

## 03. ORIGEN DEL OJO

DURACIÓN : 07:12

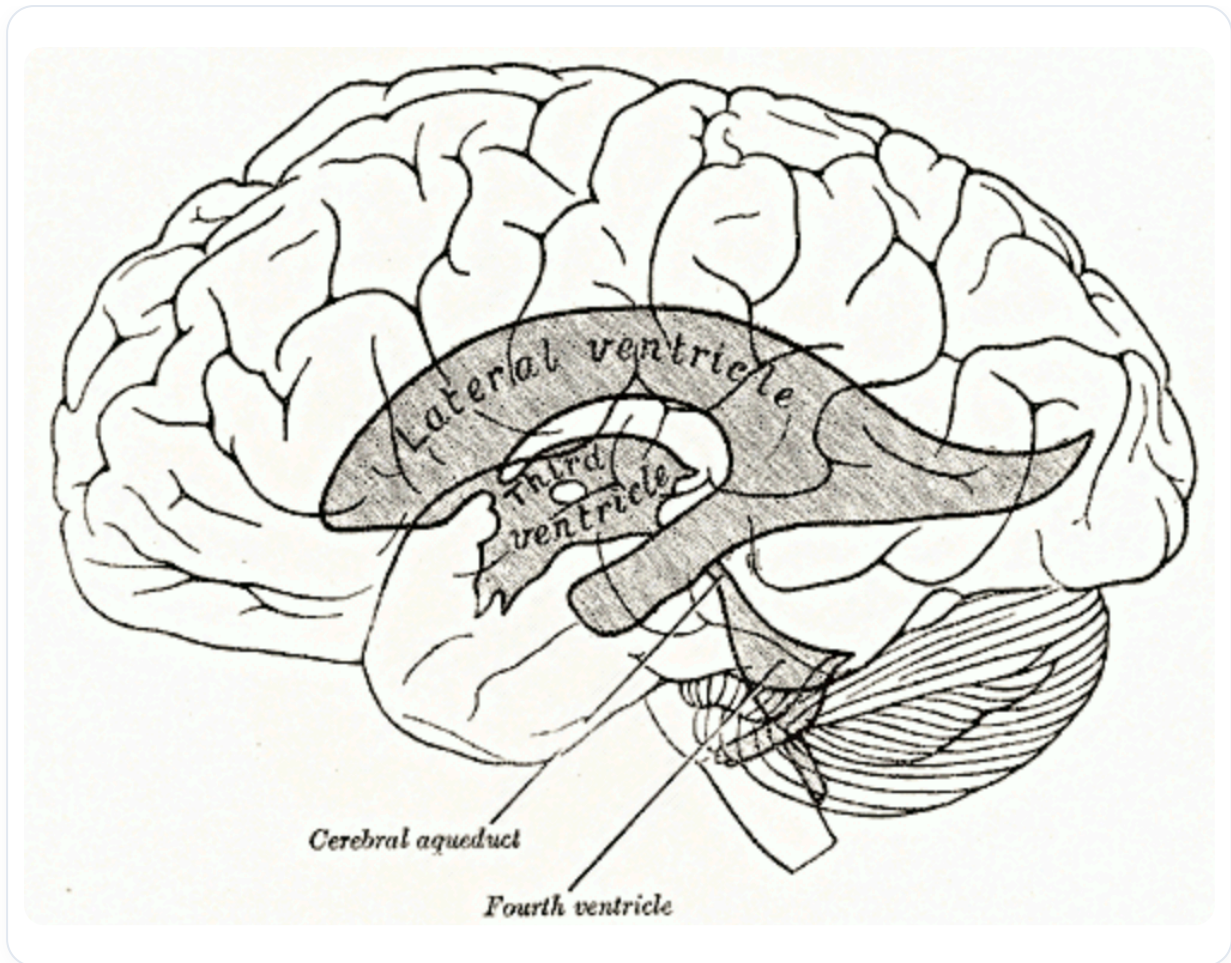
FICHA PEDAGÓGICA

### RESUMEN DEL CURSO

Este vídeo explora en profundidad el origen del ojo, que se desarrolla a partir del diencéfalo, a partir del octavo día del desarrollo embrionario. Se hace hincapié en la importancia de la cavidad amniótica y del líquido cefalorraquídeo (LCR), así como en la forma en que estos elementos influyen en la formación del ojo y en su equilibrio dinámico con el entorno. Se destaca la relación entre la cavidad amniótica, el sistema ventricular y el ojo, al tiempo que se subrayan las implicaciones clínicas y genéticas que pueden afectar la salud del individuo y manifestarse a través del ojo. Esta comprensión puede ayudar a los terapeutas a evaluar y restablecer el equilibrio en sus pacientes, haciendo que la enseñanza sea esencial para quienes practican la osteopatía y la embriología biodinámica.

