

05. EL SISTEMA CIRCULATORIO ACTUALIZADO

DURACIÓN : 03:59

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

Este vídeo propone una profunda actualización del modelo tradicional del sistema circulatorio, demostrando que en realidad existen tres sistemas venosos distintos. Aprenderá sobre las complejas interacciones entre la sangre y el corazón, así como sobre las diferentes vías que la sangre puede tomar, ilustrando la inteligencia intrínseca de la circulación. Las teorías de pioneros como el Sr. Herveillat y el Sr. Batson permiten repensar los roles de las venas y comprender en detalle los sistemas cardinal, vitelino y umbilical. También se abordarán las implicaciones prácticas en patologías comunes, como las lumbalgias y las acidez locales, ofreciéndole herramientas concretas para enriquecer su práctica osteopática.

EL SISTEMA CIRCULATORIO: ACTUALIZACIÓN

EL DESARROLLO DE LAS TRAYECTORIAS VASCULARES

La imagen tradicional del **sistema circulatorio** es la de un circuito que parte del corazón por las **arterias** y regresa a él por las **venas**. Aunque esto es cierto, en realidad existen tres sistemas venosos diferentes:

- **Un sistema vertebral:** exclusivamente relacionado con el sistema vertebral.
- **Un sistema portal:** que drena todo el sistema **ectodérmico**, **mesodérmico** y **endodérmico**.
- **Un tercer tipo de sistema venoso.**

La sangre efectivamente regresa al corazón, pero también puede dar la vuelta o tomar otras trayectorias en función de las presiones y depresiones a nivel del corazón. Por ejemplo, si el sistema portal está demasiado cargado y no puede asegurar su retorno, la sangre tomará otra vía. Utilizará un **sistema de retorno de la vena cava** a través de zonas diafragmáticas de intercambio.

Esto significa que las presiones pueden ajustarse. La sangre no sigue un simple circuito cerrado, sino que puede tomar diversas vías. Existe una **inteligencia intrínseca** en este sistema, que siempre busca regresar al corazón.

UNA VISIÓN RENOVADA DEL SISTEMA VENOSO

La sangre parte del corazón y regresa a él. Sin embargo, nuestra visión del sistema venoso, y por extensión del sistema circulatorio, data del siglo XVII. Esta concepción ha sido **renovada**.

Los pioneros de esta nueva comprensión son **M. Herveillat** y **M. Batson**. Surge una pregunta: "Pero siempre me han dicho que las venas contenían válvulas para impedir el retorno de la sangre". En realidad, estas válvulas solo están presentes en las **venas grandes**, y no en toda la red. Hay muy pocas válvulas pequeñas de este tipo.

LOS DIFERENTES SISTEMAS VENOSOS A ESTUDIAR

Vamos a estudiar:

- **Las venas cardinales:** que se convertirán en subcardinales y supracardinales.
- **El sistema vitelino:** relacionado con el hígado.
- **El sistema umbilical:** que será remapeado en el sistema vertebral-cava-portal y reintegrado en la práctica osteopática.

El sistema cardinal se modificará tanto que veremos en detalle cómo forma tejidos y estructuras que se integrarán tanto en las estructuras **ectodérmicas** como **mesodérmicas**.

Se ha desarrollado un método para poner esto en práctica. Es crucial haber comprendido su significado.

IMPLICACIONES PRÁCTICAS Y CLÍNICAS

Las **estasis** y los cambios de **presión abdominal** pueden tener consecuencias importantes. Por ejemplo, las **lumbalgias** pueden ser consecuencia de una sobrecarga del sistema portal.

Entonces es necesario "descargar" el sistema vertebral por esta sobrecarga portal. Aquí es donde interviene todo el mecanismo de las **discopatías**.

Cualquier forma de estasis provocará una **acidez**, incluso local, que habrá que resolver. Siempre se utiliza el mismo esquema. Por ejemplo, un **tumor del sacro** casi siempre se acompaña de **metástasis** en el riñón izquierdo, el pulmón izquierdo y el cerebro. Se observa una constante en la trayectoria.

En los problemas de **próstata**, se puede encontrar este mismo esquema. Además, existe una **continuidad vascular** entre los senos vertebrales y los senos sacros de la pelvis menor.

Un análisis de sangre realizado en un brazo no refleja la totalidad de la sangre que podría extraerse de un sistema venoso, arterial u otro.



