

| DATOS DEL PACIENTE | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|------|---------------------|
| CHAVEZ BOTELLO JOSE LUIS | 323847 | M | 81 | 08-02-1941 |
| Nombre | ID | Género | Edad | Fecha de nacimiento |
| DATOS DEL ESTUDIO | | | | |
| S.P.N | CT | 27-04-2022 15:38:13 | | |
| Estudio | Modalidad | Fecha de realización | | |
| A.Q.C | 27-04-2022 15:55 | 27-04-2022 16:29:54 | | |
| Médico referidor | Fecha de recepción | Fecha de interpretación | | |

TOMOGRFIA COMPUTADA DE SENOS PARANASALES

INFORMACION CLINICA. Traumatismo.

MÉTODO DE ESTUDIO. Con equipo de tomografía computada se efectuaron cortes y coronales desde el paladar duro hasta el borde superior de los senos frontales y desde el borde posterior del esfenoides hasta la nariz, en fase simple, observando:

DESCRIPCION:

Tejidos blandos sin alteraciones. Las estructuras óseas muestran mineralización cualitativamente normal, no lesiones líticas o blásticas, ni soluciones de continuidad patológicas.

Senos frontales muestran desarrollo acorde a la edad referida. Neumatización completa de ambas cavidades, sin evidencia de engrosamientos de la mucosa, lesiones ocupativas o niveles hidroaéreos.

Senos maxilares muestran desarrollo acorde a la edad referida. Neumatización completa de ambas cavidades, sin evidencia de engrosamientos de la mucosa, lesiones ocupativas o niveles hidroaéreos.

Las celdillas etmoidales de morfología normal, integridad de las trabeculaciones óseas y láminas papiráceas.

Seno esfenoidal de aspecto normal, sin evidencia de niveles hidroaéreos o engrosamiento de mucosa.

Orbitas aparentemente íntegras.

El septum nasal desviado a la izquierda con saliente osea que contacta al cornete medio ipsilateral.

Los huesos nasales son largos y regulares.

Cornetes de morfología y situación normales.

La faringe y las demás estructuras parafaríngeas sin evidencia de alteración estructural.

IMPRESION DX:

Desviacion del septum nasal a la izquierda.

Dr. Flavio Uriel Dominguez Mendez
Médico Radiólogo
Ced. Prof. 7049319