**PACIENTE: TORRES VELARDE JUAN.** 09 de noviembre del 2019

**AFILIACIÓN: 24109405404.**

**ESTUDIO SOLICITADO: TAC SIMPLE Y CONTRASTADA DE TORAX Y ABDOMEN Y PELVIS.**

**DX DE ENVIÓ: SX CONSUNTIVO.**

**HALLAZGOS ESPECIFICOS**

**Tejido óseo:** con cambios osteodegenerativos marcados, sin soluciones de continuidad, ni lesiones osteoblásticas u osteolíticas.

**Pulmón derecho:** en su lóbulo inferior en segmento basal posterior se aprecian dos lesiones nodulares de morfología ovalada de márgenes bien definidos hipodensas, que miden 66 x 64 x 36 mm, con densidad de 97 UH y la de menor tamaño con medida de 34 x27 x 22 mm con densidad de 67 UH ambas presenta hallazgos agregados con engrosamiento intersticial peri lesional y aumento de la densidad en vidrio despulido.

**Pulmón izquierdo**: se observan de forma y tamaño normal, de densidad conservada, parénquima con adecuado trayecto vascular, sin presencia de afectación del espacio aéreo, o alveolar.

**Mediastino**: las estructuras vasculares del mediastino se observan en situación habituales. Se observa en la pared de la aorta múltiples placas ateromatosas calcificadas.

El corazón se observa en su situación habitual de morfología, tamaño y densidad normal, aparentemente sin lesiones. La tráquea se encuentra central, en situación habitual, sin desviaciones, de calibre normal, presentado en su interiordensidades de tejido blandos en relación a expectoraciones. Bronquio principal derecho a izquierdo de situación habitual, morfología y calibre normales, sin lesiones.

**Diafragma**: ambos se observan de situación, forma y tamaño normal, sin datos de soluciones en la continuidad.

En lo valorable de abdomen se aprecia abundante líquido libre de contenido hipodenso.

**IMPRESIÓN DIAGNOSTICA**

* **NODULOS LOCALIZADOS EN SEGMENTO BASAL POSTERIOR DE PULMON DERECHO, QUE ESTAN EN RELACION A AFECCION TUMORAL A DISTANCIA DE PRIMARIO CONOCIDO.**
* **AORTOESCLEROSIS.**
* **ENFERMEDAD DEGENERATIVA DE COLUMNA.**
* **EDEMA DE TEJIDOS BLANDOS.**
* **LIQUIDO LIBRE EN CAVIDAD ABDOMINAL.**

**Atentamente**

**Dr. Froylan Mendoza Salas.**

**Especialista en Radiología e Imagen.**

**Mat. 98262555.**