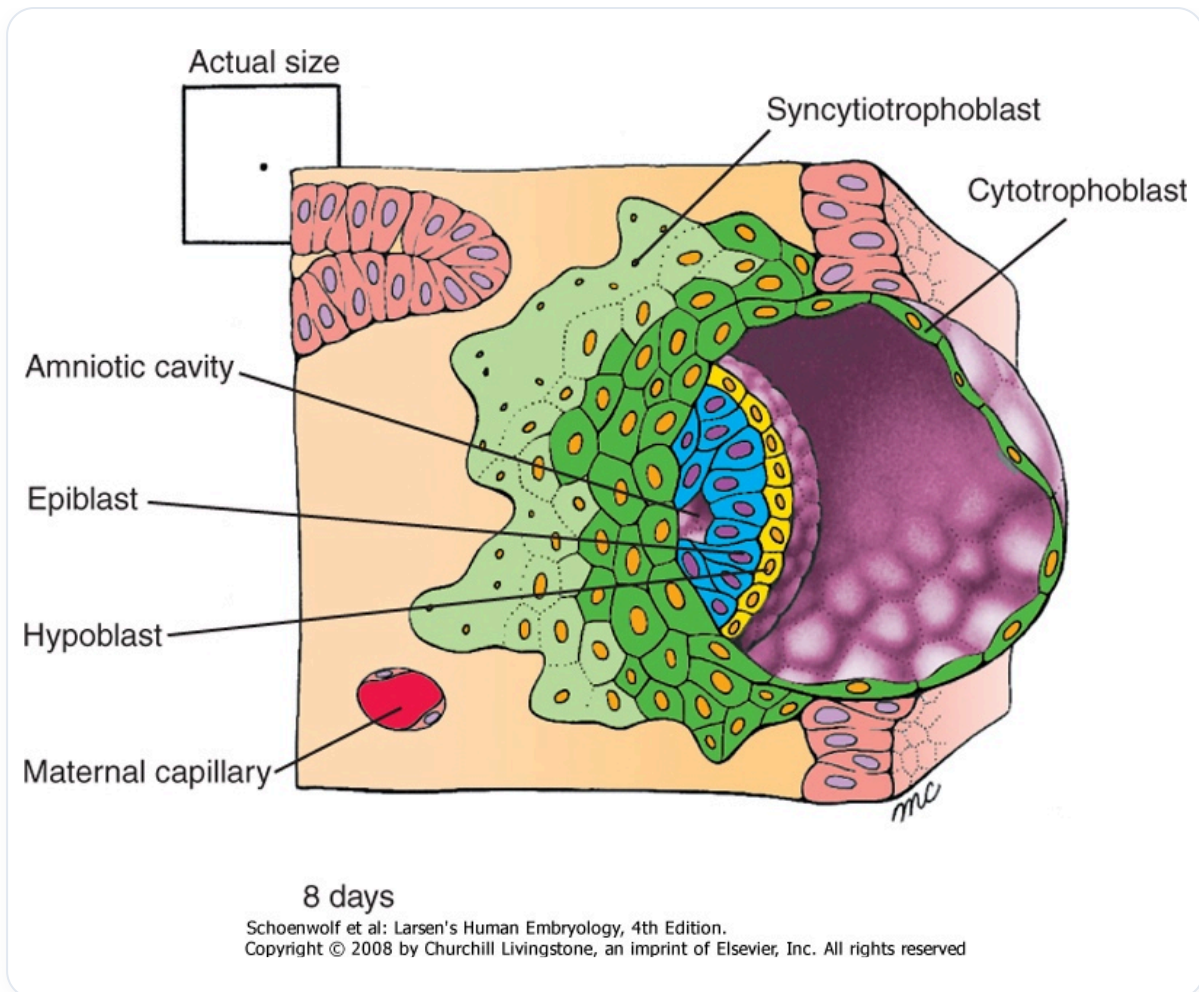
### ORIGEN DEL OJO

El ojo presenta una **semejanza** fascinante con su formación en el octavo día del desarrollo embrionario, momento en que aparece una pequeña cavidad llamada **cavidad amniótica**. Esta cavidad es fundamental para el desarrollo del ojo, que proviene del **cerebro**, más precisamente del **diencéfalo**, una expansión del tercer ventrículo.



