



<b>Paciente:</b> ROBINSON OVALLES RAMIREZ	
<b>Documento:</b> :71256217	<b>Sexo:</b> :M
<b>Edad:</b> 33 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-19
<b>Estudio:</b> RADIOGRAFIA DE SENOS PARANASALES	
<b>Tecnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b>	

Los senos paranasales frontales, maxilares, etmoidales y esfenoidal se encuentran adecuadamente neumatizados.

Buena definición de sus paredes.

Sus contornos son lisos y bien delimitados, sin adelgazamiento ni engrosamiento localizado de las corticales. Bien neumatizadas las celdillas mastoideas en forma bilateral.

No se identifica engrosamiento mucoso.

El tabique nasal se encuentra en posición central. Los tejidos blandos intranasales son simétricos y de aspecto normal.

No se identifican alteraciones en los peñascos temporales.

En los tejidos blandos no se identifican cuerpos extraños radio-opacos y no hay engrosamientos focales.

Órbitas, arcos cigomáticos, articulaciones cigomático frontales y cigomático maxilares son normales

**CONCLUSIÓN:** Rx de senos paranasales dentro de límites normales.

Dr(a).JUAN GONZALO VELEZ RESTREPO  
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA  
Reg. Medico: 9915-91  
UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA