

06. LOS 3 TEJIDOS EMBRIOLÓGICOS

DURACIÓN : 47:51

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

Esta sesión explora los tres tejidos embriológicos: el ectodermo, el endodermo y el mesodermo, relacionándolos con los conceptos de biodinámica. Al introducir la clasificación de Blechschmidt, la enseñanza destaca la relación entre los tejidos de límite y los internos, ilustrada con ejemplos concretos como el tímpano. Se discute la importancia de los tejidos conjuntivos, su papel nutritivo para los tejidos epiteliales y las dinámicas de congestión y sequedad. Comprender estos elementos le permitirá integrar un enfoque holístico en su práctica terapéutica.

LOS 3 TEJIDOS EMBRIOLÓGICOS: UN ENFOQUE BIODINÁMICO

LOS TEJIDOS EMBRIONARIOS E HISTOLÓGICOS: MÁS ALLÁ DE LOS CLÁSICOS

En la embriología clásica, distinguimos tres tejidos fundamentales: **el ectodermo, el endodermo y el mesodermo**. En histología, esta clasificación se simplifica, y podemos resumirlos en dos grandes tipos de tejidos:

- **Los tejidos epiteliales:**

- * De origen ectodérmico (ligados al sistema nervioso).

- * De origen endodérmico (ligados al sistema digestivo).

- **Los tejidos conjuntivos/conectivos:**

- * De origen mesodérmico.

LA VISIÓN DE BLECHSCHMIDT: TEJIDOS DE LÍMITE Y TEJIDOS DE INTERIOR

Blech-Schmidt introduce una perspectiva interesante al clasificar los tejidos según su función y su posición:

- **Tejidos de límite (o de frontera):** El ectodermo y el endodermo.

- **Tejidos de interior (o conjuntivos):** El mesodermo.

Para facilitar la comprensión, utilizaremos un código de colores:

- **Rojo:** Endodermo (sistema digestivo).
- **Azul:** Ectodermo.
- **Verde:** Mesodermo.

Este reconocimiento permite situarse en el sistema y percibir su dinámica.

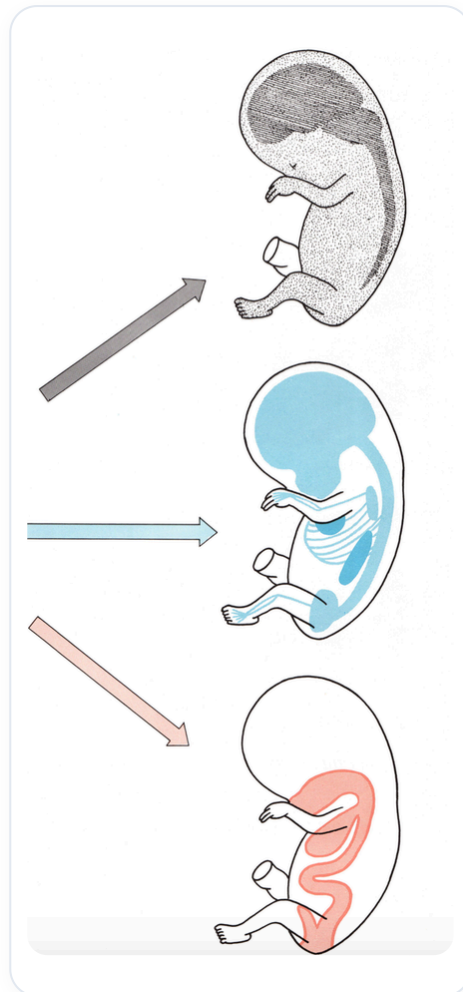


FIG. — Capas embrionarias

EL VÍNCULO ENTRE HISTOLOGÍA, EMBRIOLOGÍA Y BIODINÁMICA

Este enfoque establece un puente entre la histología, la embriología clásica y la embriología biodinámica.

CARACTERÍSTICAS DE LOS TEJIDOS EPITELIALES (ECTODÉRMICOS)

Un tejido epitelial, como el ectodermo, es un tejido concentrado entre un líquido y un tejido de interior. De la misma manera, un tejido endodérmico a menudo se concentra cerca de los "mares" internos del cuerpo.

