*INFORME RADIOLÓGICO*

***PACIENTE******:*** *NAZARIO TUMBALOBOS CABANA*

***EXAMEN*** ***:*** *RAYOS X DE TORAX AP/LATERAL*

***INDICACIÓN :*** *295*

***FECHA*** ***:*** *20-03-2019*

# *EL EXAMEN RADIOGRÁFICO DEL TORAX TOMADO EN INCIDENCIA FRONTAL PA Y LATERAL DERECHA DE PIE, MUESTRA:*

* *Presencia de múltiples imágenes en anillo correspondientes a los bronquios dilatados.*
* *Asimismo se aprecian imágenes (en riel de tren) lineales que corresponden a las paredes bronquiales engrosadas.*
* *Presencia de múltiples radio opacidades difusas de forma variable que corresponde a impactación de moco o secreciones tanto a nivel basal como hiliar.*
* *Disminución de la aireación del campo pulmonar derecho con presencia de tracto fibroso para hiliar correspondiente a tracto atelectasico.*
* *Hilios prominentes.*
* *Incremento difuso de la trama intersticial en relacion con fibrosis.*
* *Senos costodiafragmáticos y cardiofrénicos libres.*
* *Silueta cardiovascular conservada.*
* *Botón aórtico prominente el cual desplaza a la traquea.*
* *Hemidiafragmas en posición normal.*
* *Esqueleto óseo representado dentro de la normalidad.*

***IDx:***

* *HALLAZGOS RADIOLOGICOS EN RELACION CON BRONQUIECTASIAS BILATERAL + FIBROSIS DIFUSA Y ATELECTASIA PULMNONAR DERECHA.*

*ATENTAMENTE,*

