

41. CARACTERÍSTICAS DE LOS DIFERENTES TEJIDOS

DURACIÓN : 03:25

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

En este video, profundizamos en las características de los diferentes tejidos corporales en relación con la tensegridad y la homeostasis. El Sr. Benjamin expone conceptos clave como el 'tejido límite' y el 'tejido interior', analizando sus roles respectivos dentro de los sistemas orgánicos. Descubrirá cómo los trastornos gástricos pueden estar relacionados con desequilibrios en la pelvis menor y la importancia de reequilibrar la fascia pélvica para la salud digestiva.

Además, el video destaca el papel central del tejido vascular, tanto motor como freno para el crecimiento de los tejidos, subrayando su importancia en la circulación y la nutrición de las células. Una comprensión profunda de estos mecanismos abre nuevas perspectivas para los profesionales de la salud y la osteopatía, ofreciendo herramientas concretas para mejorar el estado de salud de sus pacientes.

CARACTERÍSTICAS DE LOS DIFERENTES TEJIDOS

Este curso tiene como objetivo comprender el fenómeno de la **tensegridad** a nivel del desarrollo y el equilibrio de los procesos **homeostáticos** del cuerpo, en particular la organización de los **campos metabólicos**.

El señor Benjamin, un médico, llevó a cabo una investigación exhaustiva sobre la **ontogénesis**. Al observar los movimientos, dedujo un concepto de **campo metabólico**. Él fue quien introdujo la idea de "**tejido límite**" y "**tejido interior**".

LOS DOS GRANDES TIPOS DE TEJIDOS

Bajo el microscopio, distinguió dos grandes tipos de tejidos:

- **Tejido límite:** Situado en la periferia, forma las fronteras entre las vesículas y otras estructuras.
- **Tejido interior (nutritivo):** Este tejido aporta el alimento.

El **ectodermo** y el **endodermo**, por ejemplo, son tejidos **lipídíferos** o **conjuntivos**. Esta es una lectura histológica y embriológica clásica, así como un enfoque de la **embriología biodinámica** de Blüchmann.

UN EJEMPLO DE VÍNCULO MOLECULAR

Muchas mujeres que sufren problemas gástricos crónicos, como **reflujos** o **esofagitis**, a menudo encuentran el origen de estos trastornos en la **pelvis menor**. Esto se manifiesta a nivel molecular por una diferenciación en la concentración de **hormonas**, **neurohormonas** y **gastrina**.

A menudo es necesario reequilibrar la **fascia pélvica** para mejorar la fisiología del estómago. Este es un ejemplo de vínculo molecular.

EL PAPEL DEL SISTEMA VASCULAR

Vamos a abordar el **sistema vascular**, el **sistema endotelial**, que constituye un vínculo importante en el cuerpo. Hacer un pequeño rasguño aquí provoca un sangrado. Hacer un pequeño rasguño allá también provoca un sangrado.

Es una especie de tejido conductor muy profundo. Hay que saber utilizarlo en su **fuerza eléctrica**, con la interdependencia de los planos de organización, sobre fuerzas simbólicas. Hay que casi simbolizar, es decir, reunir y unificar el sistema.

EL TEJIDO VASCULAR: MOTOR Y FRENO

Lo que se retiene principalmente es que el tejido vascular es un tejido donde no hay **congestión**. Siempre depende de este sistema. Mientras que en otros tejidos, puede haber fases de congestión.

Sin embargo, el sistema vascular es a la vez un **motor** y una **resistencia** para el crecimiento de los tejidos que se nutren de él. Un vaso que llega es un motor, porque proporciona la fuerza al tejido que nutre. Transporta el alimento, da.

Pero al mismo tiempo, no crece a la misma velocidad que los tejidos que alimenta. Por lo tanto, es a la vez el motor para el crecimiento y el freno para el crecimiento. Esto puede parecer paradójico, pero no lo es.

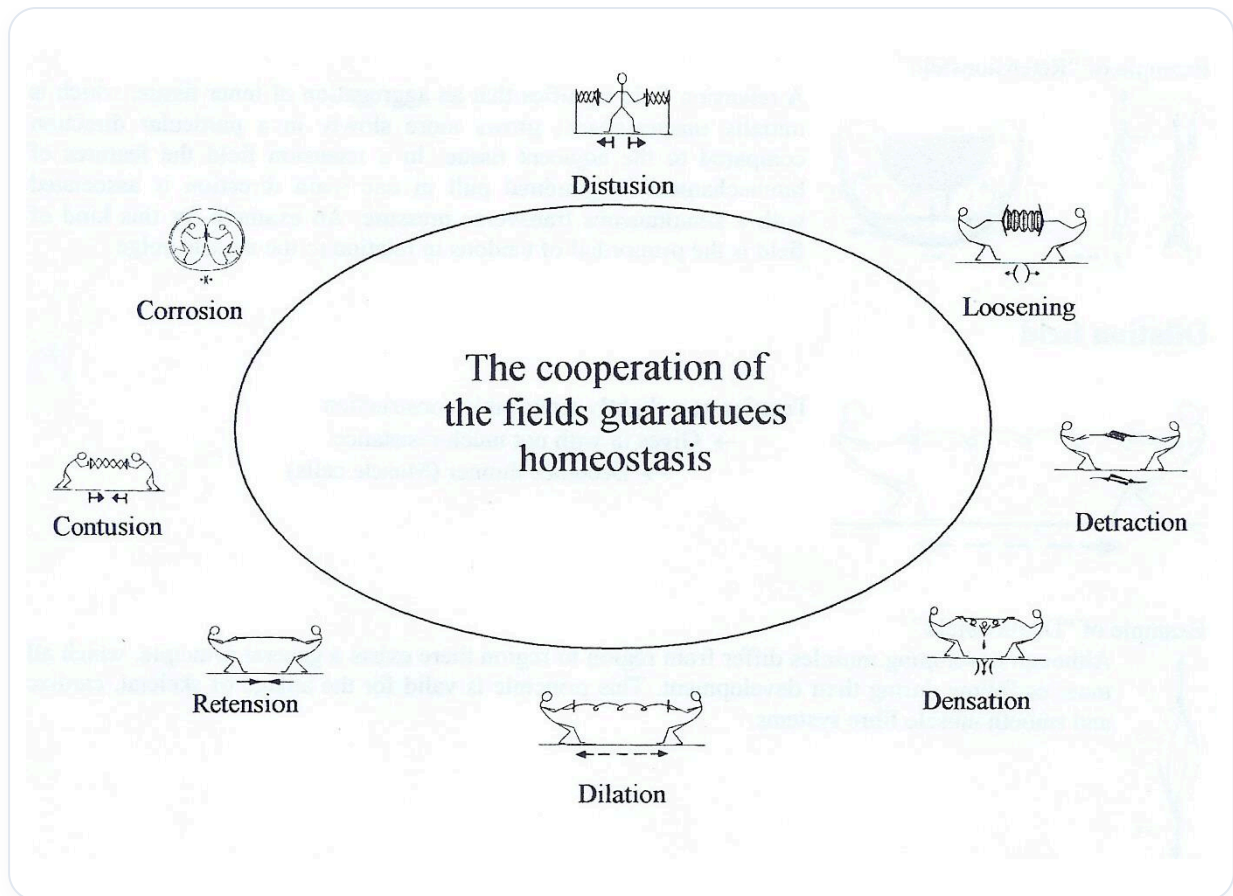


FIG. — Homeostasis por campos