EL TÍMPANO: UN EJEMPLO CONCRETO

El tímpano es una ilustración perfecta de esta organización:

- **En el exterior:** Tejido ectodérmico.
- **En el interior:** Tejido endodérmico.
- **En el medio:** Tejido mesodérmico.

LA DEPENDENCIA DE LOS TEJIDOS DE LÍMITE

El tejido de frontera (epitelial) siempre depende del tejido de interior (conjuntivo). Los vasos y la nutrición provienen del tejido de interior y se distribuyen al tejido de frontera. En otras palabras, el tejido mesodérmico contiene la información trófica necesaria para el crecimiento y el mantenimiento de los otros tejidos.

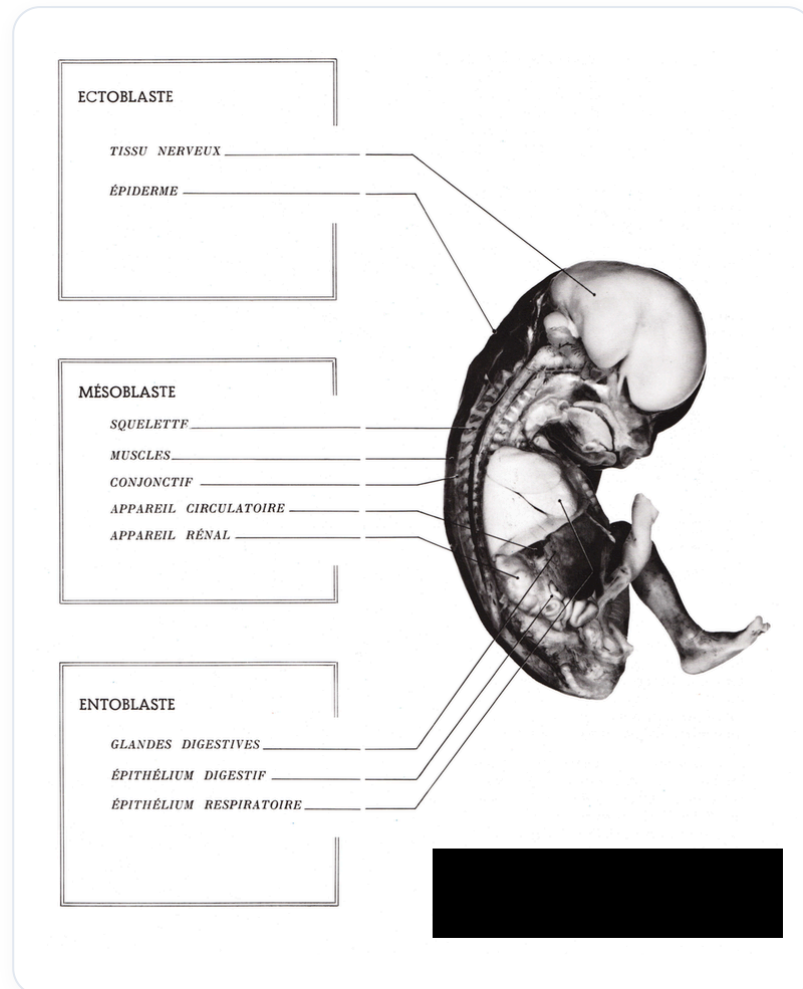


FIG. — Capas embrionarias

CONGESTIÓN Y DESECACIÓN DE LOS TEJIDOS

No existe congestión en el tejido de límite, pero pueden ocurrir fases de congestión en el tejido de interior.

Imagina una zona desecada: hay que rehidratarla, reabirla, reconectarla. Esto puede ser una congestión o una fase de desecación. Estos fenómenos ocurren en la vida: una sequedad reseca el tejido, mientras que un exceso de agua puede crear una congestión.

Las mujeres experimentan congestiones naturales cada mes, como la congestión uterina, que es un proceso de limpieza para acoger la vida.

