

00. 00 NOUS ALLONS ABORDER MAINTENANT LE QUATRIÈME TISSU, LE QUATRIÈME FEUILLET, L'ENDODERME.

DURACIÓN : 11:50

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

Este vídeo ofrece una exploración profunda del endodermo, un tejido crucial en el desarrollo embrionario, destacando su papel en el sistema digestivo y endocrino. Aprenderá cómo interactúan el tejido límite y el tejido interno, afectando la salud general del cuerpo. Se abordan conceptos clave como el sistema cráneo-sacro-esternal y la importancia de glándulas como la tiroides y las suprarrenales. Combinando teoría y práctica, esta lección le permitirá comprender mejor la dinámica tisular y su impacto en el cuerpo, al tiempo que le ofrece herramientas para trabajar en los tejidos faciales y alimentarios para apoyar el sistema endocrino en profundidad.

EL ENDODERMO: INTRODUCCIÓN Y GENERALIDADES

El **sistema digestivo** está suspendido en la base del cráneo, lo que implica un movimiento esencial entre el **sacro** y el **occipital**. Este movimiento es vital para la salud, ya que una tensión excesiva en esta zona puede perturbar el sistema **cráneo-sacro**.

El desarrollo embrionario se caracteriza por un movimiento global, donde la placa giratoria se manifiesta a nivel del **esternón**. Así, tenemos un sistema **cráneo-externo-sacro**, que también se extiende a un desarrollo **mandibular**. Este proceso incluye fases de expansión y retracción, así como fases de inspiración.

Los **dientes** juegan un papel crucial al influir en la cartografía de la base del cráneo, que alberga, en el plano esfenoidal, una glándula relacionada con la **epífisis**. Esta glándula es esencial para el proceso hormonal, destacando nuestra dependencia de nuestras glándulas: **epífisis**, **hipófisis**, **tiroides**, **suprarrenales** y **glándulas gonadales**. El equilibrio entre el sistema **tiroideo** y **suprarrenal** es fundamental, ya que estos sistemas están implicados en la adaptación.

El sistema glandular depende del **tejido conjuntivo**. Para liberar un sistema endocrino, es necesario trabajar sobre el **tejido fascial** y **alimentario**. Es importante notar la cronología de aparición de los tejidos. El sistema digestivo, suspendido en la base del cráneo, puede imaginarse como una campana que resuena.

Tenemos un tejido que se divide en un **tejido de límite** y un **tejido de interior**. El tejido de límite es primordial, y es en este tejido donde vamos a estudiar el **endodermo**. El endodermo es un **epitelio**, un tejido de frontera y de intercambio. Con el **mesodermo**, contiene la información primaria, actuando como una vía real.

Es esencial comprender que en el tejido de límite nunca existe congestión, ya que las congestiones siempre se tratan en el plano **mesodérmico**. El tejido mesodérmico contiene todos los sistemas **vasculares**.

El tejido endodérmico, como epitelio de frontera, también es responsable del sistema glandular. Todas las glándulas derivan de este tejido de límite, ya sea la **tiroides**, los **pulmones** o el **hígado**. Estos órganos son expansiones del tubo epitelial, representando un endodermo epitelial.

El sistema hormonal se extiende profundamente en el cuerpo y depende en gran medida del sistema digestivo y ectodérmico. El tejido de interior actúa tanto como motor como resistencia al crecimiento, limitando el desarrollo de los tejidos. Este proceso puede describirse como un **algoritmo de desarrollo**, donde las velocidades de crecimiento varían dentro de los tejidos, creando puntos de apoyo llamados **Hitchpons**.

Estos puntos de bisagra son esenciales para la organización general del cuerpo. El cuerpo sabe lo que debe hacer, pero es crucial apoyar este proceso volviendo a las cualidades **ontogenéticas**. Un **fulcro** es un punto de creación de forma, sirviendo como punto de equilibrio durante los cambios.

