



Paciente: JOHANA MILENA PINO REYES	
Documento: :43272079	Sexo: :F
Edad: 34 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-30
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE OIDO PEÁ'ASCO Y CONDUCTO AUDITIVO INTERNO (CORTES AXIALES Y CORONALES)-	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

Técnica:

Estudio con cortes axiales, coronales y reconstrucciones multiplanares, sagitales en fase simple, centrada en ambos oídos.

Pabellones auriculares son normales.

Segmento óseo y cartilaginoso del oído externo de manera bilateral son normales.

Lo visualizado de las membranas timpánicas es normal.

Oídos medio en los segmentos supra, meso e hipotimpánico son normales. Cadena de huesecillos de manera bilateral es normal. Ventanas redonda y oval son normales.

Espacios de Prussak y el scutum de manera bilateral son normales.

No hay signos de otoespongiosis ni de oto esclerosis.

Sistema vestibulococlear de manera bilateral es normal.

Lo visualizado de los diferentes segmentos del nervio facial es normal.

Acueductos vestibular y coclear de manera bilateral son normales.

Antros mastoideos y mastoides sin evidencia de alteraciones de manera bilateral.

Estructuras óseas a nivel de la base del cráneo y forámenes neurovasculares son normales.

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