

Nombre del paciente	MANUELA ANDREA DUSSAN PINZON	Fecha	2022-03-12
Identificación	CC 1233904021	Hora	09:19:59 pm
Estudio:	TAC SENOS PARANASALES O CARA (CORTES AXIALES Y CORONALES)	Sede	CL CALLE 100
Edad:	23 años 2 meses 16 días		

ESCANOGRAFIA DE SENOS PARANASALES

Motivo del estudio: Obstrucción nasal y deformidad naso-septal

TECNICA: Estudio realizado en secuencias axiales y coronales simples en equipo multidetector en los senos paranasales, haciendo énfasis en complejos ostiomeatales.

HALLAZGOS:

Las estructuras óseas que conforman el macizo facial se encuentran preservadas.

Ocupación con material de densidad de tejidos blandos del seno maxilar izquierdo con mínimo nivel hidroaéreo en el seno esfenoidal del mismo lado.

Quiste retención mucosa en seno maxilar derecho.

Adecuado desarrollo y neumatización de las demás cavidades paranasales.

Los recesos esenoetmoidales y frontales se encuentran permeables.

Unidad ostiomeatal izquierdo obstruido.

Neumatización de ambos cornetes medios como alerta anatómica, predominio izquierdo.

El tabique nasal se encuentra desviada hacia la izquierda entrando en contacto con el cornete inferior de este lado obstruyendo la permeabilidad de dicha cavidad.

Laterorrinia hacia la izquierda.

La región rinofaríngea está libre.

Los tejidos blandos son de apariencia usual.

Celdillas mastoideas y órbitas sin alteraciones.

CONCLUSION:

Hallazgos en cambios inflamatorios crónicos del seno maxilar izquierdo con obstrucción de su vía drenaje y agudo en el seno esfenoidal del mismo lado.

Desviación del tabique nasal hacia la izquierda con signos obstructivos y laterorrinia hacia el mismo lado.

Informe validado electrónicamente por:

Jimena Ortiz Liévano

MÉDICO RADÍÓLOGO

No. registro: 52880348

Fecha y hora de firma: 15-03-2022 10:32