

04. ESTABLECIMIENTO DEL MESODERMO Y LA NOTOCORDA

DURACIÓN : 03:43

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

Este video lo guía a través del fascinante proceso de la formación del mesodermo y el papel crucial de la notocorda en el desarrollo embrionario. Aprenderá cómo estas estructuras interactúan a nivel celular, particularmente a través de la línea primitiva y las células en botella, lo que lleva a la formación del tejido mesenquimatoso primitivo. Además, explorará aspectos prácticos relacionados con el cóccix, descubriendo cómo los impulsos y los campos electromagnéticos influyen en la salud de los tejidos. La sesión incluye un enfoque práctico de los movimientos notocordales, al tiempo que destaca la interconexión entre el sacro, el cóccix e incluso el corazón, profundizando así su comprensión de la embriología biodinámica y la osteopatía.

ESTABLECIMIENTO DEL MESODERMO Y LA NOTOCORDA

EL ESTABLECIMIENTO DEL MESODERMO

El primer paso crucial es el **establecimiento del mesodermo**. Se observa la aparición de la **línea primitiva** y del **eje notocordal**.

Existe un campo de aspiración entre el tejido **ectodérmico** y el tejido **endodérmico**, creando un movimiento donde un espacio se va a llenar.

El tejido mesodérmico tiene su origen en el tejido **epiblastico**, y no en el tejido ectodérmico. Las **células en botella** son atraídas hacia el centro.

Es así como el espacio entre el tejido epiblastico e hipoblastico se convierte en el **tejido mesenquimatoso primitivo**, futuro mesodermo.

PAPEL DE LA NOTOCORDA

La **notocorda** influye en este proceso. Es un campo eléctrico que actúa.

Durante el curso anterior, trabajamos a nivel del **sacro**, centrándonos en el eje notocordal.

Vamos a explorar el proceso más a fondo. La notocorda, posicionada aquí, está ligada al **nódulo de Hensen**.

Esto genera un movimiento de ola, un movimiento **cráneo-caudal**, donde la línea primitiva retrocede progresivamente hacia atrás.

Esta línea primitiva se encuentra a nivel de la base **sacro-coccígea**, constituyendo un vestigio energético.

Así se observa el establecimiento del mesodermo.

LA PRÁCTICA: EL CÓCCIX Y LOS IMPULSOS

Vamos a practicar concentrándonos en el **cóccix**, ya que esta zona concentra la energía.

El primer impulso se produce sobre el tejido **hipoblástico**. Es en este momento cuando el epiblasto se convierte en **ectodermo** y el hipoblasto se convierte en **endodermo**.

Esto significa que el epiblasto informa a todos mis tejidos, y él mismo está completamente integrado por mi notocorda. Es un campo **electromagnético** que informa al cuerpo.

Cuando tocamos conscientemente este nivel, estamos conectados a esta fuerza que el cuerpo ha establecido.

DESARROLLO DEL TEJIDO MESODÉRMICO

Llegamos al segundo impulso, la segunda ola, que va a formar el **tejido mesodérmico**.

Así obtengo una información notocordal inicial que, con mi línea primitiva, genera este campo de aspiración.

Este último crea el espacio de mi línea primitiva, en contacto con el establecimiento de mi **pedículo embrionario** y mis campos de **permeación** e **infusión** que se organizan.

Es en este movimiento donde se opera la integración de mi mesodermo. Esto ocurre entre el **decimocuarto** y el **decimosexto día**.

Cuando practican, perciben primero esta especie de **"Tai Chi"**, esta ola notocordal.

Luego, debajo, al mismo tiempo que este movimiento, hay una invasión debajo. Es un **doble movimiento**.

Uno puede posicionarse en el sacro o en el cóccix. Posteriormente, abordaremos otros puntos de equilibrio muy específicos a nivel del **corazón**.

El aspecto presuntivo del corazón está determinado por este campo de acción.