**FIG.** — Esquema relativo al origen del ojo a partir del diencéfalo, en relación con el tercer ventrículo

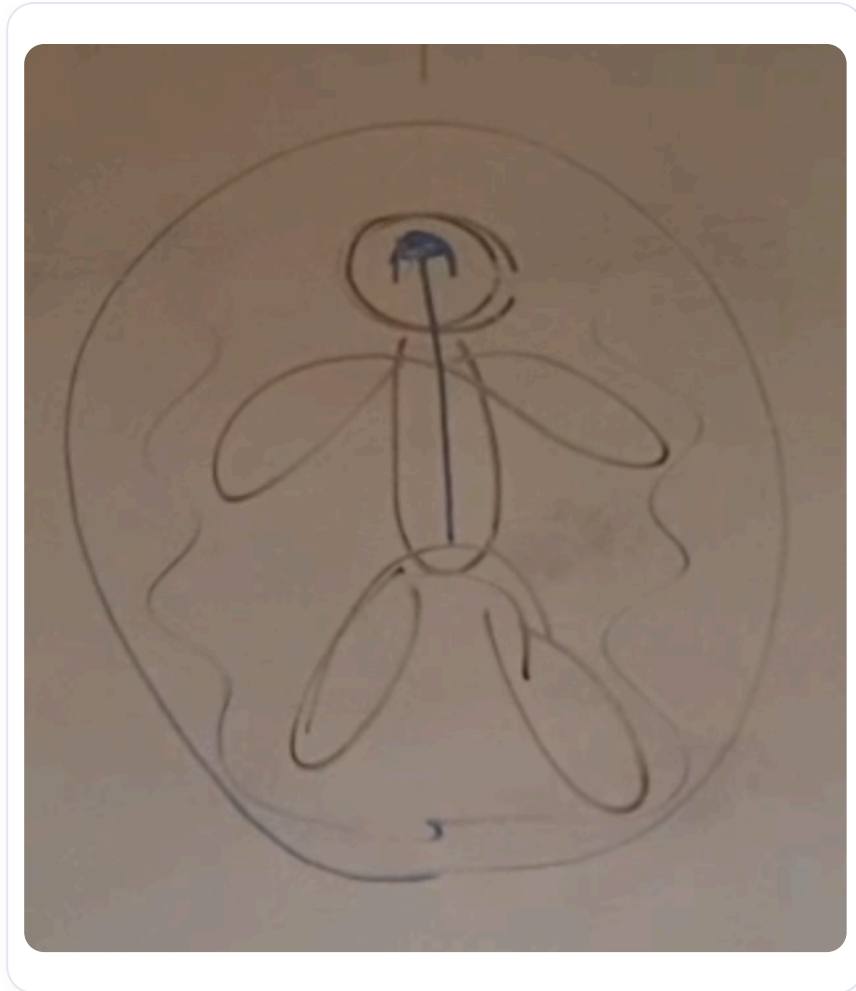
Durante este desarrollo, el sistema neuronal recibe **líquido amniótico primitivo**, que formará el **líquido cefalorraquídeo (LCR)**. Este primer LCR, derivado del líquido amniótico, quedará encerrado en el tubo neural. Posteriormente, este tubo se abre hacia adelante, formando **vesículas primitivas**.



**FIG.** — Esquema de la aparición de la cavidad amniótica, que se menciona justo después de esta frase en el resumen

El vestigio de esta cavidad amniótica se encuentra en lo que se denomina la **bolsa de los huesos** o **zona B**, donde se halla líquido cefalorraquídeo. Es interesante notar que el líquido dentro y fuera del embrión es el mismo. El ojo, como membrana, busca constantemente equilibrar esta zona B.

La zona A está representada por el eje central del cuerpo físico, mientras que la cavidad amniótica comienza a formarse al octavo día, marcando la entrada en la **mucosa**. En esta etapa, una pérdida de líquido central crea una pequeña cavidad, y el **ectodermo**, llamado en esta etapa **epiblasto**, comienza a establecerse. Esto ya constituye la estructura sutil que formará el ojo y el cerebro.