EL PAPEL DEL TEJIDO MESODÉRMICO

El tejido mesodérmico es el **terreno** del cuerpo. Da origen a:

- Todo el sistema fluídico (vasos, arterias, venas, sistema linfático).
- Todo el sistema esquelético y musculoesquelético (huesos, membranas, peritoneos).
- El sistema circulatorio.
- El sistema urogenital.
- Todo el sistema de soporte.

Es el tejido de interior por excelencia.

CARACTERÍSTICAS DE LOS TEJIDOS DE LÍMITE Y DE INTERIOR

- **Tejido de límite:**

- * Gran variedad de formas.
- * Crecimientos en superficie.
- * No hay fase de congestión.
- * Muchas células.
- * Siempre dependiente del tejido de interior.

- **Tejido de interior:**

- * Situado entre los tejidos de límite.
- * Puede sufrir congestiones.

Si el tejido de interior está dañado, puede crear un campo de corrosión.

LA COMPOSICIÓN DEL TEJIDO CONJUNTIVO

El tejido conjuntivo está compuesto por cuatro grandes elementos. Si comparamos un hueso con un tendón:

- **Hueso:** Muchas células, poca agua, muchos minerales.
- **Tendón:** Menos células, más agua, y una matriz diferente con más elastina.

LOS GLICOSAMINOGLICANOS Y LA DENSIDAD TISULAR

Los glicosaminoglicanos desempeñan un papel crucial en la estructura matricial. Observamos dos tipos de estructuras:

- **Permeable (despolimerizada):** Más fluida.
- **Densa (polimerizada):** Más dura, como los ligamentos y los tendones.

Todas las estructuras mesodérmicas pueden ser permeables o viscosas. Cuanto más se va hacia la fluidez, menos restricciones hay.

LA SÍNFISIS ESFENOBASILAR: EL PUNTO CERO DEL CUERPO

La observación de los dientes y la oclusión nos da una imagen perfecta de las restricciones a nivel de la sínfisis esfenobasilar. Esta sínfisis es una clave embriológica para el cuerpo, un verdadero **punto cero** que recibe toda la información:

- Vascular
- Linfática
- Neurológica
- Digestiva
- Membranas de tensión

La sínfisis esfenobasilar está al tanto de todo lo que sucede. Los dientes se adaptan para mantener la libertad a este nivel.

DIENTES Y EJE VERTEBRAL

Existe una relación importante entre los dientes y la notocorda, o más precisamente, el eje vertebral. Los dientes pueden perturbar la estática, y una hernia discal puede tratarse equilibrando la oclusión.

LA SALUD: UN EQUILIBRIO DINÁMICO

La salud es un equilibrio, una armonía que expresa un estado de bienestar. Tomemos el ejemplo de un tendón:

- **Tendón sano:** Libre, dinámico, en equilibrio entre restricción y fluidos.
- **Desequilibrio:** Interno o externo (por ejemplo, una profesión exigente). Esto puede llevar a una tendinitis calcificante, donde el tendón se endurece.

LOS VÍNCULOS EMBRIONARIOS Y LAS EXPRESIONES A DISTANCIA

Las extremidades son una expansión de un saco peritoneal en un movimiento específico. Un problema hepático o pulmonar puede bloquear el sistema de rotación y expresarse a distancia, por ejemplo, a nivel del codo o la muñeca.

LA HOMEOSTASIS Y LA FUERZA MAGNÉTICA

La homeostasis es el conjunto de procesos que permiten al cuerpo mantener su equilibrio. Para ello, necesita una **fuerza magnética**, una electricidad, un voltaje.

EL CAMPO MICROCRISTALINO Y EL TACTO

En osteopatía biodinámica, trabajamos con un campo microcristalino. El tacto es extremadamente suave, pero global, ya que actúa sobre este campo.

- La mano se posa sobre el corazón.
- Los ojos se posan sobre el corazón.
- La voz se posa sobre el corazón.

El corazón emite un potente campo rítmico desde el día 23, informando a nuestras manos y miradas.

