*INFORME RADIOLÓGICO*

***PACIENTE******:*** *MARCOS DANIEL DIAZ*

***EXAMEN*** ***:*** *RAYOS X DE TORAX*

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *10-04-2019*

# *EL ESTUDIO RADIOLÓGICO DEL TÓRAX REALIZADO EN INCIDENCIA FRONTAL PA DE PIE, MUESTRA:*

*Tráquea de posición y calibre conservados.*

*Líneas paratraqueales continuas.*

*Aorta y botón aórtico de posición, calibre y morfología habitual en atención al grupo etario.*

*Hilios pulmonares mantienen ángulo, posición y densidad conservados.*

*Dibujo pulmonar vascular de calibre y distribución habitual.*

*Mediastino, muestra contornos y líneas paramediastinales conservadas.*

*Silueta cardiovascular de posición y dimensiones conservadas.*

*Campos pulmonares de transparencia conservada en forma comparativa.*

*No es delimitable imagen de consolidación o compromiso alveolar definido en las áreas representadas.*

*Cúpulas diafragmáticas, derecha e izquierda mantienen posición y morfología conservada.*

*Senos costofrénico y cardiofrénicos libres.*

*Estructuras blandas del tórax no han mostrado alteraciones radiográficas.*

*Se evidencia trazo de fractura completa y en forma transversal, a nivel distal del 6to arco costal del HTD (flechas) la cual no muestra cabalgamiento de sus cabos óseos.*

***IDx:***

*HALLAZGOS RADIOLOGICOS COMPATIBLES CON FRACTURA DEL 6TO ARCO COSTAL DEL HTD.*

*PULMONES RADIOLOGICAMENTE CONSERVADOS.*



*ATENTAMENTE,*