

El anillo tendinoso común, también llamado anillo de Zinn, tendón de Zinn o anulus tendineus communis, es un tejido fibroso circular que se encuentra situado en el vértice de la orbita (ápex orbitario) y rodea al [nervio óptico](#) en este punto.

En él se insertan cinco de los seis músculos que forman la musculatura extrínseca del ojo:

[Músculo recto superior.](#)

Músculo recto inferior

Músculo recto interno

Músculo recto externo

Músculo oblicuo superior.

Su epónimo deriva del anatomista y botánico alemán Johann Gottfried Zinn (1727-1759) que lo describió por primera vez. No debe confundirse con otra estructura del ojo que se llama zónula de Zinn o ligamento suspensorio del cristalino.

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea**

Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=anillo_de_zinn

Last update: **2019/09/26 22:25**

