

09. I DIVERSI STRATI DELL'OCCHIO 1

DURATA : 05:01

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

Analisi dell'istologia oculare (sclera, coroide, processi ciliari, retina) e delle sue specificità funzionali. Introduzione ai principi dell'iridologia come approccio diagnostico tissutale. Spiegazione dettagliata dell'attività dei fotorecettori e dello strato pigmentato, illustrando i meccanismi biochimici della trasduzione visiva.

I DIVERSI STRATI DELL'OCCHIO

L'**occhio** è costituito da diversi strati, spesso descritti come calze sovrapposte.

1. LA SCLERA

Il primo strato, chiamato **sclera**, è in continuità con la **cornea** nella parte anteriore. La cornea è una struttura **trasparente** che permette alla luce di penetrare nell'occhio. Il **limbo** e la parte bianca dell'occhio, conosciuta come **sclera**, costituiscono questa prima calza.

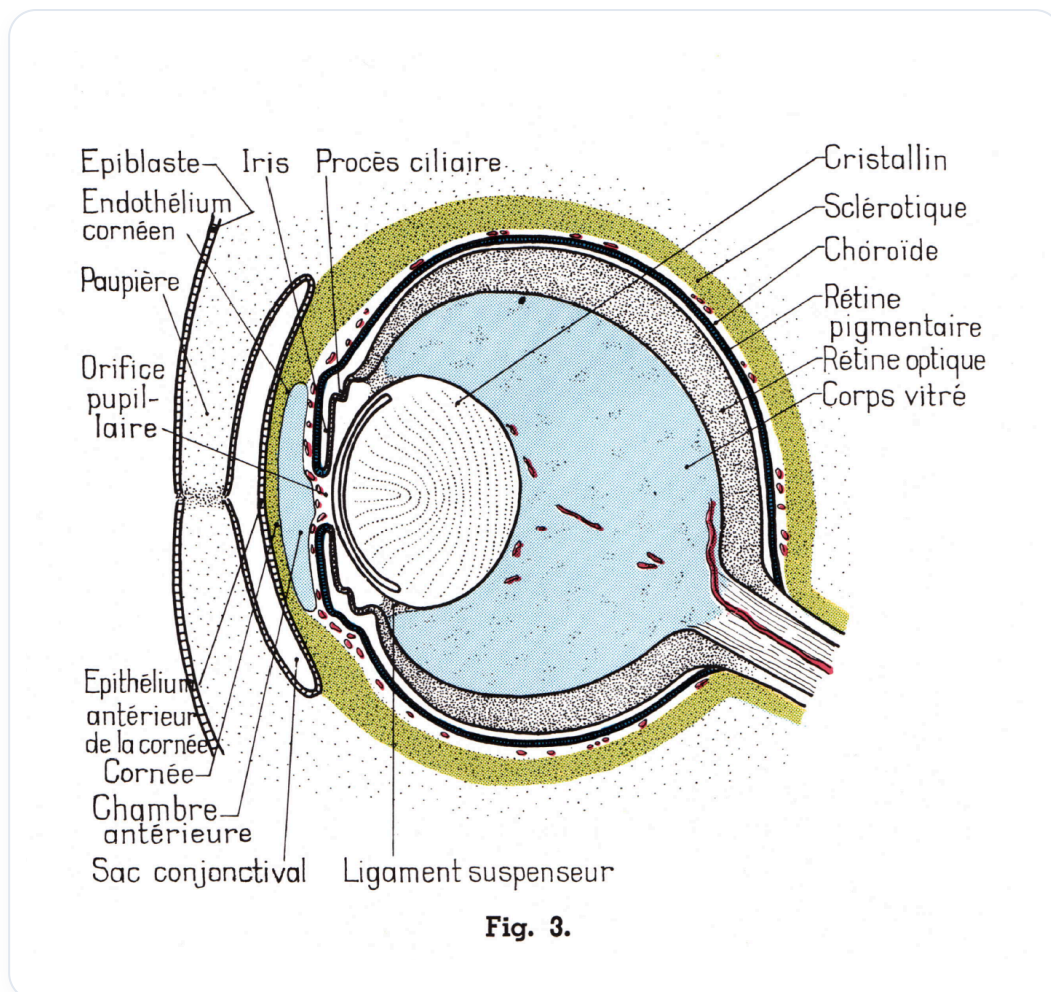


FIG. — Schema generale dell'occhio

2. LA COROIDE

Rimuovendo la sclera, si scopre la **coroide**, uno strato estremamente **vascolarizzato**. La coroide si estende anteriormente con l'**iride**. L'**iridologia** è una pratica che consiste nel leggere informazioni sulla salute attraverso l'iride, che può immagazzinare vari elementi, come lo **zolfo**.

