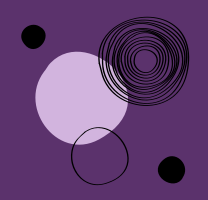


¿CÓMO SE RELACIONA LA NEURITIS OPTICA SECUNDARIA A SINUSITIS ESFENOIDAL CRONICA?



OBJETIVO

Identificar la relación existente entre la sinusitis esfenoidal y la neuritis óptica.

METODO DE INVESTIGACION

Revisión de 3 artículos científicos usados para el desarrollo de esta actividad.

¿¿QUÉ ES LA NEURITIS ÓPTICA?

La neuritis óptica es una inflamación del nervio óptico del ojo.

¿QUÉ ES LA SINUSITIS ESFENOIDAL?

Es una inflamación de la mucosa que reviste los senos paranasales (sinusitis) y en la mayoría de las veces también de la mucosa nasal (rinosinusitis).

SINTOMAS DE LA NEURITIS OPTICA

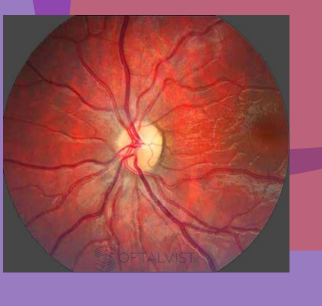
- Dolor ocular
- Pérdida de la visión en un ojo.
- Pérdida del campo visual.
- Pérdida de la visión del color (cromática).
- Ráfagas de luz.

SINTOMAS DE LA SINUSITIS ESFENOIDAL

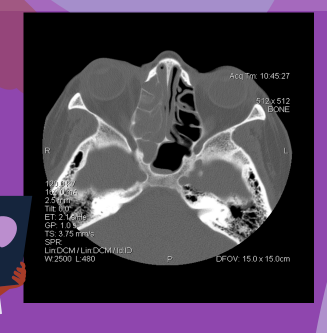
- Alteraciones en el psiquismo
- Neuralgia del V par

• Secreción nasofaringea.

Cefalea sorda









• Sensación de pesantez occipital

¿ COMO SE RELACIONAN?

- Están relacionadas debido a la relación posicional entre el nervio óptico y los senos paranasales, donde varios factores, incluyendo la inflamación y las condiciones hipóxicas pueden tener efectos estructurales y funcionales en el nervio óptico adyacente
- Esta brecha puede ser resultante de una infección sinusal aguda o de una inflamación sinusal crónica que genere una masa tubular fibrótica que puede
- Expandirse y erosionar la pared orbitaria y por la invasión orbitaria de un mucoide sinusal.

TRATAMIENTO

- Se basa en la combinación de antibióticos y corticoides por vía oral o inhalatoria y en algunos casos intervención quirúrgica
- Los pacientes suelen tener una buena evolución con recuperación completa de la agudeza vidual y normalización del fondo de ojo.