MOVIMIENTOS CRANEALES Y SUS IMPLICACIONES

TORSIÓN

La torsión es un movimiento del esfenoides en relación con el maxilar superior, permaneciendo el occipital y la mandíbula fijos. Esto puede provocar asimetrías faciales.

INCLINACIÓN LATERAL Y ROTACIÓN

Una "inclinación lateral" con rotación a nivel del occipital tiene repercusiones en la sínfisis esfenobasilar y la cara.

EL EJE NOTOCORDAL Y EL SACRO

La introducción osteopática destaca el eje notocordal y el desarrollo del sacro, así como el eje cráneo-sacro primitivo. El sacro y la base del cráneo están intrínsecamente relacionados.

RECAPITULACIÓN DE LOS TEJIDOS EMBRIONARIOS

- **Ectodermo:** Tejido de límite. Corresponde a todo el sistema nervioso y la piel.
- **Endodermo:** Tejido de límite. Corresponde al epitelio digestivo y respiratorio.
- **Mesodermo:** Tejido de interior. Da todo lo que es esquelético, músculos, conjuntivos, aparatos circulatorios y urogenital.

LA INTERDEPENDENCIA DE LOS TEJIDOS

El tejido de frontera siempre depende del tejido de interior. No se puede hablar del desarrollo del sistema nervioso sin su "envoltura" mesodérmica.

EL EMBRIÓN: UN MOVIMIENTO DE DESARROLLO

El embrión puede definirse en términos de días, semanas y tamaño. Pero lo que es realmente importante es la noción de **crecimiento** y de **movimiento de desarrollo**.

MOTILIDAD, MOVILIDAD, MOTRICIDAD

Es crucial distinguir:

- **Motilidad:** Una respuesta embrionaria, el movimiento del desarrollo en sí.
- **Movilidad:** Un movimiento ligado a la respiración.
- **Motricidad:** Un movimiento voluntario.

No tratamos un órgano, sino un entorno. Nuestra acción puede influir en la motilidad, la movilidad y la motricidad.

LA POTENCIA DEL TEJIDO Y LA PERCEPCIÓN SUTIL

Un maestro me dijo un día: "Marc, un día, sentirás la potencia en el tejido." Al observar el desarrollo embrionario, se percibe esta potencia.

LA POLARIDAD CELULAR: EL NÚCLEO EXCÉNTRICO

Un óvulo fecundado es un óvulo que ha recibido el patrimonio genético del espermatozoide. Si una célula tiene su núcleo en el centro, no está polarizada. En todas las células de nuestro cuerpo, el núcleo siempre está excéntrico.

EL ENCUENTRO DEL ESPERMATOZOIDE Y LA REORGANIZACIÓN

El ovocito está polarizado por pequeñas células que crean una fuerza. Cuando el espermatozoide llega, toca la membrana, libera una hormona específica. En el momento del encuentro, hay una reorganización global del sistema.

EL CAMPO ELÉCTRICO DEL CUERPO

El campo eléctrico más grande de nuestro cuerpo se encuentra a lo largo de nuestra columna vertebral. También hay campos eléctricos potentes a nivel del cerebro y del corazón.

PRÁCTICA: SER UNA CÉLULA Y EL PUNTO DE SILENCIO

Vamos a hacer una práctica donde nos imaginamos ser una célula sobre una mesa. En embriología, partimos de ahí y volvemos a ello.

PERMANECER EN LA SALUD

En el trabajo biodinámico, reconocemos la lesión, pero nos centramos en la salud, en su dinámica.

LA NOCIÓN DE ESPACIO Y DE SILENCIO

Un maestro de Aikido nos enseña la importancia de la noción de espacio, de unidad, de globalidad y de armonía.

EL RECENTRADO Y EL NO-CONFLICTO

El maestro de Aikido nos muestra cómo llevar su conciencia y su mente a su centro de gravedad.

MOVER A LOS OTROS SIN MOVERLOS

Para mover a los otros sin perturbarlos, hay que mover el espacio en el que se encuentran.

CONCLUSIÓN

En osteopatía biodinámica, trabajamos con estos espacios. El cuerpo se reorganiza en relación con este espacio. El espacio está ahí, solo se trata de estar en adecuación.