FIG. — Sistema cardiovascular

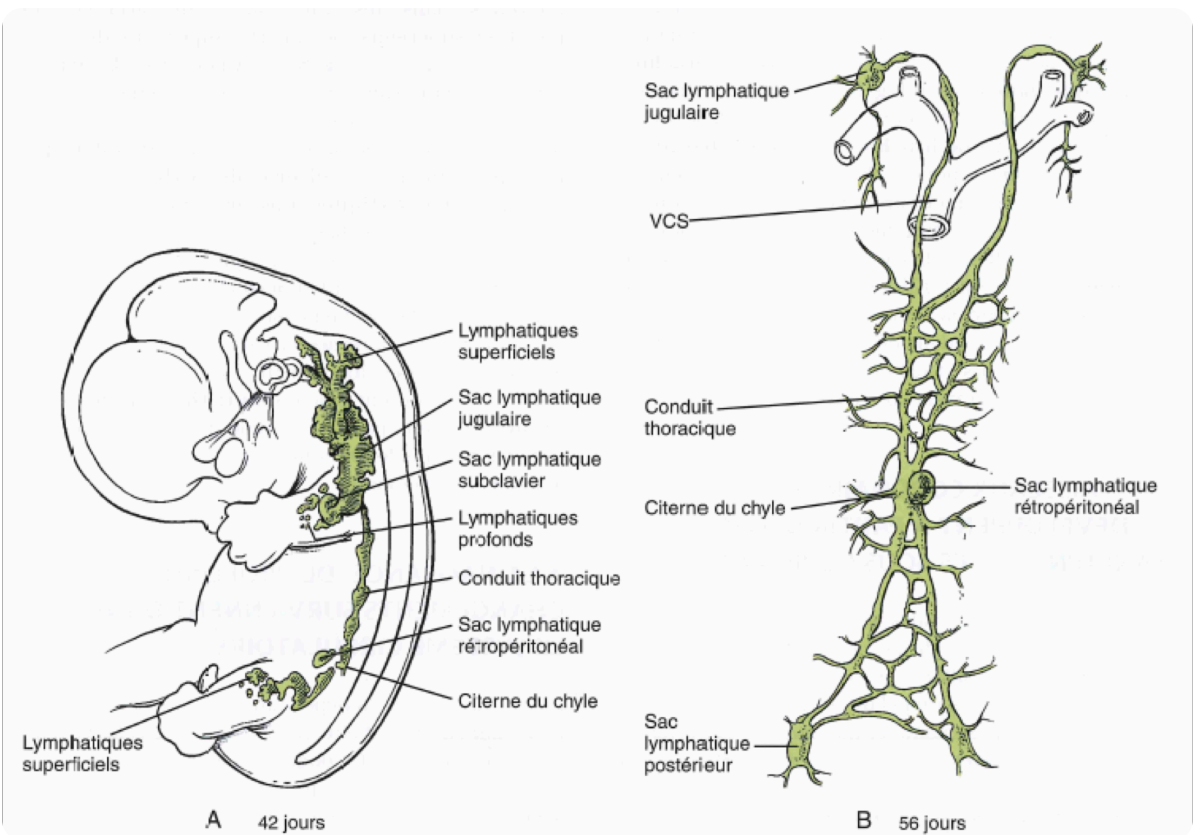


FIG. — Desarrollo del sistema linfático

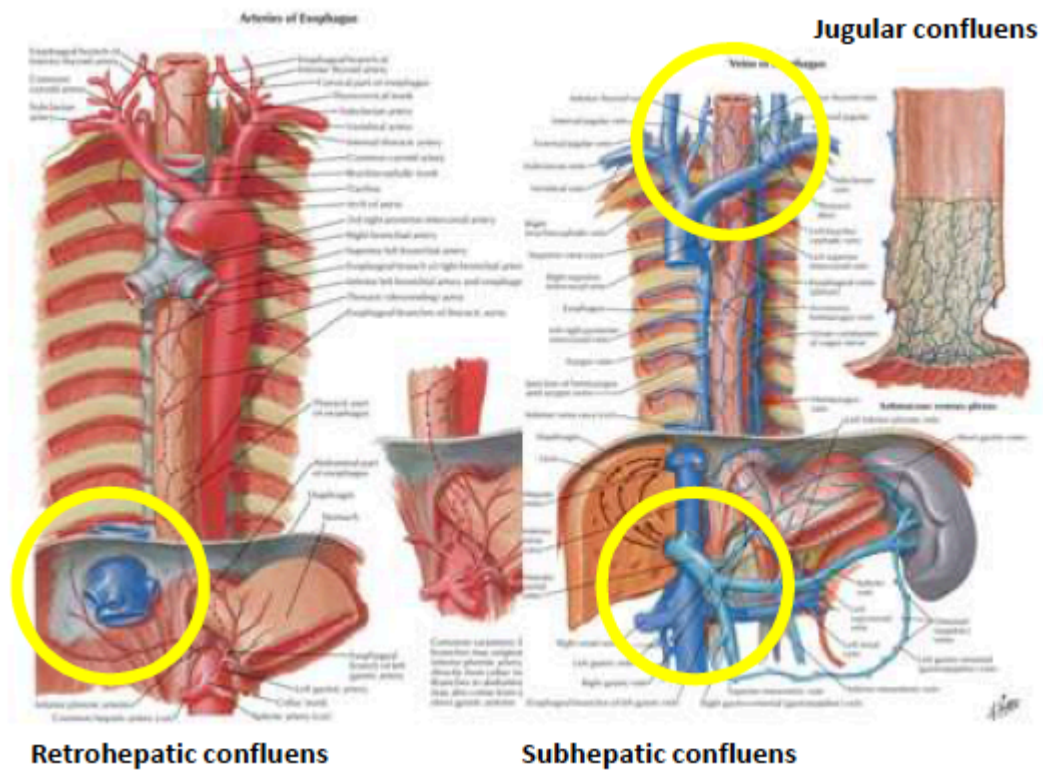


