INFORME ESTRUCTURADO DE SENOS PARANASALES PARA PATOLOGÍA INFLAMATORIA NASOSINUSAL

PROTOCOLO

Se realiza TC basal de senos paranasales con cortes axiales y recontrucciones multiplanares.

DESCRIPCIÓN Y COMENTARIO

1. OPACIDAD DE LOS SENOS PARANASALES (Puntuación Lund-Mackay, 0-24 puntos)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sistema sinusal**   | **Izquierdo**  | **Derecho**  | Remodelación, erosión o engrosamiento óseo  |
| Maxilar (0, 1, 2)   |     |     |  |
| Etmoides anterior (0, 1, 2)   |     |     |  |
| Etmoides posterior (0, 1, 2)   |     |     |  |
| Esfenoides (0, 1, 2)   |     |     |  |
| Frontal (0, 1, 2)   |     |     |  |
| Complejo osteomeatal (sólo 0 ó 2)\*   |     |     |  |
| Puntuación total   |     |     |  |

1. FOSAS NASALES
* Mucosa:
	+ sin alteraciones
	+ engrosamiento mucoso leve – moderado – severo de aspecto (no) polipoideo de predominio en …..  / pólipos focales en ……
* Septo:
	+ centrado
	+ desviación izquierda – derecha / configuración sigmode.
	+ Espolón óseo de …. mm  a la izquierda – derecha
	+ Perforación septal en ……..  de …. mm.
* Cornetes:
	+ Sin alteraciones
	+ Neumatización de cornete medio izquierdo – derecho /   izquierdo
	+ Inversión paradójica de cornete medio izquierdo – derecho / hipoplasia  de cornete ….
* Vía aérea:
	+ permeable
	+ parcialmente obstruida en ……
	+ opacificada de forma difusa.
1. NASOFARINGE
* Sin alteraciones
* Engrosamiento difuso de la mucosa
* Engrosamiento focal izquierdo-derecho de la mucosa a valorar con exploración clínica.
1. HALLAZGOS PREQUIRÚRGICOS DE INTERÉS

|  |  |
| --- | --- |
| Estructura Anatómica Crítica  | Elementos a Evaluar y Documentar/Reportar |
| Lámina cribosa | Clasificación de Keros (tipo I–III) * Derecha
* Izquierda

Dehiscencia ósea de la base del cráneo |
| Lámina papirácea | Íntegra / dehiscente  |
| Célula de Onodi  | Presente / ausenteDehiscencia del nervio óptico dentro de la célula de Onodi  |
| Neumatización del seno esfenoidal | Patrón de neumatización (conchal, preselar, selar) Neumatización en la base del cráneo y clinoides anterior Dehiscencia del canal carotídeo Septación del seno insertada en el canal carotídeo Dehiscencia del nervio óptico dentro del seno esfenoidal |
| Arteria etmoidal (anterior) | Identificar la escotadura etmoidal Presencia de neumatización supraorbitaria  |

1. OTROS HALLAZGOS

CONCLUSIÓN DIAGNÓSTICA

Clasificación de Keros



Neumatización del esfenoides

