

03. ORIGINE DELL'OCCHIO

DURATA : 07:12

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

Questo video esplora in profondità l'origine dell'occhio, che si sviluppa dal diencefalo, a partire dall'ottavo giorno dello sviluppo embrionale. L'accento è posto sull'importanza della cavità amniotica e del liquido cerebrospinale (LCS), nonché su come questi elementi influenzino la formazione dell'occhio e il suo equilibrio dinamico con l'ambiente. Viene evidenziata la relazione tra la cavità amniotica, il sistema ventricolare e l'occhio, sottolineando al contempo le implicazioni cliniche e genetiche che possono influenzare la salute dell'individuo e manifestarsi attraverso l'occhio. Questa comprensione può aiutare i terapeuti a valutare e ristabilire l'equilibrio nei loro pazienti, rendendo l'insegnamento essenziale per coloro che praticano l'osteopatia e l'embriologia biodinamica.

ORIGINE DELL'OCCHIO

L'occhio presenta una **somiglianza** affascinante con la sua formazione all'ottavo giorno dello sviluppo embrionale, momento in cui appare una piccola cavità chiamata **cavità amniotica**. Questa cavità è fondamentale per lo sviluppo dell'occhio, che proviene dal **cervello**, più precisamente dal **diencefalo**, un'espansione del terzo ventricolo.