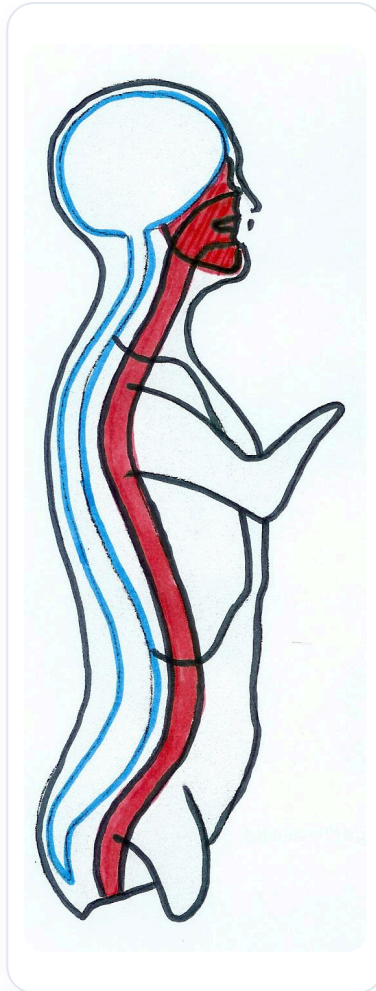


FIG. — Plan del cuerpo

El sistema vascular, constituido por dos vasos primitivos, está integrado en el tejido de interior, el **mesodermo**. Este tejido contiene vasos que se desarrollan tempranamente en el embrión. La reorganización del sistema fluido del cuerpo ocurre a medida que aparece la **notocorda**, aportando energía y actuando como un motor, al mismo tiempo que frena el crecimiento visual.

El **ectodermo**, en cambio, se desarrolla rápidamente, nutrido de manera óptima. El corazón, en desarrollo, no crece a la misma velocidad que el ectodermo, convirtiéndose así en un punto de apoyo global para el desarrollo. La sínfisis **esfenobasilar** y el corazón constituyen los primeros fulcros de organización.

Las articulaciones del cuerpo son repeticiones secuenciales de este mismo proceso. Por ejemplo, un riñón sobre un hígado o un pulmón sobre un diafragma representan fases de articulación. La capacidad de movimiento está influenciada por la presencia o ausencia de arterias.

Al principio, el embrión se enrolla alrededor de su zona cardíaca, y el desarrollo del cerebro sigue los campos vasculares. Este desarrollo está sincronizado con el sistema digestivo, y un fenómeno en una zona puede bloquear una función en otra.

El **ombligo** representa el contacto inicial durante la encarnación en la tierra uterina. Este primer contacto es crucial y siempre se realiza en un polo específico, en un plano asimilador, donde el embrión entra por un campo eléctrico organizado.

