

43. DESARROLLO DE LAS COSTILLAS

DURACIÓN : 07:22

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

Este vídeo profundiza en el desarrollo embriológico de las costillas, conectando elementos como el ectodermo y el mesodermo con la formación de las estructuras torácicas. Expone los conceptos de complejidad y emergencia, y muestra cómo estos procesos pueden influir en las condiciones clínicas. Paralelamente, se destaca la importancia de la motilidad costal, ofreciendo técnicas tanto directas como indirectas para trabajar en cada costilla. Se explora el aspecto emocional, especialmente en relación con la cuarta costilla izquierda, subrayando la correlación entre los movimientos respiratorios y el equilibrio emocional.

DESARROLLO DE LAS COSTILLAS

Las **costillas** están ligadas a un complejo proceso de desarrollo. Este desarrollo implica el **ectodermo**, el **mesodermo**, la **anatomía vascular**, la **cerebralización**, la **segmentación**, así como el desarrollo del **intestino**, de las **cavidades**, del **corazón** y del **hígado**. Todos estos elementos contribuyen a la emergencia global del sistema costal.

Este fenómeno es a menudo descrito por las **teorías de la emergencia**, que sugieren que un proceso simple puede dar lugar a estructuras más complejas. En una cierta etapa, la complejidad aumenta, pero llega un momento en que el sistema ya no puede absorber esta complejidad. Entonces puede volver a un estado de **caos** para reconstruirse. Este proceso de deconstrucción y reconstrucción puede ser difícil de vivir, al igual que una **depresión** puede ocurrir después de un período de fuerte presión.

Las costillas se forman como **densificaciones** entre los vasos torácicos segmentados, comenzando alrededor del día 35 de desarrollo. El cuerpo vertebral y el arco de la costilla en crecimiento se alargan, siguiendo el movimiento de desarrollo del embrión en su **cavidad amniótica**. Este proceso de **cefalización**, **cardialización**, **hepatización** y **delimitación** es esencial para el desarrollo de las costillas.

A partir del día 45, se produce una **fractura**, dando lugar a una articulación **condrocostal** que se centra progresivamente hacia la línea media, a nivel de la **clavícula**. Las barras esternales, que son condensaciones mesenquimales, también se unen a nivel del ángulo del oído, correspondiente al **mediastino**.

Después del nacimiento, el **ciego** termina su descenso, y el embrión continúa desarrollándose en una dinámica similar. Las estructuras alrededor de la vértebra, como los **miotomas**, los **dermatomas** y el **esclerotoma**, se forman progresivamente, al mismo tiempo que el proceso de delimitación del embrión.

Las costillas también están relacionadas con fenómenos clínicos. Por ejemplo, en los boxeadores, un golpe puede causar una **hemorragia intercostal**. Si la costilla no está rota, esto puede indicar un problema subyacente. En paralelo, el desarrollo de la costilla está acompañado por la **pleura parietal** y el pliegue interno de la **pleura visceral**, formando la **fascia endotorácica**.

El trabajo sobre la motilidad de la costilla es esencial. Al profundizar en este enfoque, se puede establecer una conexión entre la pleura parietal y la pleura visceral, especialmente a nivel del **hilio pulmonar**. Liberar las costillas permite liberar el pulmón, favoreciendo así intercambios esenciales.

Es posible trabajar en cada costilla individualmente o adoptar un enfoque más global utilizando técnicas directas o indirectas. Tener una parrilla costal libre es crucial para permitir una circulación fluida de los intercambios.

Un punto importante a destacar es el impacto emocional de la **cuarta costilla izquierda**, que a menudo se asocia con fenómenos de angustia y **precordialgias**. Las costillas funcionan en sincronización con la **inspiración** y la **expiración**. Si una costilla no desciende correctamente, esto puede provocar bloqueos emocionales.

El trabajo en esta zona implica devolver la costilla a su movimiento de inspiración y expiración, corrigiendo su posición y equilibrando el hilio pulmonar. Este proceso es esencial para restaurar el equilibrio y la funcionalidad del sistema costal.