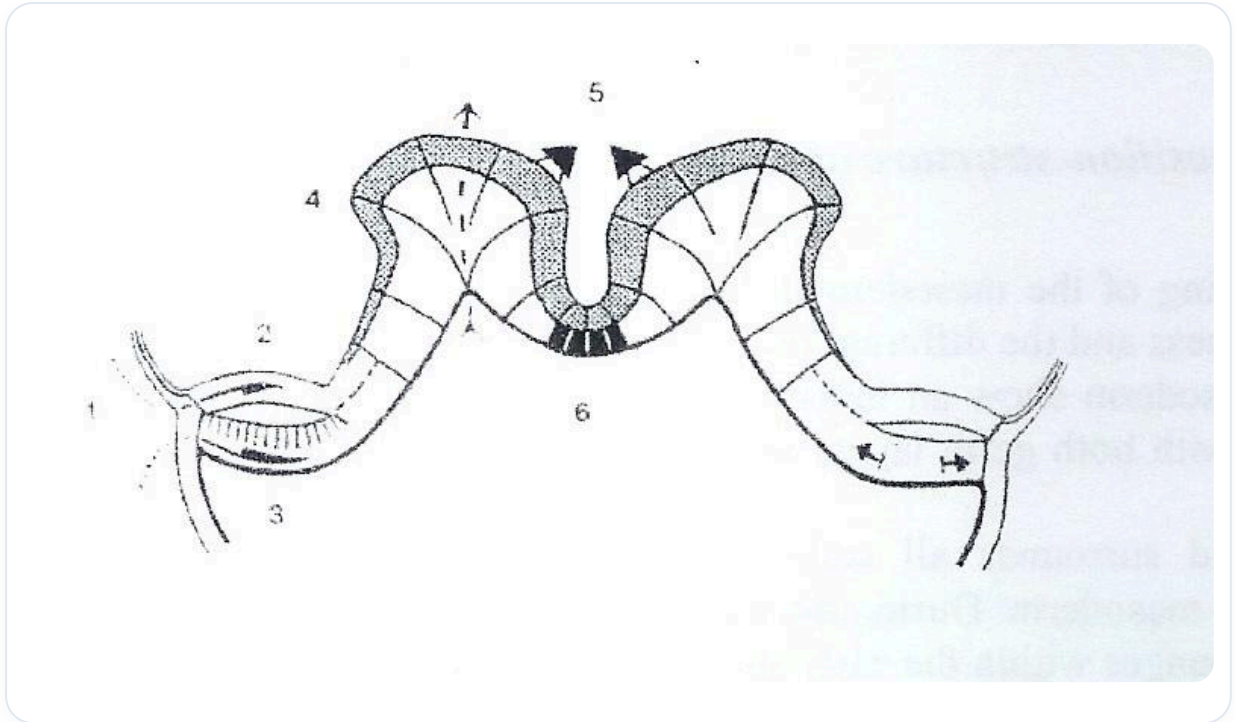


FIG. — Inicio de la neurulación

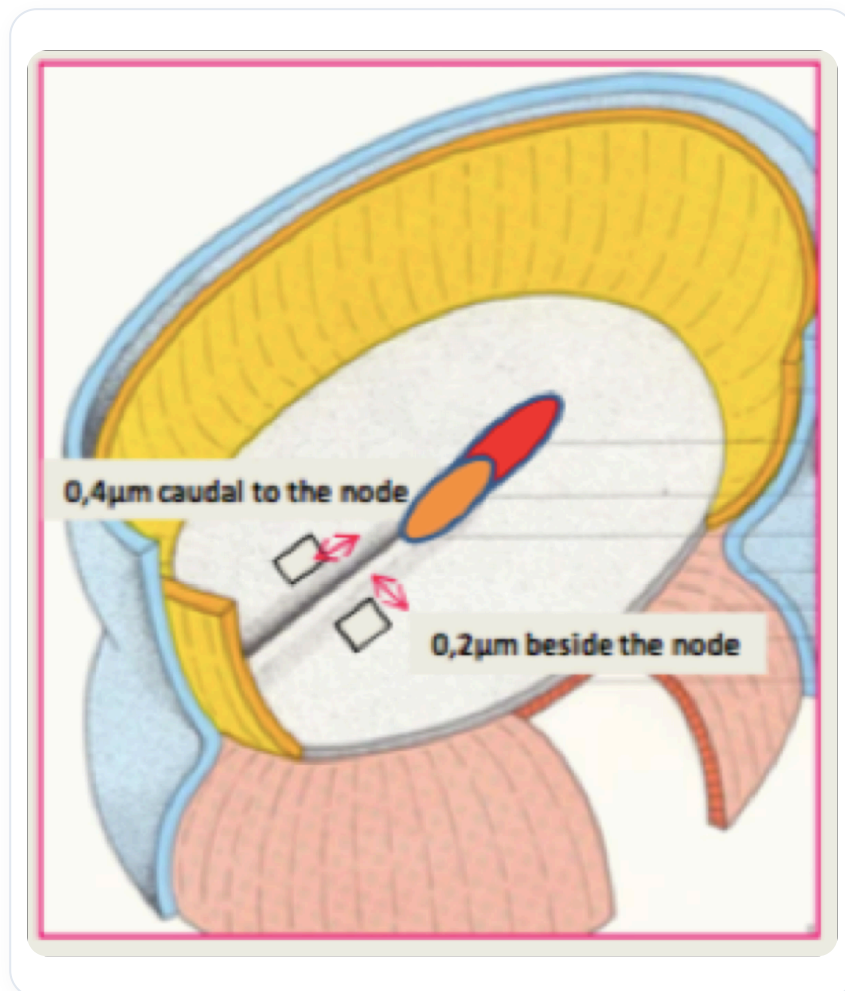