FIG. — Venas esofágicas colaterales

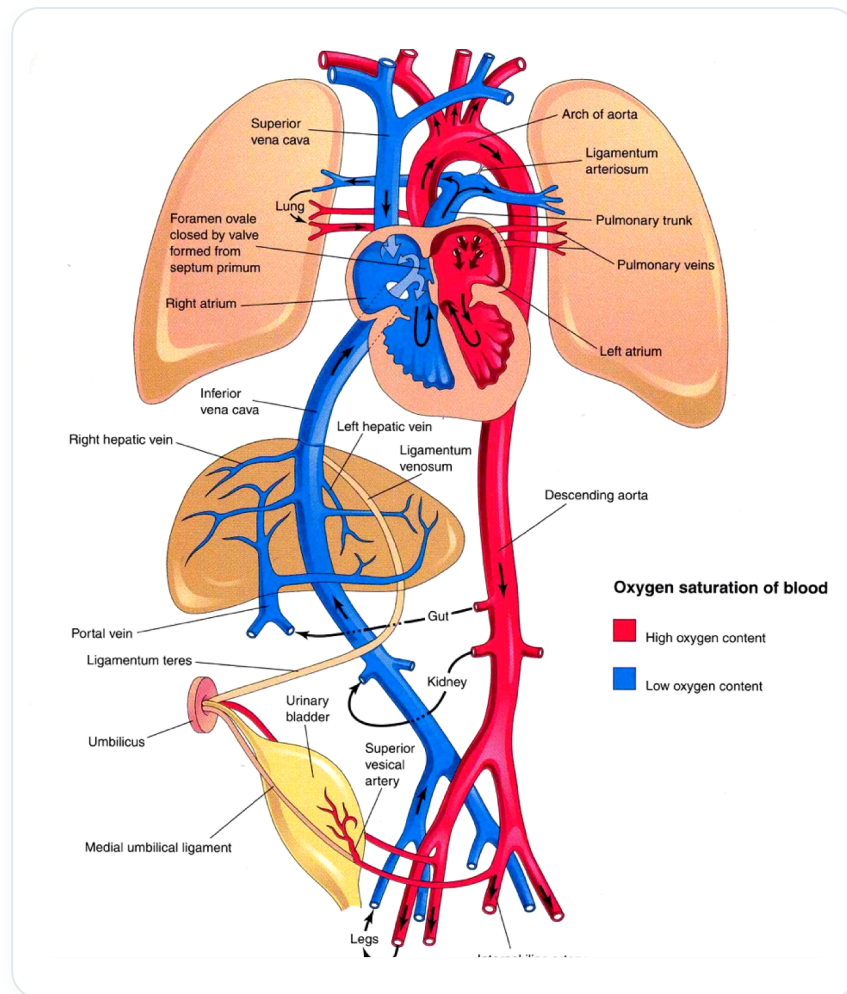


FIG. — *Circulación fetal humana*