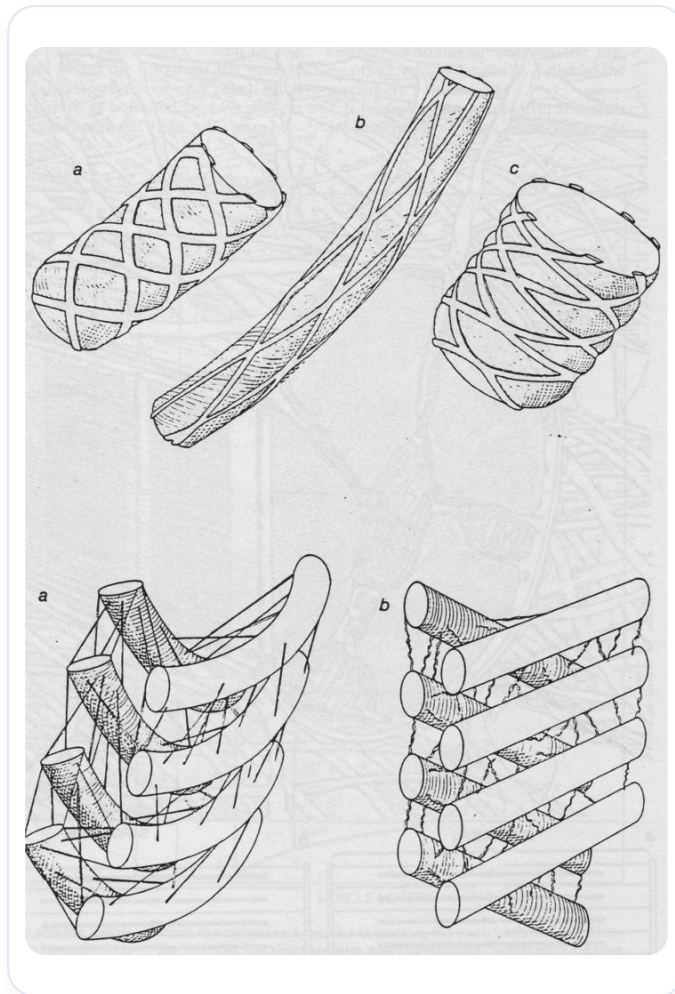


FIG. — Tensegridad

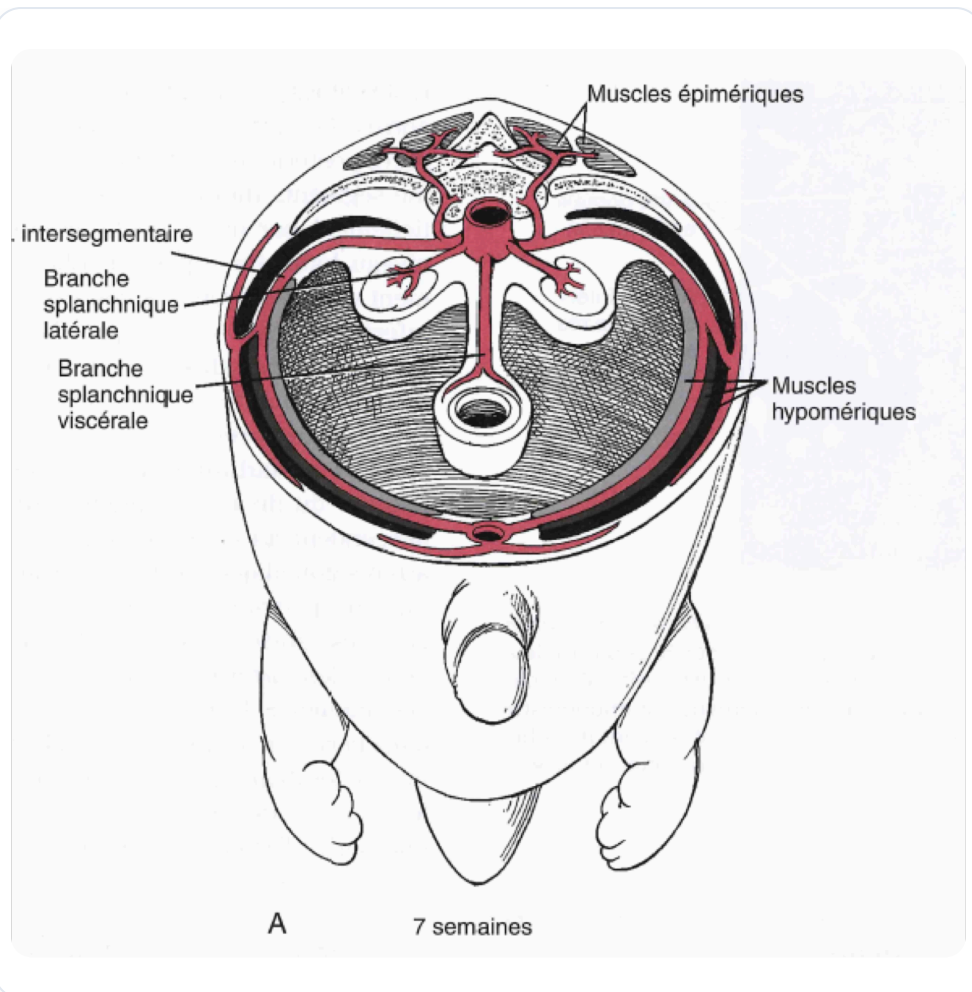


FIG. — Embrion 7 semaines, vasos

