*INFORME RADIOLÓGICO*

***PACIENTE******:*** *YESICA CAHUA ARIAS*

***EDAD :*** *27 AÑOS*

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

***INDICACIÓN :*** *214*

***FECHA*** ***:*** *20-04-2019*

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

* *Infiltrado parenquimal de tipo alveolo intersticial involucrando región basal del hemitórax derecho, se asocia a obturación del seno costofrénico e imagen hiperclara de morfología redondeada cuyo diámetro es de 16 x 12mm.*
* *El resto del parénquima pulmonar bilateral muestra incremento del intersticio y prominencia de los hilios pulmonares.*
* *Senos costo y cardiofrénico del hemitórax izquierdo libres.*
* *Silueta cardiovascular conservada.*
* *Hemidiafragmas en posición normal.*
* *Esqueleto óseo representado dentro de la normalidad.*

***IDx:***

* *HALLAZGOS RADIOLÓGICOS EN RELACIÓN CON PROCESO PLEURO – PARENQUIMAL BASAL DERECHO DE EAD.*
* *D/C ETIOLOGIA ESPECÍFICA.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y EXÁMENES DE LABORATORIO.*

*ATENTAMENTE,*

