## Músculo oblicuo superior del ojo

También llamado Musculus obliquus superior oculi, u oblicuo mayor del ojo, es uno de los seis músculos que componen la musculatura extrínseca del ojo.

Se extiende desde el vértice de la órbita hasta la parte posterior y externa del ojo. Nace en la parte posterior de la órbita, desde donde se dirige oblicuamente hacia delante. Antes de alcanzar el reborde orbitario, se introduce en un anillo cartilaginoso que se llama polea de reflexión del oblicuo mayor. Al salir de este anillo, cambia de dirección, rodea la parte superior del ojo y va a fijarse en la porción superior y externa de la mitad posterior del globo ocular. Uno de sus extremos esta al fondo de la cavidad orbitaria, va hacia adelante, pasa por un asa fibrosa que se encuentra en un ángulo interior del globo ocular, se devuelve hacia el ojo y se inserta en la parte exterosuperior de éste.

Cuando se contrae abduce, deprime y rota medialmente el globo ocular.

El nervio que inerva este músculo y por lo tanto controla sus movimientos, se llama nervio patético o nervio troclear IV par craneal.

From:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/ - Neurosurgery Wiki

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=musculo\_oblicuo\_superior

Last update: **2025/03/10 15:18** 