3. I PROCESSI CILIARI

I **processi ciliari** e i **muscoli sospensori dell'iride** svolgono un ruolo cruciale nella **fisiologia** dell'occhio. Queste strutture sono essenziali per il sistema di **accomodazione**, permettendo al **cristallino** di cambiare forma affinché l'immagine si proietti correttamente sulla **retina**.

4. LA RETINA

La terza calza è la **retina**, che è il tessuto nervoso più profondo e rappresenta un'estensione del **cervello**. È formata da due strati: uno strato interno e uno strato esterno. Un **distacco di retina** si verifica quando lo spazio tra questi due strati si sviluppa.

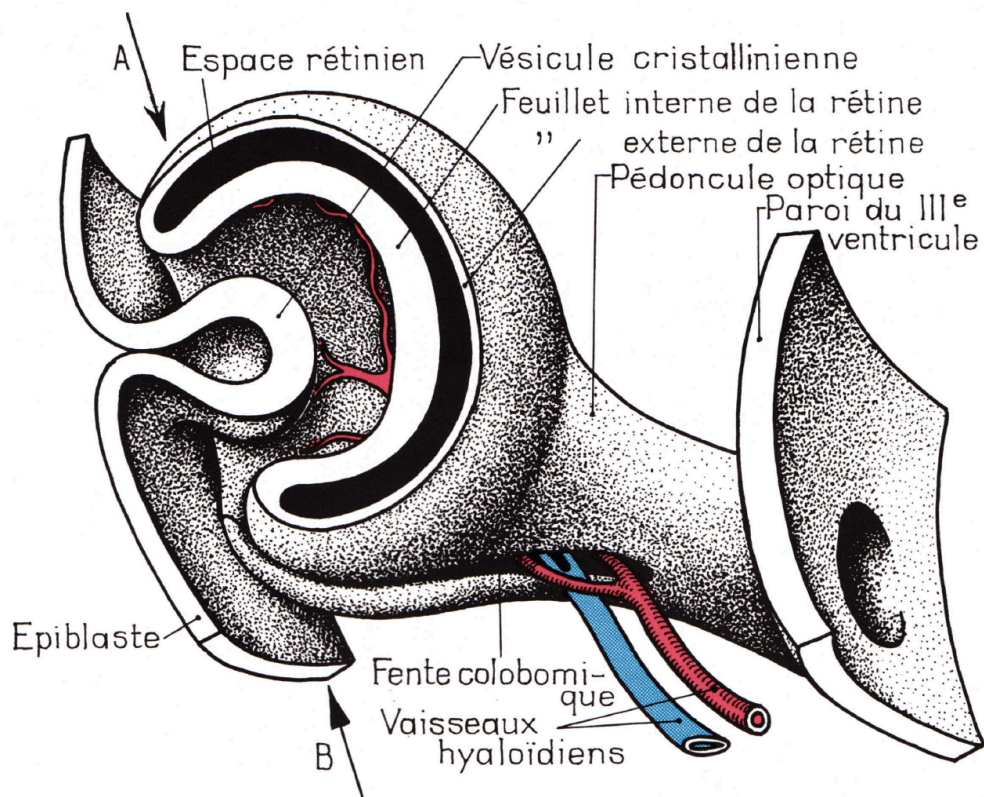


Fig. 3. — Ebauche oculaire humaine. Embryon d'environ 33 jours.

FIG. — Tuniche dell'occhio, processi ciliari e retina

5. LO STRATO PIGMENTATO E I FOTORECETTORI

La retina contiene anche uno **strato pigmentato** e dei **fotorecettori**, che si dividono in **coni** e **bastoncelli**. Queste cellule sono essenziali per la **trasduzione**, il processo attraverso il quale un fotone viene convertito in energia elettrica, permettendo così la percezione visiva.

CONCLUSIONE

Questi diversi strati dell'occhio lavorano insieme per permettere la visione, ognuno con un ruolo specifico e cruciale nel funzionamento di questo organo complesso.