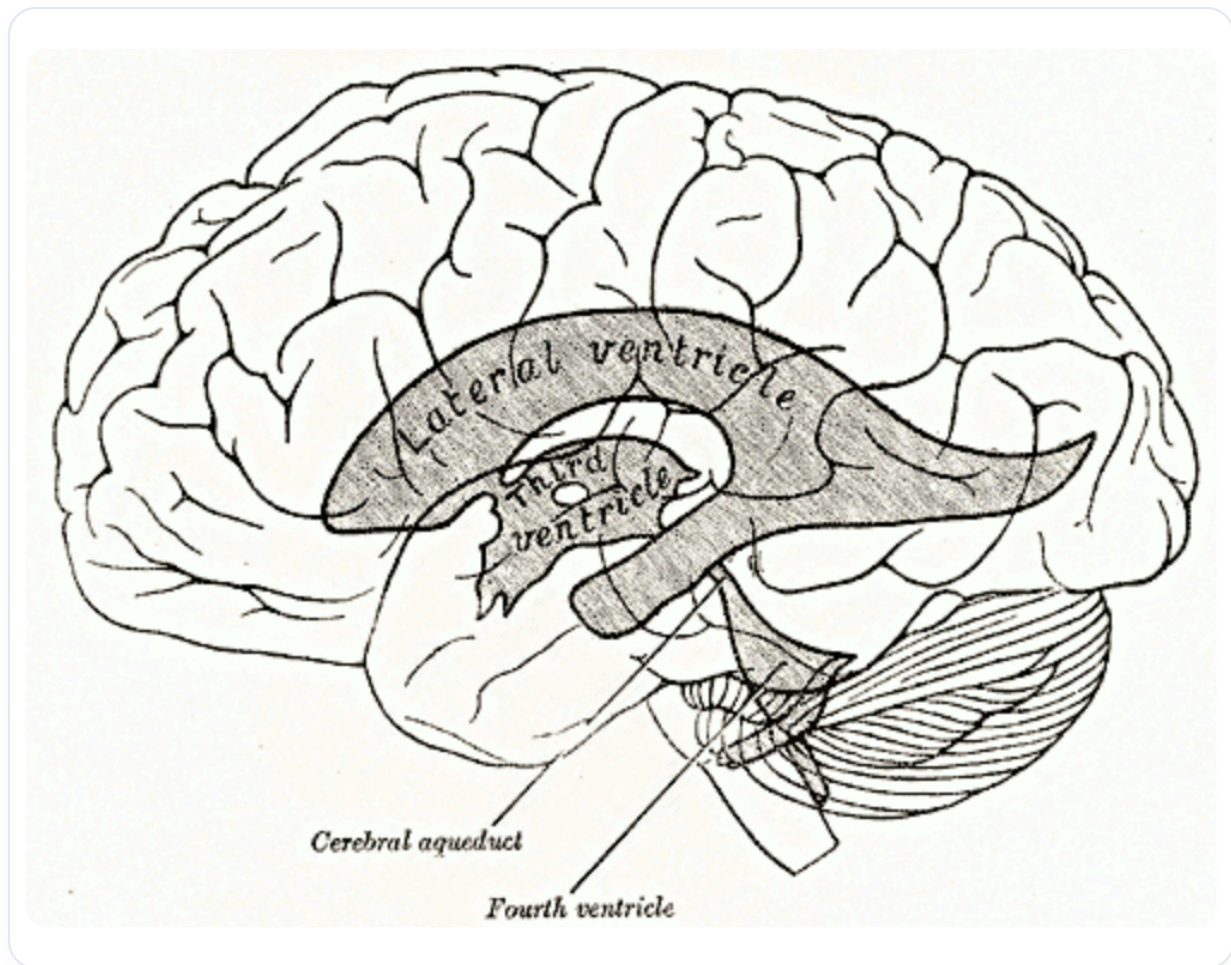


FIG. — Schema relativo all'origine dell'occhio dal diencefalo, in relazione al terzo ventricolo

Nel corso di questo sviluppo, il sistema neuronale riceve del **liquido amniotico primitivo**, che andrà a formare il **liquido cerebrospinale (LCS)**. Questo primo LCS, derivato dal liquido amniotico, verrà racchiuso nel tubo neurale. Successivamente, questo tubo si apre anteriormente, formando delle **vescicole primitive**.

