

10. RECORDATORIO DEL MOVIMIENTO DE DESARROLLO

DURACIÓN : 06:13

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

Este vídeo ofrece una visión esencial del movimiento del desarrollo, centrándose en la integración del cráneo y el desarrollo del cerebro, así como su impacto en la función ocular. Se examinan los conceptos de cefalización, cardialización y la importancia del palatino para ilustrar la sinergia entre estructura y función. Al destacar el papel de los mecanismos de autorregulación y la fuerza embrionaria, la formación permite una comprensión profunda del mapeo del desarrollo y los ejes anatómicos. Esto conduce a una nueva perspectiva sobre el tratamiento de patologías como la tendinitis, considerando las interacciones eléctricas y los movimientos dinámicos dentro de los campos electromagnéticos del cuerpo. También se discuten las implicaciones en neurofisiología y terapéutica, abriendo nuevas vías para los profesionales.

RECORDATORIO DEL MOVIMIENTO DEL DESARROLLO

La integración del **cráneo** y el **desarrollo del cerebro** es esencial para comprender el movimiento del desarrollo. El ojo, que inicialmente se desarrolla de manera muy lateral, se dirige progresivamente hacia la parte anterior. Este proceso forma parte de un desarrollo global del cuerpo, implicando mecanismos como la **cefalización**, la **cardialización**, el **ascenso** del cerebro y el **descenso visceral**.

Este desarrollo también está influenciado por el **palatino**, que se convierte en un punto de apoyo para el ojo en el plano craneal. Cada hueso del cráneo juega un papel crucial en el buen funcionamiento del ojo. Comprender este movimiento de desarrollo permite captar la **fuerza funcional** y la **fuerza terapéutica**. La relación entre **estructura**, **función** y **forma** es fundamental: la forma es la expresión de la estructura y la función. Una buena estructura se traduce en una buena forma.

El cuerpo posee **mecanismos de autorregulación** que le permiten equilibrarse gracias a procesos **alostáticos** y **homeostáticos**. La alostasis es un proceso interno que ayuda a mantener el equilibrio. La fuerza embrionaria, o fuerza de curación, utiliza la misma energía que la presente en el embrión para desarrollar una forma. Así, el desarrollo embriológico y la regeneración corporal comparten una energía común.

Conocer los procesos de desarrollo es comprender la **cartografía** de este desarrollo, que sigue una organización específica. Por ejemplo, una extremidad se abre primero de cierta manera antes de realizar un movimiento más complejo. Este desarrollo ocurre simultáneamente con otros movimientos en el cuerpo.

La importancia del cerebro es crucial, y es necesario revisar los **ejes anatómicos y estructurales**. Al final, todo esto se manifiesta en un **campo eléctrico**. Al tratar una tendinitis, es pertinente pensar en términos eléctricos, ya que las intervenciones en estos ejes cerebrales son campos eléctricos más que simples estructuras.

El ojo está enraizado en una esfera de energía pura, buscando un eje eléctrico. Esta noción de **polaridad** está integrada desde el principio en el organismo, con células nutricias y foliculares, así como concentraciones metabólicas específicas. Estos niveles electromoleculares crean movimientos dinámicos.

Al trabajar en el ojo, es importante considerar estos aspectos eléctricos. El eje de los ojos está enraizado, y los movimientos de las raíces ilustran cómo funcionan los campos electromagnéticos. Estos movimientos no son lineales, sino más bien movimientos moleculares e iónicos. La **transducción** de un fotón en un campo eléctrico implica cambios en la permeabilidad de la membrana, que se explorarán en el marco de la **neurofisiología**, especialmente con elementos como la **rodopsina** y las **metarrodopsinas**. Estos cambios de integración muestran cómo la información energética modifica la forma de la membrana.