter e intralobulillares, conformando un patrón en "adoquín desordenado". Se observan algunas bronquiolectasias asociadas.

La traquea y los bronquios fuente son de calibre normal.

No hay adenomegalias.

El mediastino es de apariencia usual.

Las estructuras vasculares tienen curso y calibre normal.

No se observan lesiones óseas.

CONCLUSION:

Los hallazgos descritos en los parénquimas pulmonares probablemente son residualesal

Bogotá, 02 de julio de 2021

Señores  
**REDIMED**  
CIUDAD

---

PACIENTE: **JANETH ALEXANDRA ESCOBAR BELLO**  
ID: **52120899CC**  
Dosis Radiacion : 198.33 DLP

proceso infeccioso viral reciente.



**DR. ANDRES FELIPE RODRIGUEZ GONZALEZ**  
Medico Radiólogo –R.M. 91542898