FIG. — Desarrollo embrionario temprano

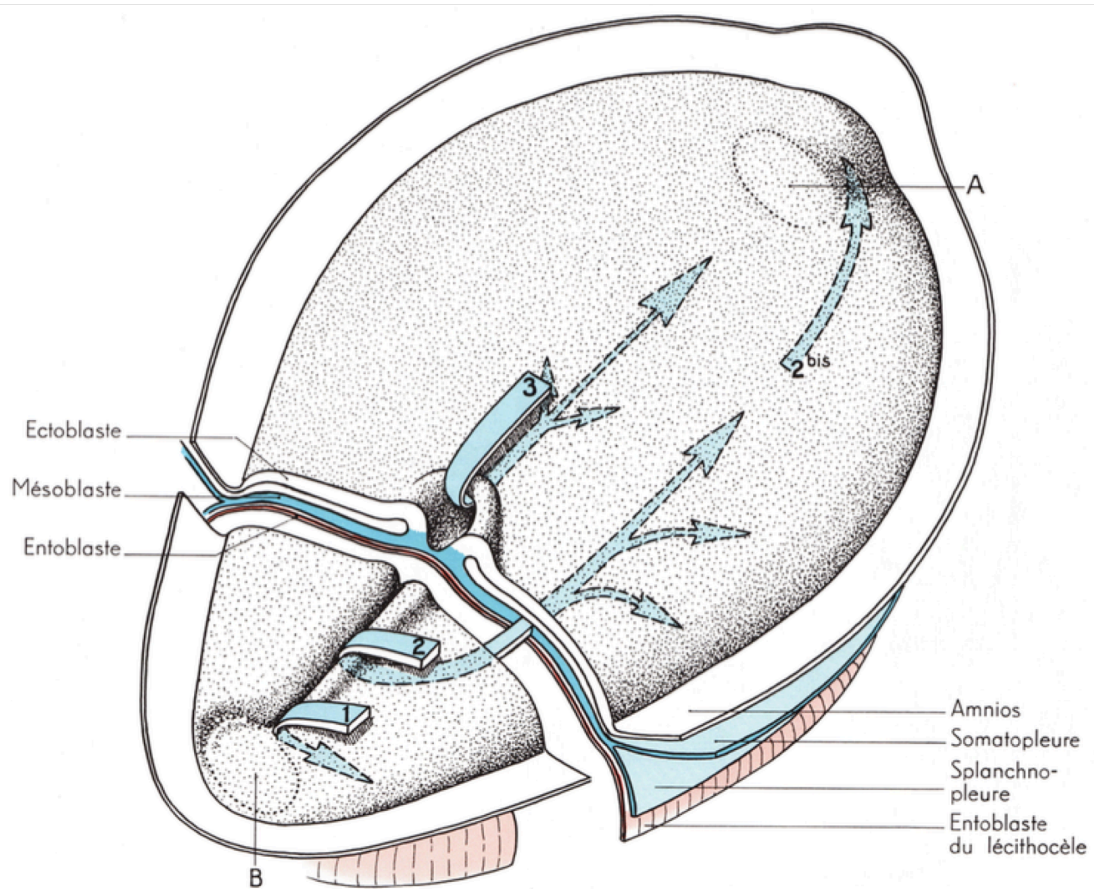


