

19. EL SISTEMA VENOSO : NOTAS

DURACIÓN : 07:29

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

Este video profundiza en el papel crucial del sistema venoso, abordando temas como los plexos vertebrales y su conexión con el sistema nervioso, así como la importancia de un drenaje venoso eficaz para la salud corporal. Aprenderá a identificar y liberar las compresiones venosas que pueden generar dolores crónicos, como las cervicalgias o los trastornos pélvicos. Además, explica cómo la presión abdominal y la función diafragmática impactan el equilibrio circulatorio, con implicaciones directas en el bienestar emocional y físico. También se describirán técnicas prácticas para mejorar el drenaje linfático y venoso, lo que le permitirá aplicar estos conocimientos en su práctica terapéutica.

EL SISTEMA VENOSO

LOS PLEXOS VERTEBRALES Y EL SISTEMA NERVIOSO

A nivel neurológico, los **plexos vertebrales** se componen de varias partes esenciales:

- El **sistema medular profundo**.
- El **sistema venoso vertebral interno**, situado entre la duramadre y el seno dural.
- El **plexo venoso vertebral externo**.
- Los **sistemas diploicos** y los **emisarios**, más específicos a nivel del cráneo.

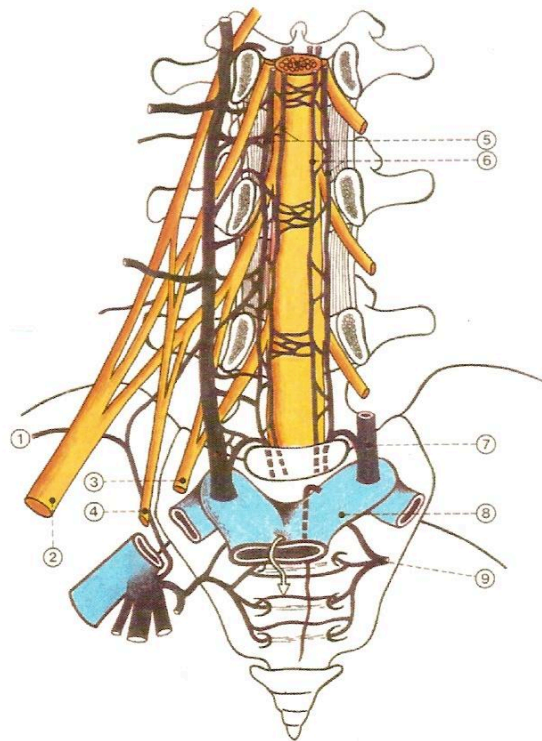


Figure 12. Rapports des plexus vertébraux. Référence (36), p 116.

FIG. — Plexos vertebrales

También encontramos un **plexo medular** y un **plexo interno**, en particular el **seno pterigoideo**, que puede ser asiento de congestiones. Es crucial aprender a liberar este sistema, que actúa como una válvula en caso de ingurgitación.