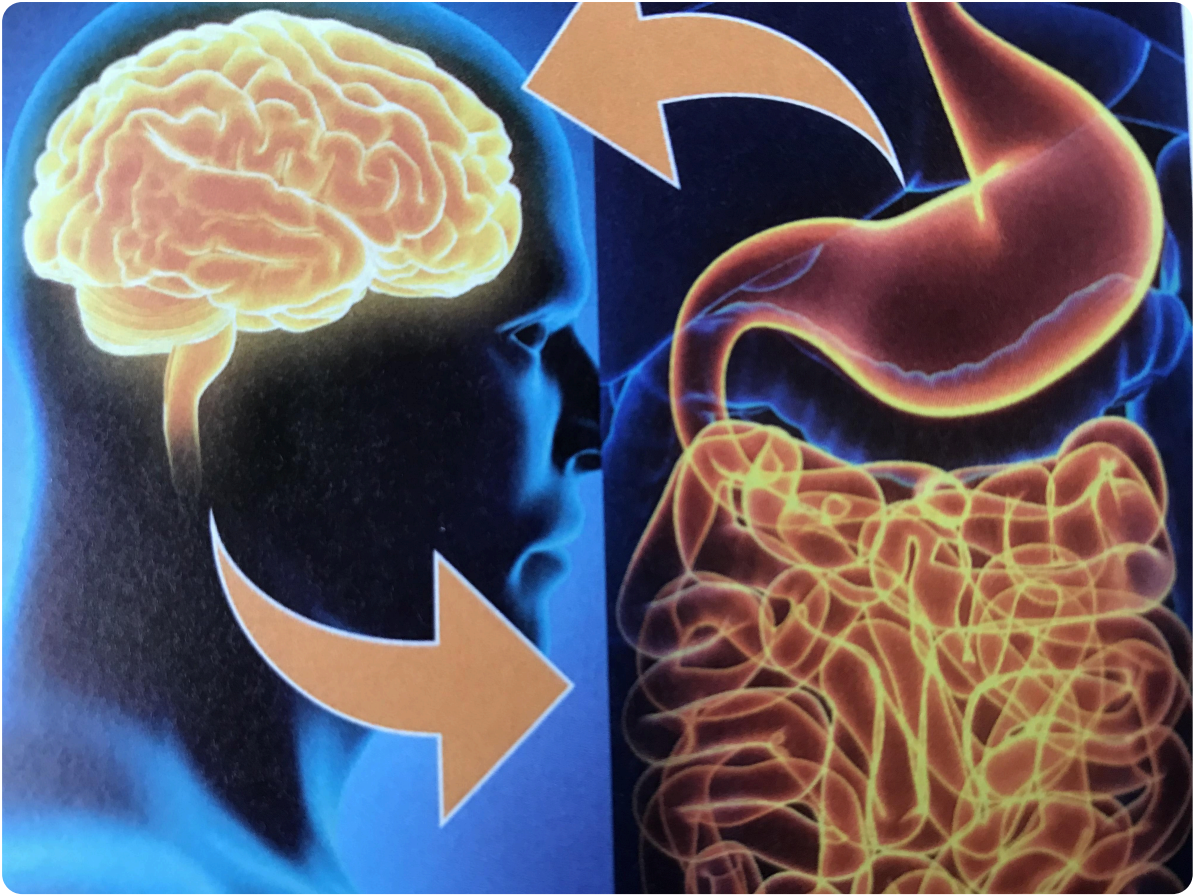


FIG. — Eje cerebro-intestino

El cordón umbilical, vestigio de la **vesícula vitelina** y del **pedículo embrionario**, simboliza esta fase primitiva de integración. Representa el vínculo entre la encarnación y el contacto con la madre.

Finalmente, el intestino y el cuerpo simbolizan la integración del individuo. La búsqueda del símbolo personal es esencial para evitar la dispersión y favorecer la concentración y el recogimiento.

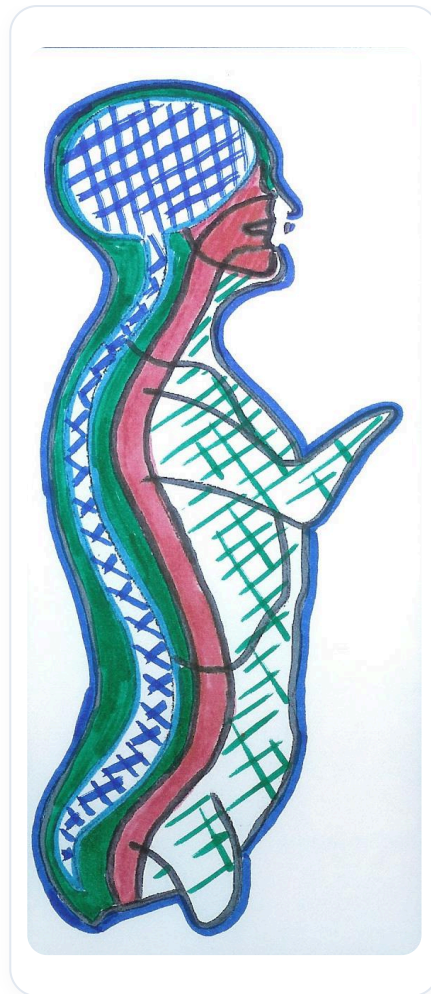


FIG. — Dermis y epidermis

EMBRIOLOGÍA
BIODINÁMICA ·
FEELPROD

EL ENDODERMO — 00. 00 NOUS ALLONS ABORDER MAINTENANT LE QUATRIÈME
TISSU, LE QUATRIÈME FEUILLET, L'ENDODERME.