

14. ESTRUCTURACIÓN DEL SISTEMA VASCULAR : NOTAS

DURACIÓN : 03:24

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

En este video, exploramos la estructuración del sistema vascular durante el desarrollo embrionario, haciendo hincapié en la interconexión entre la vesícula vitelina y la cavidad amniótica. Se detallan los conceptos de cefalización, cardialización y diafragmatización, ilustrando cómo el sistema vascular se centraliza a medida que se desarrolla. Al analizar los sistemas cardinales y la formación del eje vascular venoso, descubriremos cómo los movimientos fluidos y las germinaciones laterales contribuyen a la formación de un "aura protectora", esencial para el desarrollo del sistema cerebral. Este enfoque subraya la importancia de reintegrar la zona B durante el tratamiento del sistema nervioso, estableciendo un vínculo crucial entre el ombligo y las estructuras embrionarias.

ESTRUCTURACIÓN DEL SISTEMA VASCULAR

El **sistema vascular**, que se desarrolla en la periferia, está profundamente integrado en la **vesícula vitelina**. Los **islotes de Wolff-Pander**, por ejemplo, se forman en el desdoblamiento de esta vesícula.

Detrás de la vesícula vitelina se encuentra la **cavidad amniótica**. Imagínela como un **globo** que contiene este sistema circulatorio que también se encuentra en el eje.

Este "globo" se desinflará, y todo el sistema periférico se centralizará. Esta centralización es orquestada por la cavidad amniótica.

Su velocidad de crecimiento diferencial, en relación con el **campo vascular primitivo** y el desarrollo del **cerebro**, genera un movimiento de aspiración. En el exterior, esto se acompaña de un **empuje transversal**, tanto torácico como abdominal.

El eje longitudinal es más complejo, integrando la **cefalización**, la **cardialización**, la **diafragmatización** y todo el **peritoneo posterior** hasta el **periné**.

Este proceso es comparable a este globo que se integra. Simultáneamente, en la periferia, hay un enorme movimiento que converge hacia el **cordón umbilical**. El cordón, recordemos, es el punto de encuentro entre el **pedículo embrionario** y la vesícula vitelina, esta última reabsorbiéndose progresivamente.

El secreto, aquí, es el **movimiento embrionario** y la **motilidad del desarrollo**: llevar siempre los fluidos hacia el centro.

Estudiaremos en detalle los **sistemas cardinales** (subcardinal y supracardinal) para finalmente llegar a un **eje vascular venoso**. Este último presenta vestigios específicos.

El sistema vascular venoso se desarrolla de manera **transversal**, y no longitudinal. Está compuesto por partes provenientes de diferentes direcciones, resultando de una unión transversal.

Esto contrasta con el sistema vascular arterial, que funciona de manera **longitudinal**, con dos grandes conductos. En el plano venoso, se trata de **germinaciones laterales**, es decir, de nuevas trayectorias.

Cuando los fluidos se integran hacia el centro, la **zona B** se abre y se dibuja, formando una especie de **aura protectora**. Esta burbuja contribuye, entre otras cosas, a la construcción del **sistema cerebral**.

La primera cavidad que aparece, o más bien la segunda, es la cavidad amniótica. Es en este momento cuando el **botón embrionario** se convierte en el futuro **epiblasto**, el futuro tejido nervioso.

Los dos no deben separarse. Si queremos tratar el sistema nervioso, siempre debemos reintegrar la zona B. Esto converge en todo el **eje mediano** y finalmente a nivel **umbilical**.

El **ombligo** es el punto de encuentro final, la unión entre el pedículo embrionario y la vesícula vitelina.