

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 y rodea al nervio óptico en este punto.

En él se insertan cinco de los seis músculos que forman la musculatura extrínseca del ojo: Recto superior, recto inferior, recto interno, recto externo y 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:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**  
**ISSN 1988-2661**

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=tendon\\_de\\_zinn](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=tendon_de_zinn)

Last update: **2025/05/04 00:02**