FIG. — Gastrulación humana de 3 semanas

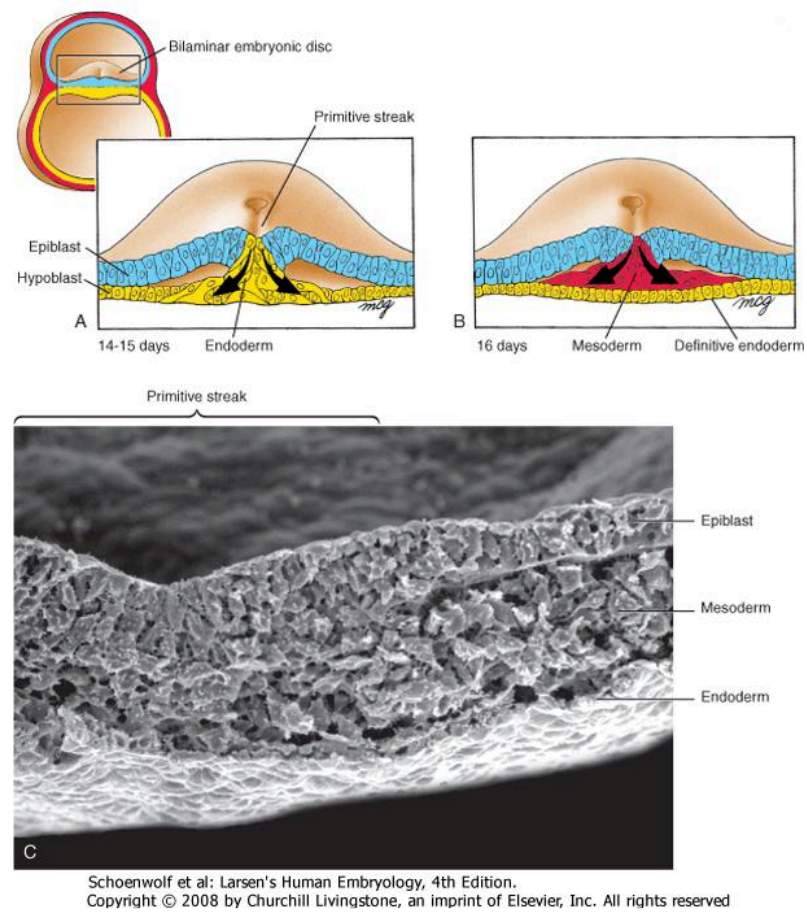


FIG. — *Gastrulación humana*

