

26. NEUROFISIOLOGÍA DEL OJO: INTRODUCCIÓN

DURACIÓN : 04:43

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

Esta introducción a la neurofisiología del ojo explora las interconexiones entre el sufrimiento, la percepción y las especificidades anatómicas del ojo. Aprenderá cómo los movimientos oculares y la geometría del iris pueden señalar estados emocionales, así como las distinciones entre videncia, clarividencia y polividencia. El video detalla luego las diferentes estructuras del ojo, desde la conjuntiva hasta la retina, y explica cómo la luz se convierte en señales eléctricas. Al integrar conceptos como la importancia de la orientación del ojo y la transducción de fotones, esta presentación enriquece su enfoque teórico y práctico de la osteopatía y la biodinámica.

NEUROFISIOLOGÍA DEL OJO: INTRODUCCIÓN

Cuando una persona atraviesa un **sufrimiento**, ya sea **físico, emocional** o de otra naturaleza, esto puede reflejarse en sus ojos. El ojo puede realizar movimientos específicos, y existe una **geometría** en el iris que puede manifestarse de diferentes maneras.

El ojo es también un punto de iniciación en relación con la **Cristagalia**. Inicialmente, esta estructura es plana, pero a través del proceso de **telencefalia**, evoluciona. Este punto de concentración a menudo se designa como el **ojo de la clarividencia**.

Existen varios niveles de percepción:

- **Videncia:** Utilización de la emoción ajena.
- **Clarividencia:** Capacidad de percibir el mundo akáshico del otro, permitiendo comprender su funcionamiento.
- **Polividencia:** Visión de la divinidad presente en cada cosa.

El ojo recibe **información luminosa** en forma de fotones. La primera capa atravesada es la **conjuntiva**, seguida por la **córnea**, que es la parte transparente de la esclerótica. Luego, la luz pasa por la **pupila**.

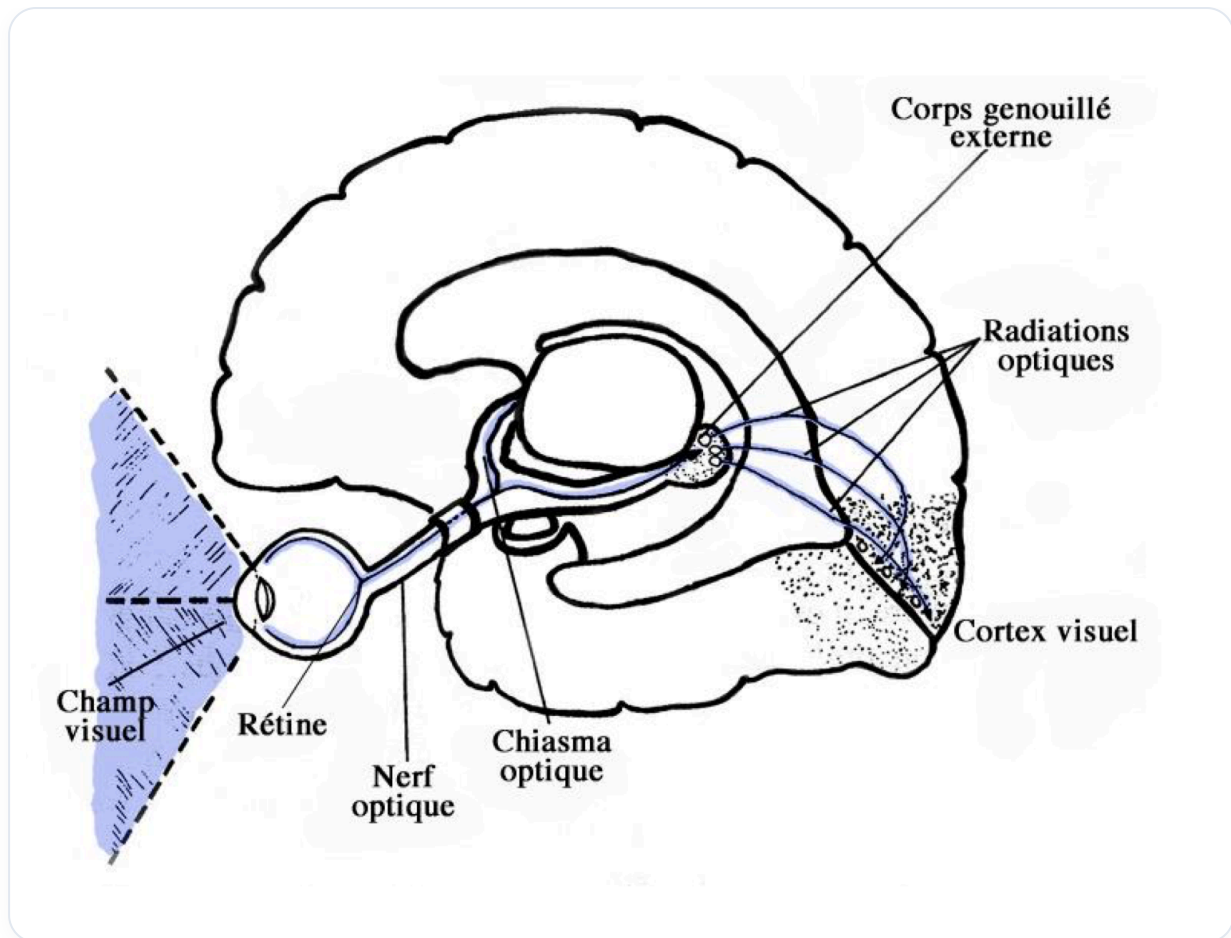


FIG. — Capas del ojo

La cámara anterior, que contiene **humor acuoso**, es seguida por la cámara posterior, que también contiene este líquido. Las **corsilières** en la parte anterior fabrican líquido, mientras que el **canal de Schlemm** en la parte posterior reabsorbe este líquido. Este proceso permite una circulación continua de líquido que nutre el ojo.

La luz atraviesa luego el **crystalino** y el **humor vítreo** para alcanzar la **retina**, compuesta por varias capas. El ojo es capaz de captar una pequeña cantidad de luz, incluso un solo fotón, al mismo tiempo que tiene una visión centrada y una visión periférica.

Es esencial aprender a utilizar estos dos tipos de visión. La frecuencia, la onda y el espectro luminoso varían, y la orientación del ojo es a menudo de **23 grados**, un valor que resuena con la orientación del corazón, de la Tierra y de los oídos internos.

Esta orientación específica influye en la **retina**, donde se produce el fenómeno de **transducción**. Los fotones se convierten en señales eléctricas, enviadas en forma de flujo nervioso a izquierda y derecha. Cada ojo transmite esta información al **cuerpo geniculado lateral (CGL)**, que las interpreta a través de células **cagnocelulares** y **magnocelulares**.

Una vez integradas, estas informaciones toman las **radiaciones ópticas** para alcanzar la **corteza visual**, situada por encima y por debajo del ojo, cerca de la **cisura calcarina**. Este recorrido del ojo y la interpretación de las señales visuales son cruciales para comprender la neurofisiología de la visión.