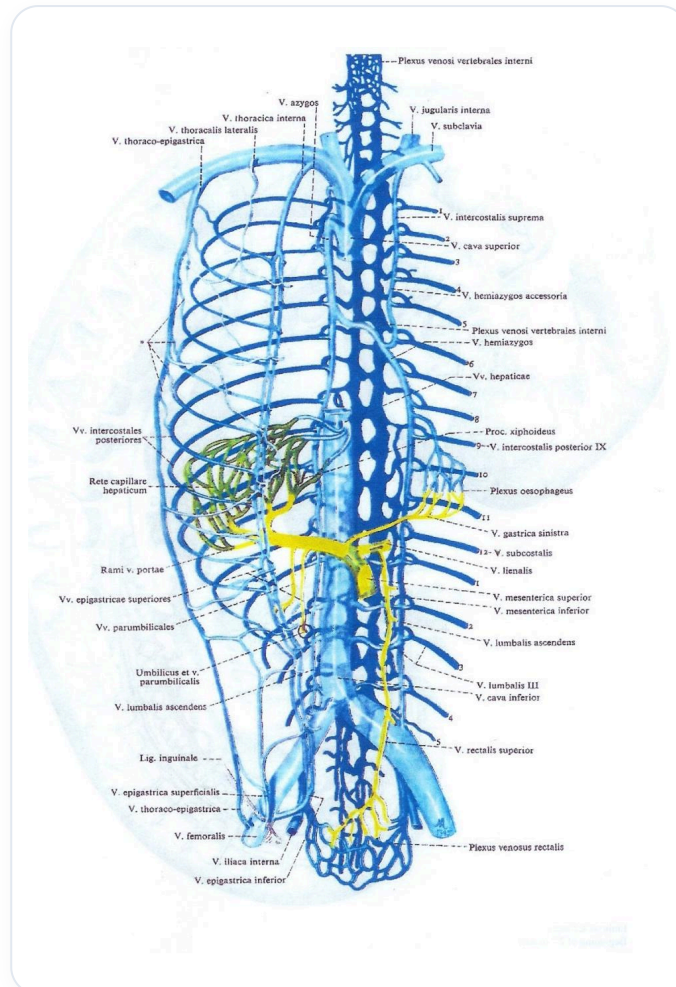
En casos de **cervicalgias crónicas** o **tortícolis agudos**, a menudo se trata de compresiones venosas. Dentro de un nervio (perineuro, endoneuro, epineuro), pequeños vasos pueden llenarse de sangre y comprimir el sistema neuronal. Nuestro papel es entonces **descongestionar** estas zonas.

Una **discopatía** ocurre cuando las **estasis venosas** liberan **citoquinas** y crean una acidez que destruye el sistema. Reequilibrar las presiones se vuelve primordial. El **seno dural** está en continuidad con el plexo vertebral, y la movilidad del **sacro** puede influir en los dolores de cabeza.

DRENAJE VENOSO Y SENOS CRANEALES

La sangre venosa se dirige hacia los **senos craneales**: el **seno recto**, el **seno sagital superior**, el **seno sagital inferior**, el **seno transverso** y el **seno sigmoideo**.

Este drenaje se realiza desde las **carótidas**, las **arterias vertebrales**, y todos los senos a través del plexo vertebral, implicando directamente un sacro libre.



Por ejemplo, la marcha activa un drenaje gracias a la **suela de Lejars** y a la articulación **escafoides-cuboides**, que funciona como un diafragma. En caso de trastornos de la pelvis menor en la mujer, es esencial verificar y liberar el pie para restaurar esta fuerza de retorno, de lo contrario puede aparecer una estasis.

