

15. CRESTAS NEURALES

DURACIÓN : 03:29 FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

Este video se centra en el movimiento de la cresta neural, un proceso clave en embriología que genera diversas estructuras corporales después de la neurulación. Explora los tipos de movimientos, incluyendo prosencefálicos, mesencefálicos y rombencefálicos, y explica cómo la cresta neural desafía nuestra comprensión de las interacciones genéticas y metabólicas durante el desarrollo embrionario. Al aprender a identificar los signos en las estructuras del cuerpo, particularmente en la cara, los terapeutas pueden interpretar mejor el estado interno de los pacientes. El video también enfatiza la importancia de las migraciones celulares y las influencias ambientales en la formación de los tejidos, destacando el papel de los micro-vasos y los micro-nervios, para proporcionar una visión integrada de la embriología biodinámica.

MOVIMIENTO DE LA CRESTA NEURAL

El **movimiento de la cresta neural** es un proceso complejo que involucra diferentes tipos de **diferenciación** y **factores de inducción**. Estos factores pueden ser de naturaleza **metabólica** o **pasiva**, e intervienen después de la **neurulación**.

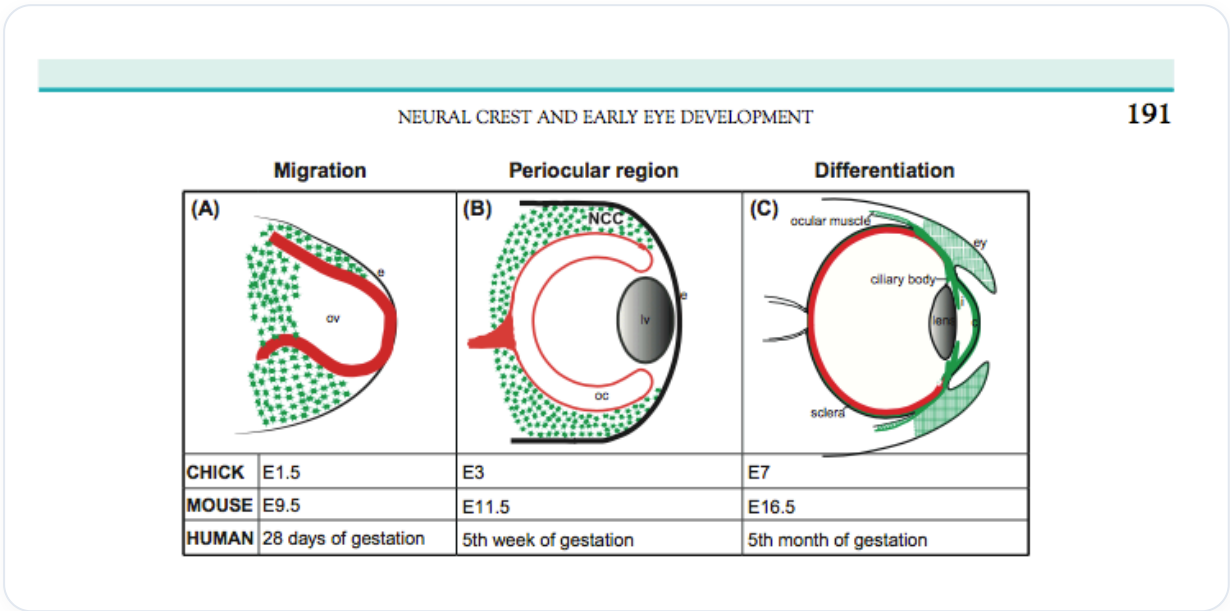


FIG. — Movimiento de la cresta neural

Los **vasos sanguíneos** desempeñan un papel crucial al guiar el sistema, mientras que los elementos **genéticos** también influyen en la orientación de las células hacia las zonas apropiadas.

TIPOS DE MOVIMIENTOS

Se distinguen tres grandes tipos de movimientos:

- **Prosencefálicos**
- **Mesencefálicos**
- **Rombencefálicos**

Durante el **cierre del tubo neural**, emergen las células que formarán la cresta neural. Estas células generarán diversos procesos en el cuerpo, creando un **flujo** que se extiende de atrás hacia adelante, invadiendo toda la **cara**. Esto significa que la cara, los huesos, la piel, hasta el nivel del **platisma**, provienen de la cresta neural.

Este tejido está altamente **informado** e **informador**. Por ejemplo, todo lo que se encuentra en su vientre también proviene de la cresta neural. Los **ganglios** y otras estructuras reflejan el estado interno del cuerpo, permitiendo aprender a **leer el rostro** a través de las arrugas, las ojeras y los colores.

MIGRACIÓN Y DESARROLLO

El **prosencéfalo** se desarrolla en **telencéfalo** y **diencefalo**, con una migración significativa del diencefalo. Este último, así como el **diencefalo** y el **mesencéfalo** anterior, migran hacia la cresta neural. Este proceso de flujo es esencial para el desarrollo.

Antes del cierre del tubo neural, influencias negativas, como las relacionadas con el sistema **hepatopancreático**, **tiroideo** y **cardíaco**, proporcionan información a la cresta neural, que también se considera **ectomesénquima**. Este último es una mezcla de **mesodermo** y cresta neural.

IMPORTANCIA DE LA CRESTA NEURAL

La cresta neural desempeña un papel fundamental en la **migración** y la **colonización**, contribuyendo a características específicas. También influye en la construcción de los **microvasos** y los **micronervios**, en particular los **pericitos**.

Este proceso permite crear puntos de apoyo y emergencia, proporcionando una **fuerza ambiental embrionaria** que reestructura los micronervios en crecimiento. Es importante señalar que estas interacciones se desarrollan a un nivel **eléctrico**.

A nivel del ojo, una zona en verde engloba y da forma al tejido anterior, que es **ectodermo**, en relación con este flujo mesodérmico, especialmente alrededor de la **esclerótica**.

