

25. REVISION

DURÉE : 01:05

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo aborde en profondeur l'anatomie de la rétine en expliquant son enveloppe, qui comprend l'uvée, la choroïde, l'iris et les corps ciliaires. Vous apprendrez comment la rétine, composée de la rétine externe et interne, se développe à partir de la cupule optique primitive et de son interaction juxtacrine avec l'épiblaste. Un des points clés discutés est le décollement de la rétine, un phénomène essentiel à comprendre tant sur le plan théorique que dans un contexte clinique. En outre, il est souligné que la rétine est un tissu dérivé du cerveau, une notion qui enrichit votre compréhension embryologique et ouvre des perspectives sur les pathologies oculaires.

RÉVISION DE L'ANATOMIE DE LA RÉTINE

L'**enveloppe** de l'œil comprend l'**uvée**, qui est constituée de la **choroïde**, de l'**iris** et des **corps ciliaires**. En retirant cette enveloppe, nous accédons à la **rétine**, qui se compose de deux grandes couches principales : la **rétine externe** et la **rétine interne**.

C'est au niveau de la rétine que se produit le **décollement**, un phénomène important à connaître. À ce stade, la **cupule optique primitive** se forme et établit une connexion **juxtacrine** avec l'**épiblaste** de surface. Cette interaction entraîne un épaissement de l'épiblaste, créant ainsi la **placode optique extérieure**, qui est maintenue en place pendant que la structure environnante se développe.

Cette dynamique donne naissance à une **dépression primitive**. La rétine, en se développant, s'entoure et forme ce que l'on appelle la **rétine externe** et la **rétine interne**. C'est ici que se produit le décollement de la rétine, un problème que beaucoup de personnes ont déjà rencontré.

Il est essentiel de noter que la rétine est en réalité un tissu dérivé du **cerveau**, plus précisément du **tissu ventriculaire**.