CONGESTIONES Y VÍAS DE SUPLENCIA

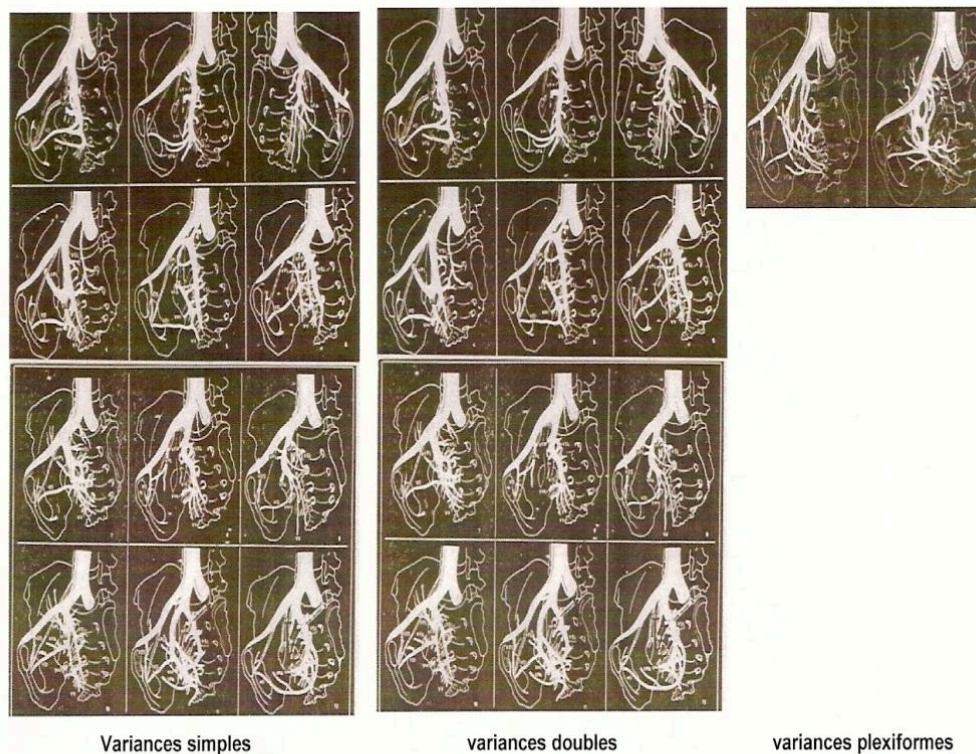


Figure 11. ...parmi beaucoup d'autres: les variances simples, doubles et plexiformes de la veine iliaque interne. Référence (37).

FIG. — Vena ilíaca interna

Un dolor en los miembros inferiores puede estar relacionado con una **compresión nerviosa** que no es de origen urogenital. Ciertas **vías de suplencia circulatoria** son la reaparición de un estado fetal que regresa en condiciones fisiológicas.

Las **retroversiones uterinas** pueden provocar congestiones frecuentes. La escasez de **válvulas venosas** favorece una circulación bidireccional, permitiendo que la sangre cambie de dirección en caso de congestión, pero también pudiendo crear zonas de estasis local (próstata, etc.).

La **presión abdominal** influye en el trayecto de la sangre venosa. Un aumento de esta presión puede dirigir la sangre hacia los plexos vertebrales, provocando congestiones vertebrales y **lumbalgias** de origen digestivo. A menudo es necesario restablecer las presiones para aliviar el hígado y restaurar el equilibrio dinámico.

IMPACTO DE LOS TRASTORNOS CIRCULATORIOS VENOSOS

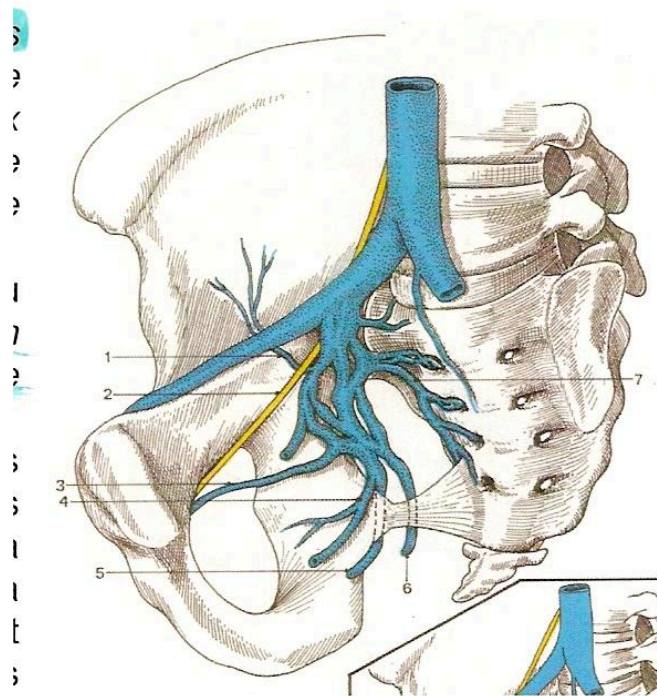


Figure 10. La veine iliaque interne: une disposition possible, mais ... Référence (36,) p 108

FIG. — Vascularización pélvica vista posterior

Los trastornos de la circulación venosa pueden ser el origen de múltiples síntomas:

- **Dispareunia** profunda persistente.
- **Dismenorrea**.
- **Estreñimiento**.
- **Tenesmo**.
- Afectación general (astenias, tendencias depresivas, irritabilidad emocional).