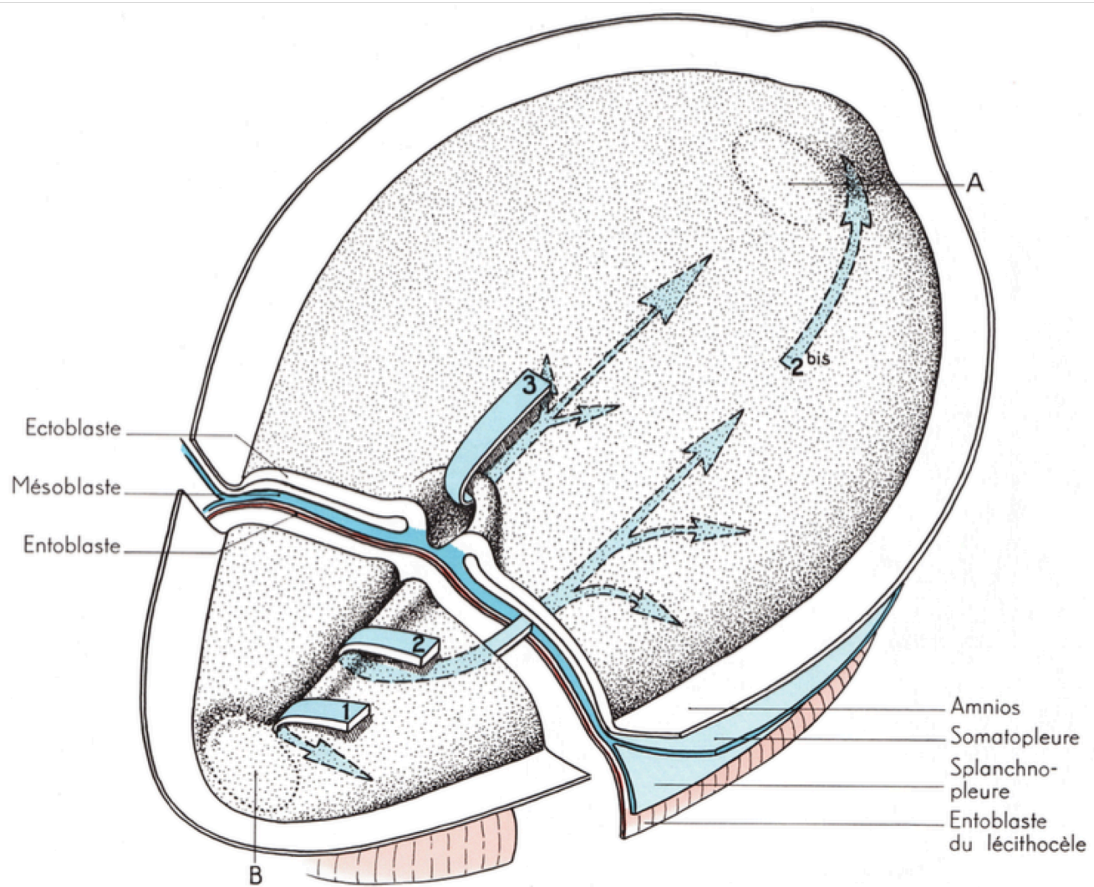


FIG. — Gastrulación embrionaria humana

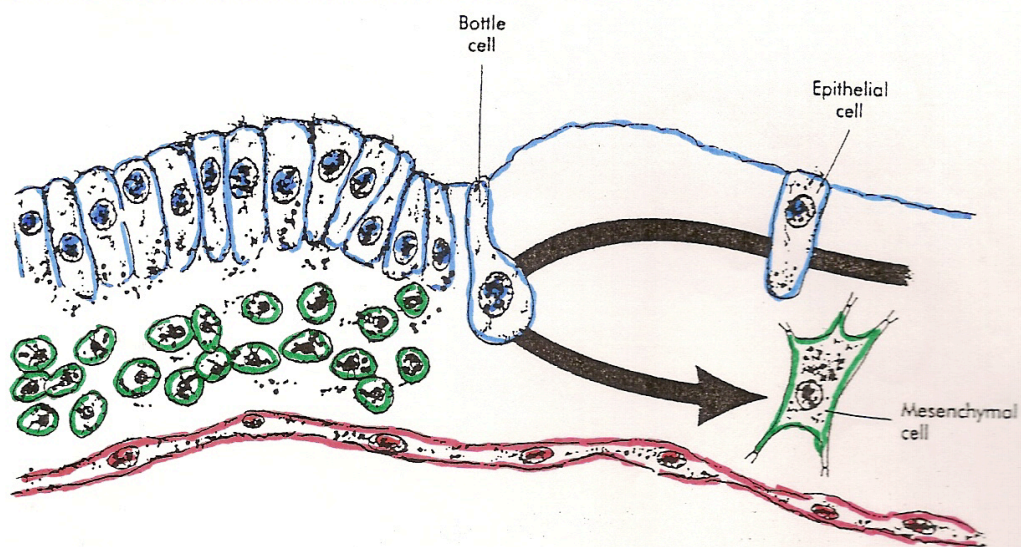


