

34. PREGUNTAS D2

DURACIÓN : 08:08

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

Este video explora la importancia del movimiento cerebral en la osteopatía craneal, destacando cómo el cuerpo, como entidad inteligente, se desarrolla de manera autónoma. Los conceptos clave incluyen la conexión entre el viscerocráneo, el corazón, el diafragma y el sistema inmunológico, mostrando que las disfunciones en un nivel pueden afectar a otros sistemas. Se resalta la interconexión entre el diafragma y el funcionamiento orgánico, al tiempo que se subraya la importancia de trabajar en la dinámica del diafragma para mejorar la calidad de vida de los pacientes. Ejercicios prácticos y nociones teóricas apoyan el aprendizaje sobre cómo equilibrar las estructuras corporales interconectadas.

34. PREGUNTAS DEL DÍA 2: LA EMBRIOLOGÍA BIODINÁMICA Y EL CUERPO HUMANO

EL MOVIMIENTO CEREBRAL: FUNDACIÓN DE LA OSTEOPATÍA CRANEAL

El **movimiento del desarrollo cerebral** es fundamental y proporciona un sentido profundo en la **osteopatía craneal**. El cuerpo humano es intrínsecamente inteligente y conoce los caminos de su propio desarrollo.

Nuestro papel no es reeducar el cerebro, sino aprender a escucharlo. Él es quien nos instruirá y guiará.

Aprenderemos a "hacer el **Taichí del cerebro**", observando que la **base del cráneo** está íntimamente ligada al cerebro. El **sistema ventricular** y el **flujo profundo del cerebro** dependen de su dinámica.

Asimismo, todo el **sistema membranoso** (membranas de tensión, hoz del cerebro, tienda del cerebelo, hoz del cerebelo, membranas duramadre, parietales, viscerales) depende de la dinámica cerebral. Esta compartimentación del cerebro, desde la estructura densa de la base craneal hasta la bóveda, es el reflejo de esta dinámica.

EL VISCEROCRÁNEO Y LOS VÍNCULOS ORGÁNICOS

Estudiaremos el **viscerocráneo**, comenzando por el **septum transversum**. Este último es una integración tisular que incluye el corazón, el diafragma, y se prolonga con el **ligamento falciforme**.

Esta estructura revela una integración funcional temprana entre el corazón y el hígado. Continúa a través del **hiato de Winslow** para formar el **omento mayor**.

RELACIONES IMPLÍCITAS

Esto significa que existe una relación fundamental entre:

- El corazón
- El diafragma
- El cerebro
- El sistema inmunitario

Una desestabilización a nivel del corazón o de la base del cráneo puede, por lo tanto, impactar el sistema inmunitario. El sistema inmunitario superior, el **anillo de Waldeyer-Heiner** (amígdalas), es un ejemplo de ello.

IMPACTO EN LA ESFERA ORL

Una disfunción localizada a este nivel puede tener repercusiones significativas. Por ejemplo, muchos niños que sufren de problemas **ORL** presentan, a nivel molecular, la misma **inmunoglobulina** (tipo 1) que la encontrada a nivel cecal.

Una desestabilización del **peritoneo** puede así afectar toda la esfera ORL. En la práctica, reequilibrar la esfera ORL a menudo requiere reequilibrar el peritoneo, en particular a nivel cecal, que contiene tejidos linfáticos idénticos a los de las amígdalas. Es interesante notar que antiguamente, la extirpación de las amígdalas y las apendicitis se realizaba a menudo de manera sincrónica.

EL ESÓFAGO Y SUS INTERCONEXIONES

La relación esofágica también es crucial. El **mesénquima esofágico** puede perturbar el funcionamiento del diafragma.

El estómago y el esófago están suspendidos hasta la base del cráneo a través de los **forámenes carotídeos**, los **plexos pterigoideos** y los **pterigoides**. Cualquier desestabilización de la base del cráneo puede, por lo tanto, alterar la función **cardio-tuberositaria** y, en consecuencia, el movimiento diafragmático, esencial para nuestra fisiología.

LA PARED MESOBLÁSTICA Y EL DIAFRAGMA

La **pared mesoblástica lateral** (pared lateral) también es muy importante. La **rejilla costal** depende completamente del buen funcionamiento del diafragma.

Por lo tanto, toda la zona dorsal está relacionada con esta dinámica. Además, hemos notado una unión con el **riñón**, el **psoas** y el **duodeno**, subrayando la integridad global del sistema.

LA IMPORTANCIA DEL DIAFRAGMA

Debemos aprender a trabajar el diafragma con más sutileza, a distancia o no. Al expandir este diafragma, se mejora significativamente la calidad de vida del paciente.

Durante el ejercicio sobre el diafragma, un punto de referencia esencial es su **punto de apoyo**. Es posible suspender este punto de apoyo a la inmovilidad dinámica del espacio.

Es como una puerta que se abre y se cierra, con una bisagra, un **"Hitchpoint"** o punto de apoyo. Este punto de partida puede parecer móvil, pero al profundizar, se convierte en un punto fijo, su referencia, pero siempre suspendido a la inmovilidad dinámica del sistema.

EL CORAZÓN, EL PERITONEO Y LOS MOVIMIENTOS EMBRIONARIOS

Surge una pregunta sobre el **mesoesofágico** y la **vena cava**. Esta última está muy cerca del corazón, casi en el mismo eje, y no muy lejos del hígado.

El primer gran movimiento de la **notocorda** y el segundo movimiento, circular, de la **cavidad amniótica** implican un centro visceral que identificamos con el corazón y el peritoneo.

LA IMAGEN DEL ENROLLAMIENTO

La imagen es la de un **enrollamiento** alrededor del sistema **cardio-pleuro-peritoneal**, como una articulación. El **tubo neural** se desarrolla fuertemente hacia adelante, arrastrando el corazón, pero también crece hacia atrás, llevando el alantoides por un campo de restricción anterior.

Esto significa que hay un movimiento de cierre del cuerpo por el **pedículo embrionario**. Es en este momento cuando el alantoides y el corazón se integran, convirtiéndose en un punto de apoyo.

EL ORIGEN DEL SEPTUM TRANSVERSO

En esta etapa, dos elementos son cruciales: el corazón que empuja sobre la parte sur y la parte superior de la **vesícula vitelina**. Este empuje orienta y organiza el **septum transversum**.

Su origen tisular ya estaba presente (las células estaban allí), pero este encuentro entre el cerebro y el corazón, y el corazón y la vesícula vitelina, da el impulso para la creación del septum transversum. El corazón actúa así como una articulación entre el cerebro y el diafragma.