LA BOMBA DIAFRAGMÁTICA Y EL DRENAJE LINFÁTICO

La gran clave reside en la **bomba diafragmática**, que actúa tanto sobre los sistemas **vascular**, **arterial** como **linfático**. El desarrollo del sistema vascular genera una presión sanguínea en los capilares, creando exudados en la red intercelular. Esta red forma nuevas trayectorias, especialmente longitudinales.

La **cisterna de Pecquet** (o del quilo) es una red muy importante, responsable de una gran reabsorción a nivel de la fosa supraclavicular izquierda. Los **músculos psoas**, gracias a la **fascia perirrenal**, drenan hasta 1,5 litros de linfa al día con sus movimientos.

El psoas es un órgano grueso que puede retener toxinas. Una **sobrecarga toxémica** puede bloquearlo, impidiendo la liberación de toxinas del peritoneo hacia los sistemas venoso y linfático. Un pequeño músculo del cuello, el **músculo angular del omóplato** (elevador de la escápula), tiene una estructura similar al psoas y también participa en la reabsorción de la toxicidad.

LOS SIETE DIAFRAGMAS

Consideramos que existen **siete diafragmas** cruciales para el cuerpo:

1. Los pies
2. Las rodillas
3. La pelvis menor
4. El diafragma toracoabdominal
5. El cerebelo y el equilibrio con la base del cráneo
6. Los parietales
7. El espacio de drenaje más importante para el sistema LCR, por encima de los parietales.

Los parietales, como **paneles solares**, deben respirar y captar la luz, al igual que los **radios** son "huesos solares". La integración de estos sistemas en el cerebro, en relación con los sistemas **vitelino** y **umbilical** y el **choque apical**, permite relajar el cerebro.

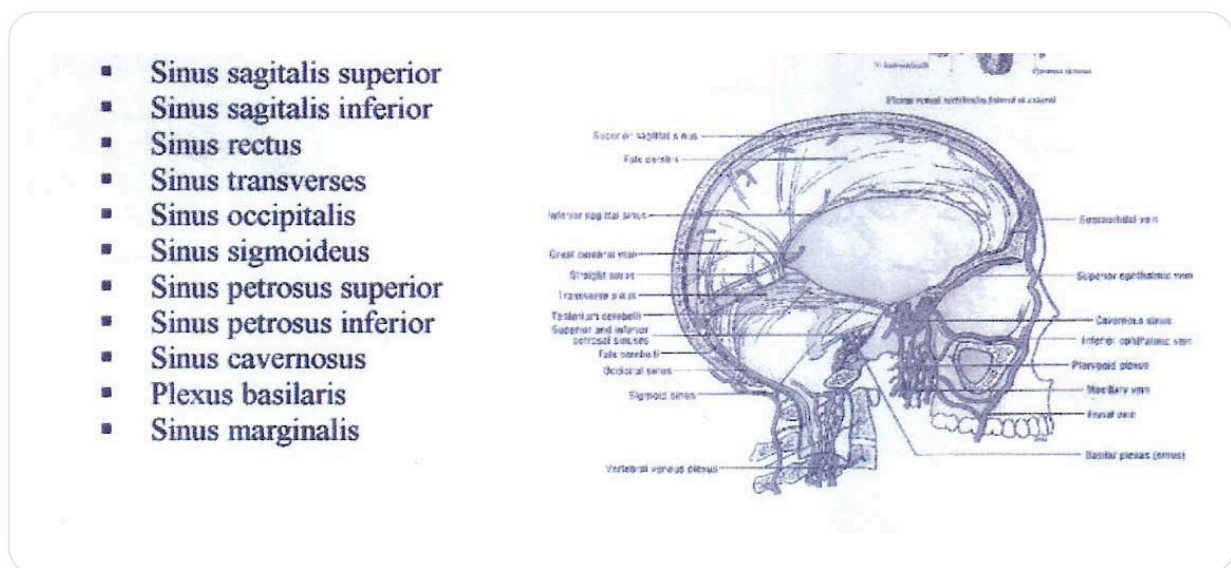


FIG. — Senos venosos craneales