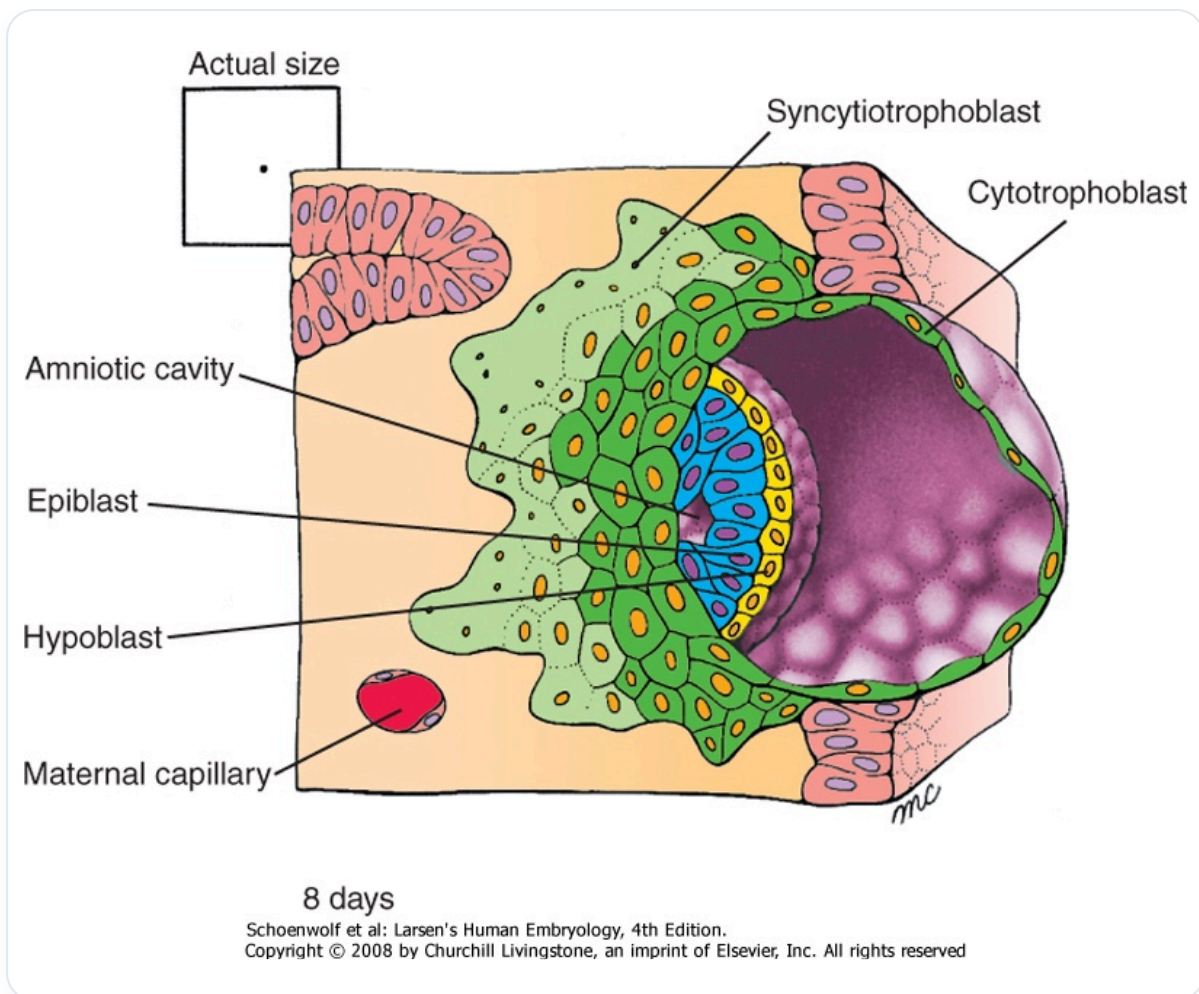


FIG. — Schema dell'apparizione della cavità amniotica, che viene menzionata subito dopo questa frase nel riassunto

Il residuo di questa cavità amniotica si ritrova in quella che viene chiamata la **tasca delle ossa** o **zona B**, dove si trova il liquido cerebrospinale. È interessante notare che il liquido all'interno e all'esterno dell'embrione è lo stesso. L'occhio, in quanto membrana, cerca costantemente di equilibrare questa zona B.

La zona A è rappresentata dall'asse centrale del corpo fisico, mentre la cavità amniotica inizia a formarsi all'ottavo giorno, segnando l'ingresso nella **mucosa**. A questo stadio, una perdita di liquido centrale crea una piccola cavità, e l'**ectoderma**, chiamato a questo stadio **epiblasto**, inizia a posizionarsi. Questo costituisce già la struttura sottile che formerà l'occhio e il cervello.

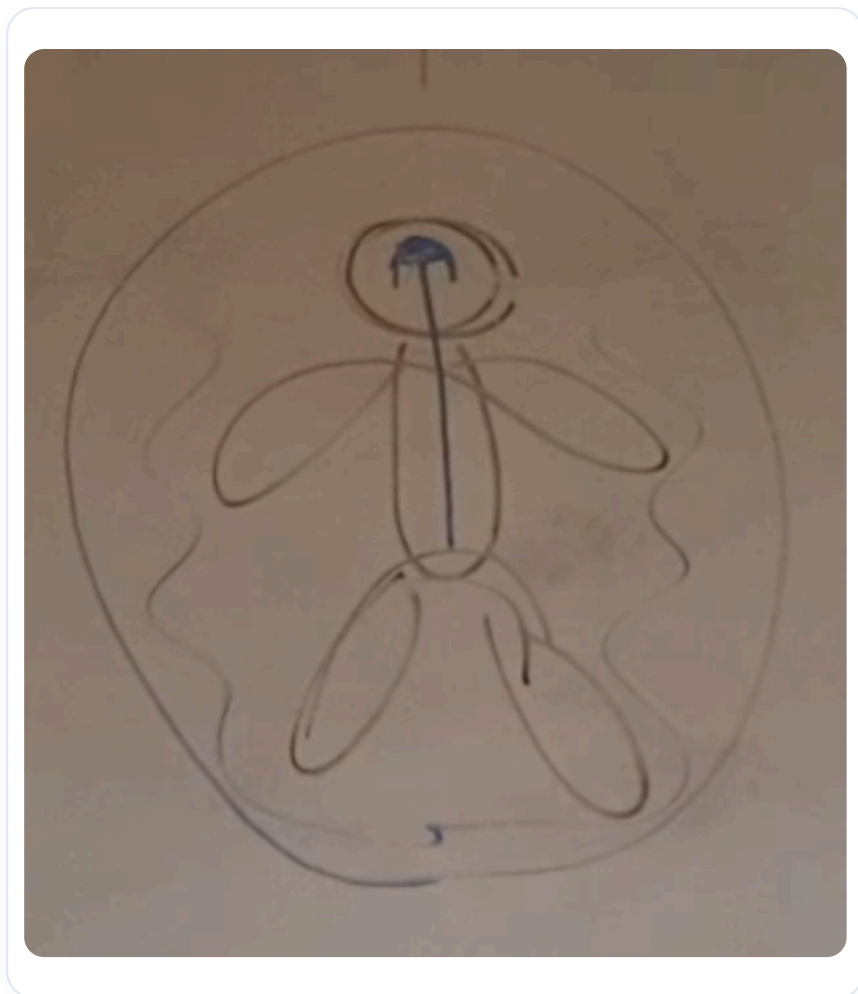


FIG. — *Vestige de la cavité amniotique (zone B)*

La cavità amniotica, che circonda l'embrione per nove mesi, diventa poi uno spazio vaporeo. Questo spazio deve essere in equilibrio con il liquido interno. Possono verificarsi squilibri, in particolare in caso di incidenti, che influenzano la posizione dell'occhio. L'occhio rappresenta così un equilibrio tra la profondità del liquido del sistema nervoso (LCS) e lo spazio circostante.