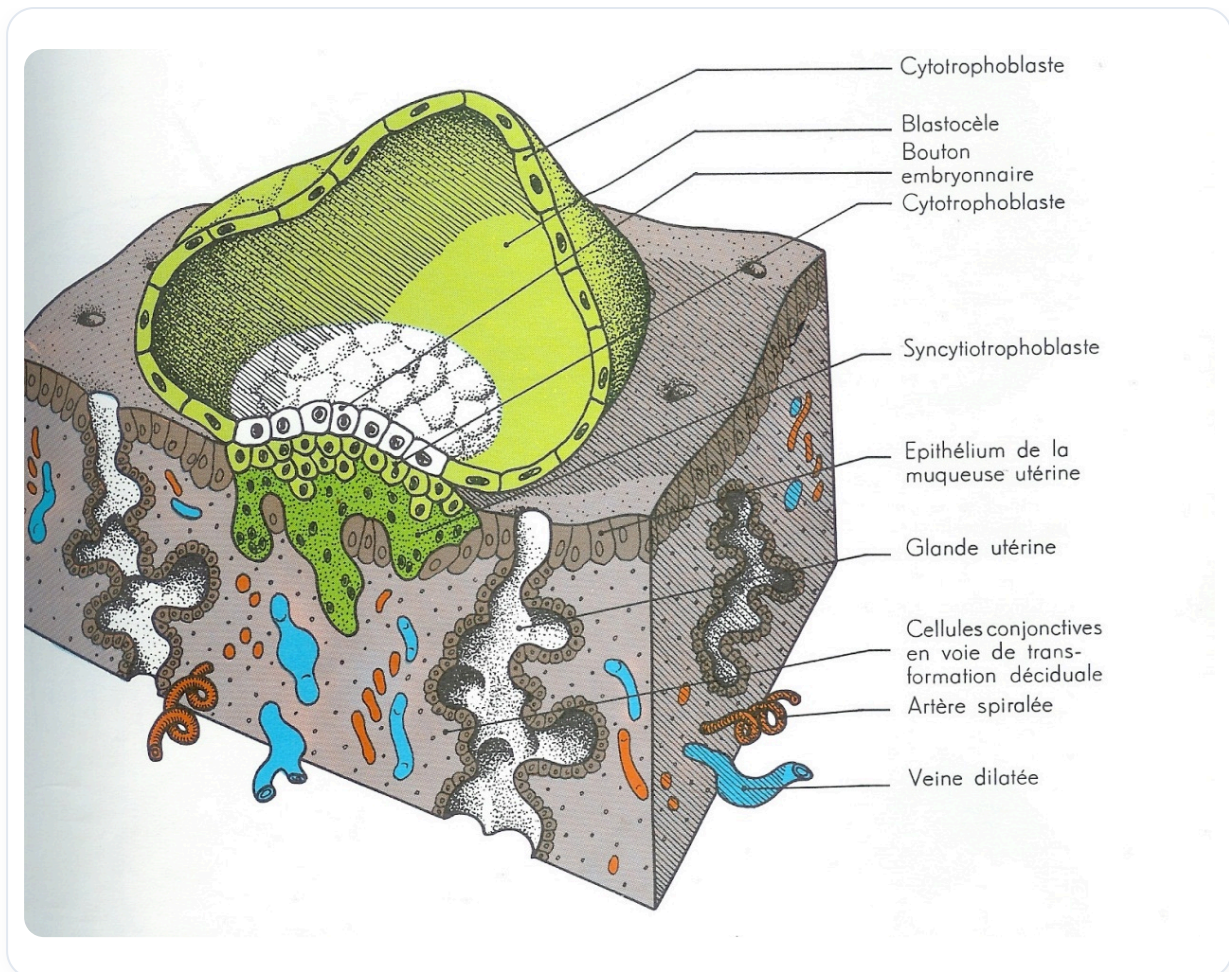


**FIG.** — Vestige de la cavité amniotique (zone B)

La cavidad amniótica, que rodea al embrión durante nueve meses, se convierte luego en un espacio vaporoso. Este espacio debe estar en equilibrio con el líquido interior. Pueden surgir desequilibrios, especialmente en caso de accidentes, afectando la posición del ojo. El ojo representa así un equilibrio entre la profundidad del líquido del sistema nervioso (LCR) y el espacio circundante.

Observar la posición de los ojos puede revelar información sobre el equilibrio de una persona. Cada individuo tiene un ojo ligeramente diferente, a menudo en relación con la arquitectura de su cerebro. La búsqueda de una **horizontalidad** en relación con una **verticalidad** es esencial, al igual que el equilibrio entre el sistema digestivo y el sistema peritoneal.

