

## Neumonía Secundaria a Discinesia Ciliar Primaria

### Exámenes de Laboratorio:

Tabla 1: Hemograma: muestra leucocitosis con desviación a la izquierda. Autoría Propia

#### Biometría Hemática

Indicador	Valor
Leucocitos	12.3 x 10 <sup>9</sup> /L
Neutrófilos	93 %
Eosinófilos	4 %
Basófilos	2 %
Glóbulos Rojos	4 200 000
Hematocrito	39 %
Hemoglobina	12.7
Plaquetas	225 x 10 <sup>9</sup> /L

Tabla 2: Muestra los valores de la gasometría arterial obtenida del paciente. Autoría propia

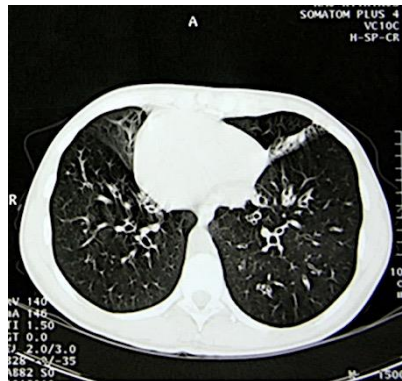
#### Gasometría arterial

Indicador	Valor
PO <sub>2</sub>	55 mm Hg
PCO <sub>2</sub>	28 mm Hg
pH	7.45
HCO <sub>3</sub>	19 mmol/L
Lactato	3.2 mmol/L

### Exámenes de imagen o estudios radiológicos:



**Figura 1.** Radiografía de Tórax: Presencia del ápex cardiaco hacia la derecha, opacidad o consolidación pulmonar basal bilateral, con aspecto inflamatorio perihiliar y broncograma aéreo sugestivo de cuadro neumónico lobar; engrosamiento peribronquial bilateral, con presencia de hiperinsuflación pulmonar. Cámara gástrica en posición derecha, lo que sugiere situs inversus.



**Figura 2.** Tomografía de Tórax: Engrosamiento peribronquial y de los septos perilobulillares.



**Figura 3.** Senos paranasales: Presencia de inflamación, opacidad, congestión e hipertrofia de la mucosa nasal, sugestiva de sinusitis.



**Figura 4.** Electrocardiograma: Obsérvese que la onda P, complejos QRS y onda T son negativas en las derivaciones DI, DII y aVL, mientras que en la derivación aVR las ondas son predominantemente positivas. Trastorno de repolarización ventricular de cara lateral.