

En anatomía humana, la cintilla óptica (tractus opticus) es un conjunto de fibras nerviosas que forman parte de la [vía óptica](#) y son continuación del [nervio óptico](#), constituyen por lo tanto parte del trayecto que sigue la información nerviosa desde el ojo hasta la corteza cerebral. Los nervios ópticos parten de la retina en el polo posterior de cada ojo y se dirigen hasta la región donde se sitúa la hipófisis por delante de la silla turca, allí forman el [quiasma óptico](#) en el cual se cruzan las fibras que proceden de la porción nasal de cada retina. A partir del quiasma óptico surgen las dos cintillas ópticas, cada una de las cuales finaliza su trayecto en la base del [núcleo geniculado lateral](#) en la región cerebral conocida como [tálamo](#).

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:20**