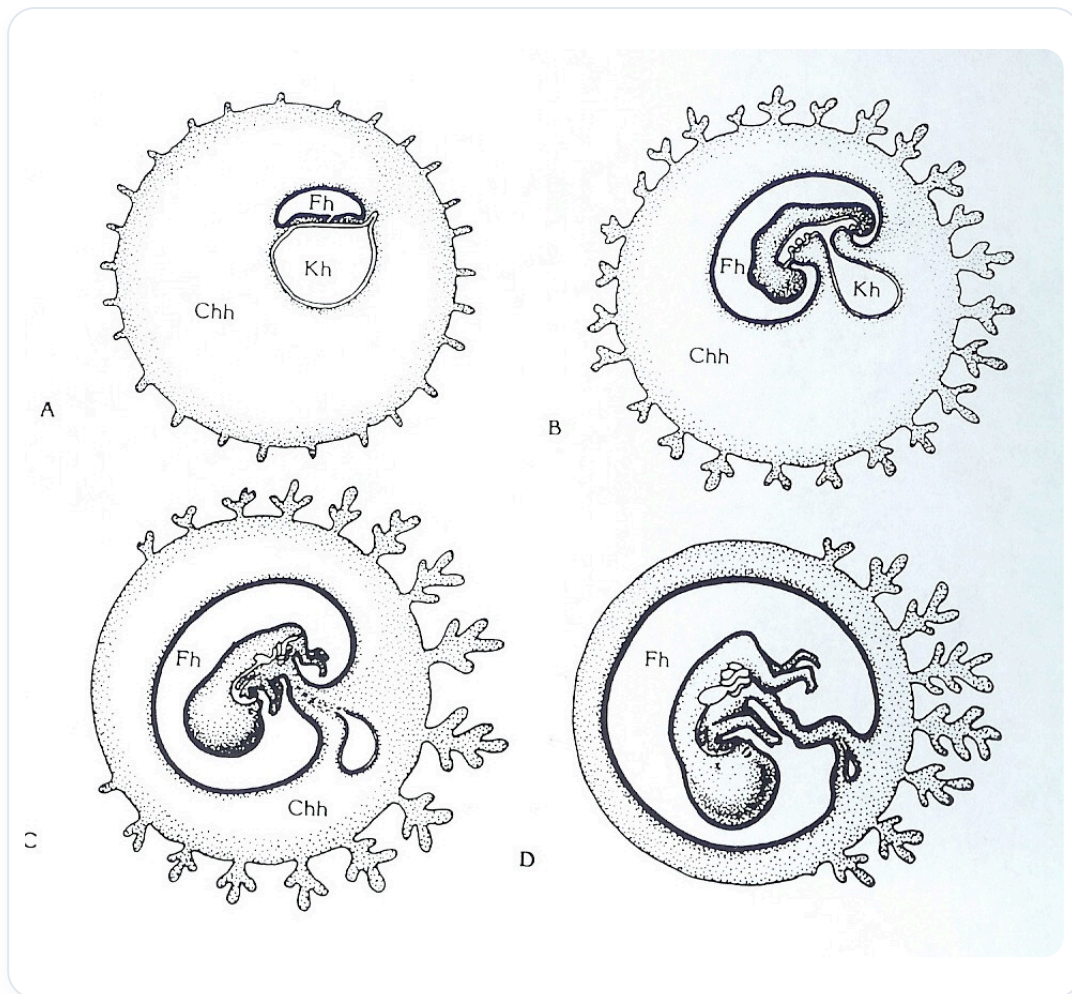




**FIG.** — *Proceso de implantación: formación de la cavidad*

Es crucial observar los ojos después de un tratamiento. Si la posición de los ojos no es estable, esto indica que el equilibrio aún no se ha restablecido. La cavidad amniótica, aunque ya no esté en forma líquida, permanece presente en otros estados, como el vaporoso.

Esta relación entre la cavidad amniótica, el ojo y el sistema ventricular es fundamental. El ojo, como expansión del tercer ventrículo, comienza a desarrollarse antes del cierre del **neuroporto anterior**. Además, existen implicaciones genéticas interesantes, con co-localizaciones de información en zonas de impacto, como el sistema hepatopancreático, cardíaco y tiroideo.



**FIG.** — Cavity amniótica

Patologías como la **diabetes**, los problemas cardíacos y tiroideos pueden manifestarse a través del ojo, revelando así la importancia de la **cresta neural** en la organización del eje medio y la lateralidad.