

25. REVISIONE

DURATA : 01:05

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

Questo video approfondisce l'anatomia della retina, spiegando il suo involucro, che comprende l'uvea, la coroide, l'iride e i corpi ciliari. Imparerete come la retina, composta dalla retina esterna e interna, si sviluppa dalla primitiva coppa ottica e dalla sua interazione giustacrina con l'epiblasto. Uno dei punti chiave discussi è il distacco della retina, un fenomeno essenziale da comprendere sia a livello teorico che in un contesto clinico. Inoltre, viene sottolineato che la retina è un tessuto derivato dal cervello, una nozione che arricchisce la vostra comprensione embriologica e apre prospettive sulle patologie oculari.

REVISIONE DELL'ANATOMIA DELLA RETINA

L'**involucro** dell'occhio comprende l'**uvea**, che è costituita dalla **coroide**, dall'**iride** e dai **corpi ciliari**. Rimuovendo questo involucro, accediamo alla **retina**, che si compone di due grandi strati principali: la **retina esterna** e la **retina interna**.

È a livello della retina che si verifica il **distacco**, un fenomeno importante da conoscere. A questo stadio, la **coppa ottica primitiva** si forma e stabilisce una connessione **giustacrina** con l'**epiblasto** di superficie. Questa interazione provoca un ispessimento dell'epiblasto, creando così la **placode ottica esterna**, che viene mantenuta in posizione mentre la struttura circostante si sviluppa.

Questa dinamica dà origine a una **depressione primitiva**. La retina, sviluppandosi, si circonda e forma quella che viene chiamata la **retina esterna** e la **retina interna**. È qui che si verifica il distacco della retina, un problema che molte persone hanno già incontrato.

È essenziale notare che la retina è in realtà un tessuto derivato dal **cervello**, più precisamente dal **tessuto ventricolare**.