Osservare la posizione degli occhi può rivelare informazioni sull'equilibrio di una persona. Ogni individuo ha un occhio leggermente diverso, spesso in relazione all'architettura del suo cervello. La ricerca di un'**orizzontalità** rispetto a una **verticalità** è essenziale, così come l'equilibrio tra il sistema digestivo e il sistema peritoneale.

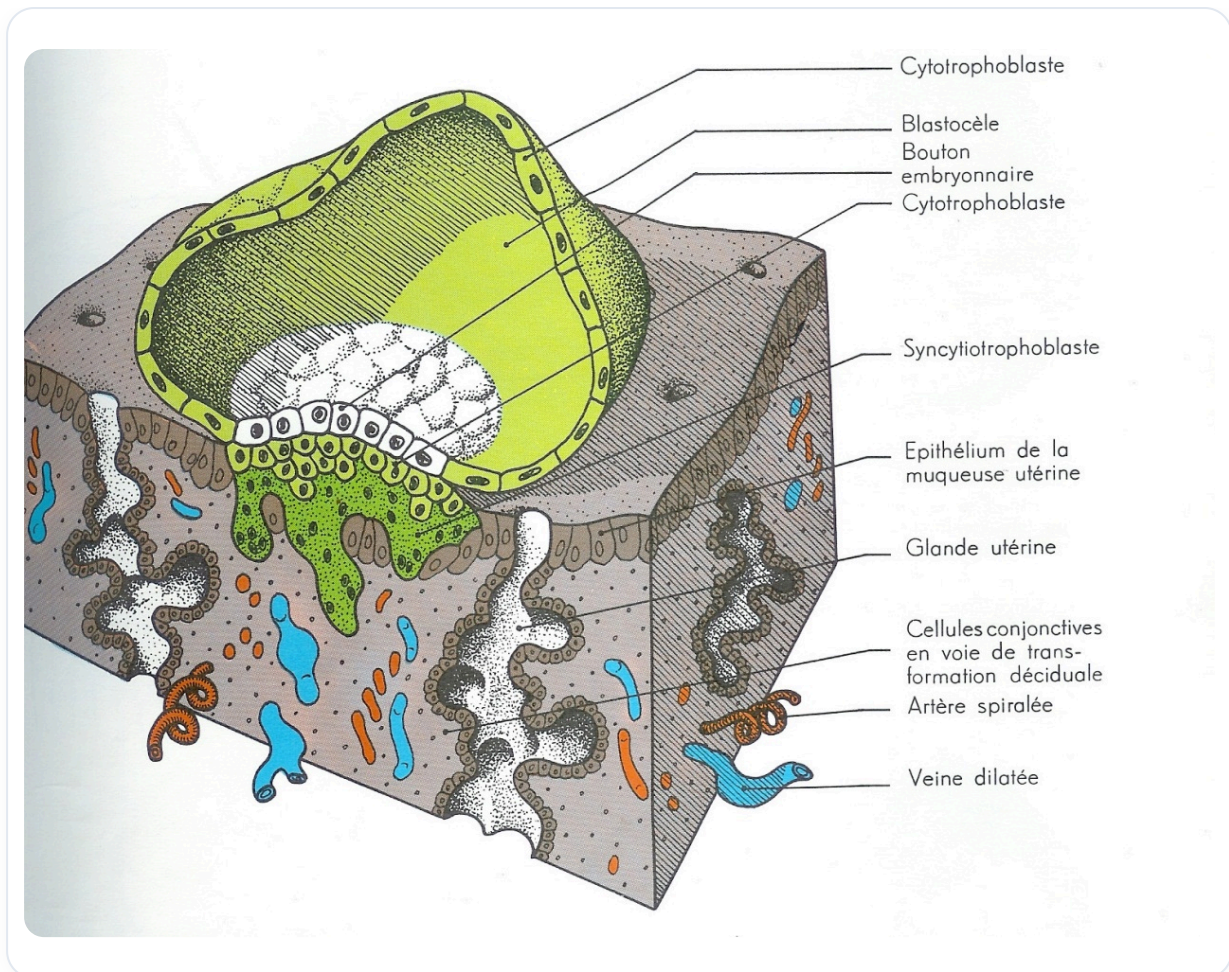


FIG. — *Processo di impianto: formazione della cavità*

È cruciale osservare gli occhi dopo un trattamento. Se la posizione degli occhi non è stabile, ciò indica che l'equilibrio non è ancora ristabilito. La cavità amniotica, sebbene non sia più in forma liquida, rimane presente in altri stati, come quello vaporeo.

