

CARCINOMA SINONASAL INDIFERENCIADO.

AUTORES:

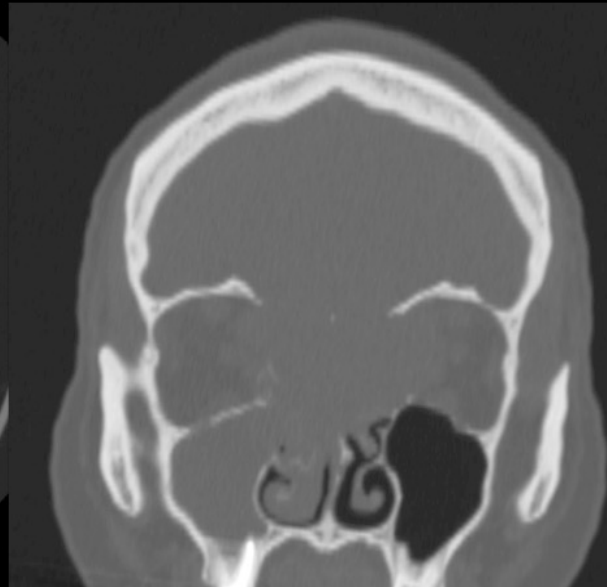
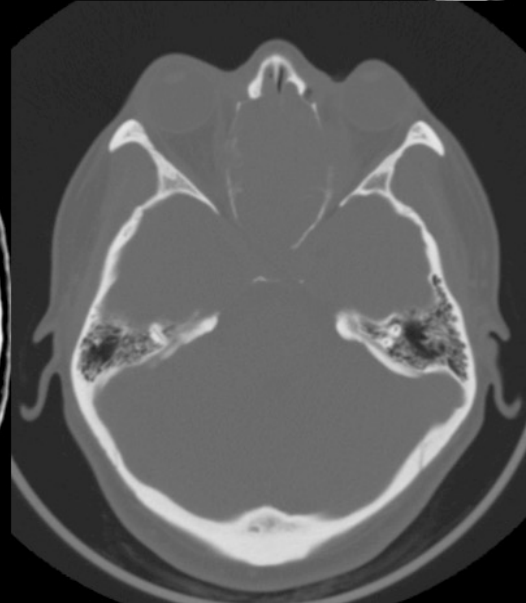
- ✉ DRA. LENES RADICE, MARTINA GUADALUPE
(MARTINALENES1@HOTMAIL.COM).
- ✉ DR. NAZR, PABLO.

INSTITUCIÓN: TOMOGRAFÍA COMPUTADA S.E- SALTA CAPITAL.



CASO

- Paciente sexo femenino, 40 años, con pérdida de la agudeza visual del ojo derecho y cefalea pulsátil 8/10 de 4 días de evolución.
- Se solicita una TC de cerebro con CEV.



TC cerebro con CEV.

Ventana de parénquima:

Lesión extra-axial, expansiva inhomogénea, de márgenes parcialmente definidos, presenta ávido realce tras CEV, con extensión hacia senos esfenoidales, frontales, ambas narinas, seno maxilar derecho y cavidades orbitarias. Además, presenta extensión intracraneal bifronto-basal.

Ventana ósea:

Dehiscencia y adelgazamiento en las celdillas etmoidales, paredes mediales de ambas órbitas, alas mayores del esfenoides y láminas perpendiculares del etmoides.

DISCUSIÓN

- El carcinoma sinonasal indiferenciado (CSNI) es un tumor poco común que se origina en los SPN: los más afectados son el seno etmoidal y el seno maxilar.
- Epidemiología: adultos entre los 40 y los 60 años.
- Factores de riesgo: exposición a químicos industriales, radiación ionizante, infección por HPV y TBQ.
- Síntomas: epistaxis, dolor facial, alteraciones visuales y dificultad para respirar.
- La TC y RM permiten evaluar el tamaño y extensión del tumor. La confirmación se realiza con biopsia.
- El tratamiento implica una combinación de CX, RT y QT. Sin embargo, debido a la agresividad tiende a una alta tasa de recurrencia y a metastatizar en otros sitios.

CONCLUSIÓN

- El CSNI es un tipo raro y agresivo de cáncer que se origina en los SPN. Se caracteriza por la falta de diferenciación celular y puede presentar síntomas inespecíficos que dificultan su diagnóstico temprano. Debido a esto, su pronóstico es poco favorable.

BIBLIOGRAFÍA

- Weerakkody Y, Knipe H, Yousaf D, Sinonasal carcinoma. Reference article, Radiopaedia.org (Accessed on 17 May 2024) <https://doi.org/10.53347/rID-152838>
- **Citation:** Weerakkody Y, Campos A, Deng F, et al. Sinonasal undifferentiated carcinoma. Reference article, Radiopaedia.org (Accessed on 17 May 2024) <https://doi.org/10.53347/rID-33601>
- Gaillard F, Sharma R, Mahmoud Q, et al. Meningioma. Reference article, Radiopaedia.org (Accessed on 17 May 2024) <https://doi.org/10.53347/rID-1659>
- Weerakkody Y, Elfeky M, Yap J, et al. Sinonasal lymphoma. Reference article, Radiopaedia.org (Accessed on 17 May 2024) <https://doi.org/10.53347/rID-35364>