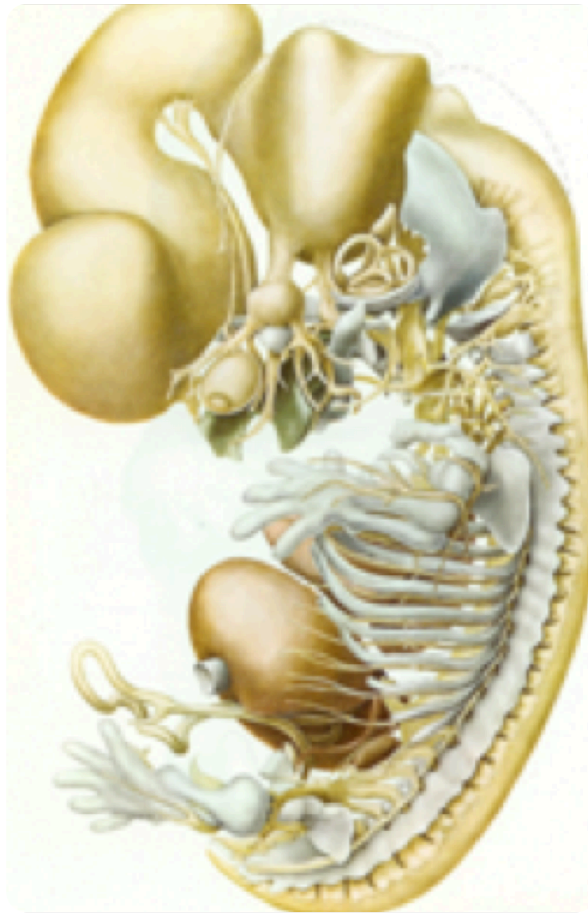


FIG. — Sistema nervioso del embrión

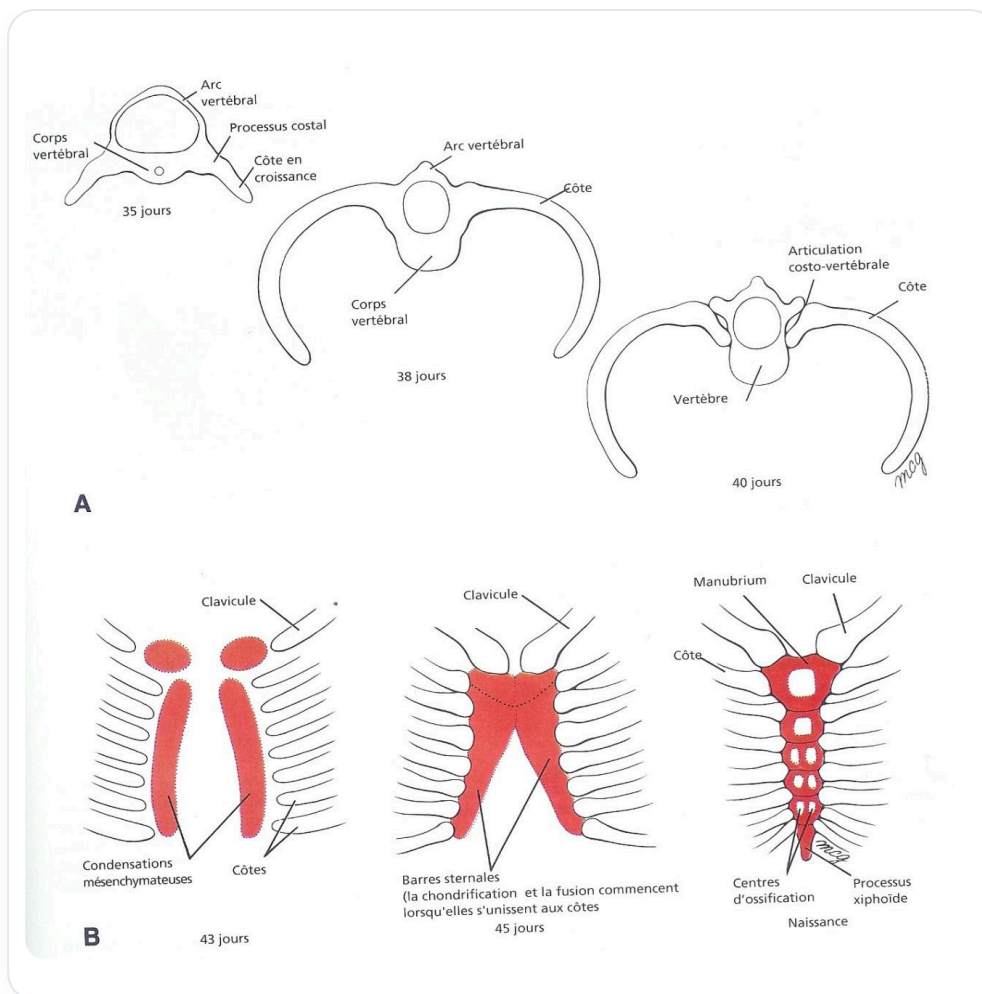


FIG. — *Desarrollo de las costillas y el esternón*