FIG. — Migración mesenquimal

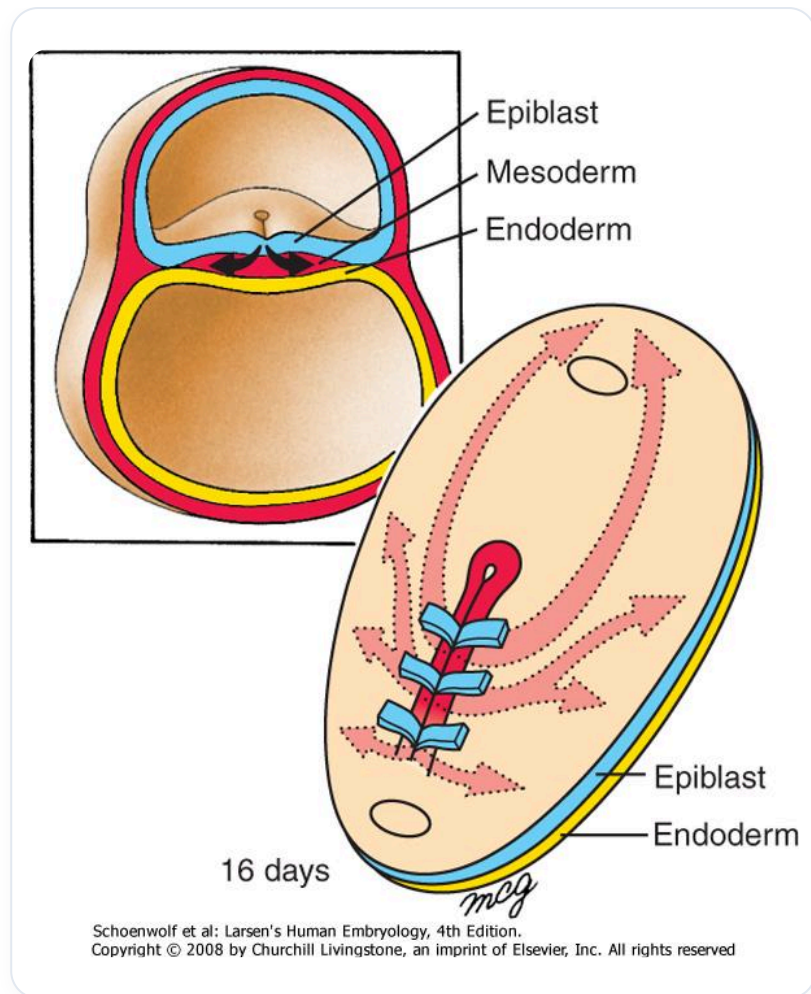


FIG. — Gastrulación de 16 días