Questa relazione tra la cavità amniotica, l'occhio e il sistema ventricolare è fondamentale. L'occhio, in quanto espansione del terzo ventricolo, inizia a svilupparsi prima della chiusura del **neuroporo anteriore**. Inoltre, esistono interessanti implicazioni genetiche, con co-localizzazioni di informazioni su zone di impatto, come il sistema epatopancreatico, cardiaco e tiroideo.

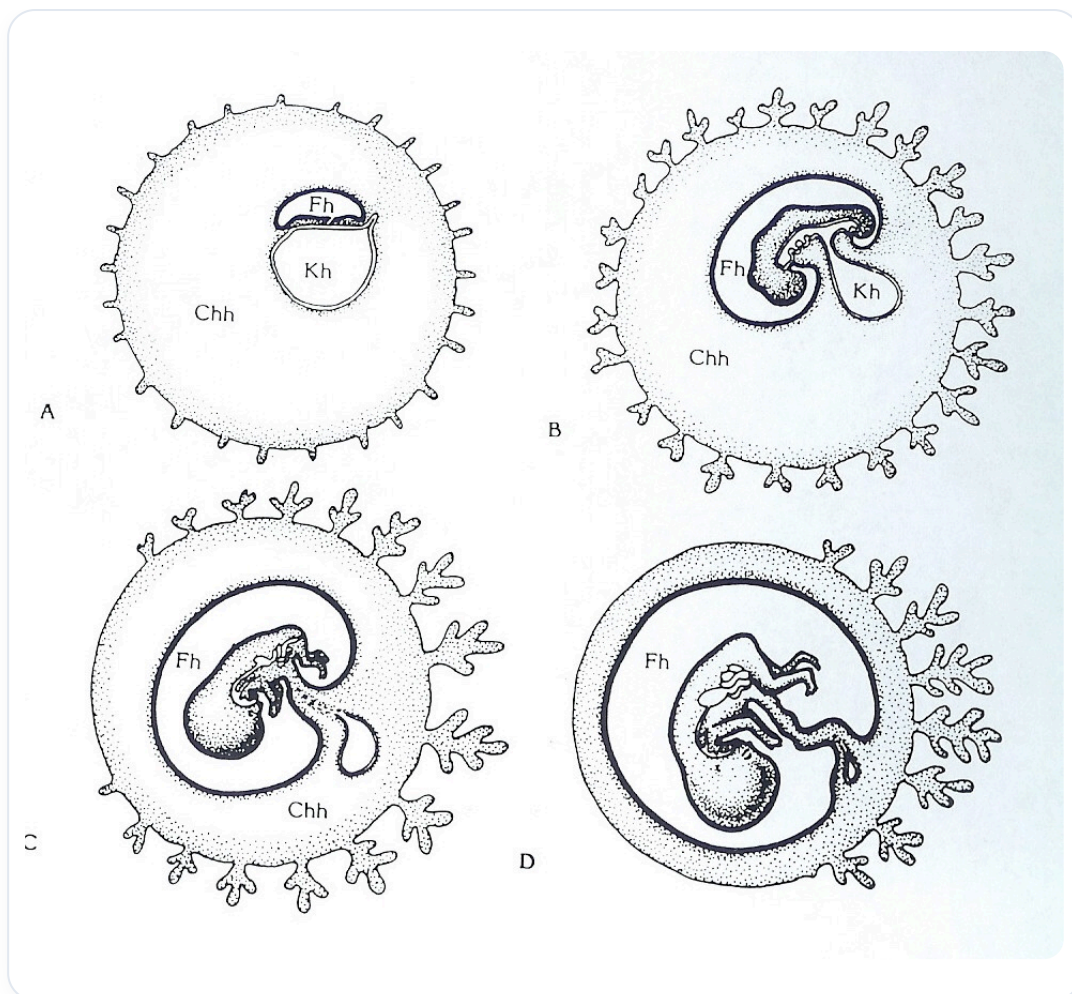


FIG. — Cavità amniotica

Patologie come il **diabete**, i problemi cardiaci e tiroidei possono manifestarsi attraverso l'occhio, rivelando così l'importanza della **cresta neurale** nell'organizzazione dell'asse mediano e della lateralità.