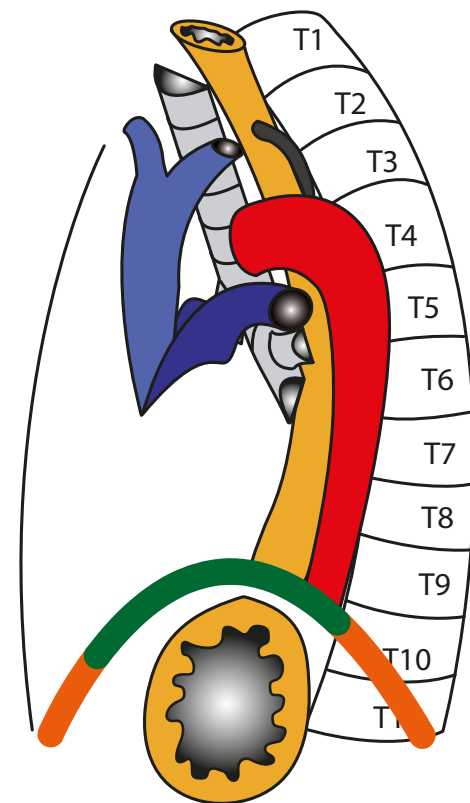
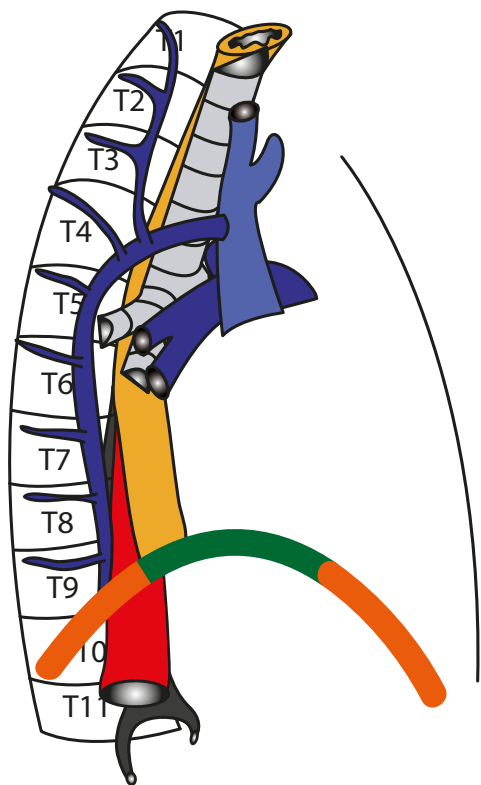


# VEINE AZYGOS



## Veine azygos

= veine de drainage de la **paroi thoracique et lombaire**. Constitue des anastomoses potentielles entre VCI -VCS et système cave-système porte.

Origine: réunion de **2 racines**, latérale et médiale.

- **racine latérale** <= réunion de la v. lombaire ascend. dt et de la 12e v. intercostale, au niveau du bord médial du muscle carré des lombes dt, sous l'extrémité post. de la 12e côte et au-dessus du ligament arqué latéral dt.

- **racine médiale** naît de la face post. de VCI => thorax entre fx du diaphragme. Ces racines se réunissent au niveau du 11e espace intercostal droit pour former la veine azygos.

Trajet ascendant en **avant et à droite du rachis dorsal**.

**T4: arc (ou crose) de la veine azygos au dessus du pédicule pulmonaire et jette dans la VCI.** Valvules à sa terminaison.

La veine azygos reçoit :

- **v. intercostales post. dt** (reflet de la métamérisation) : du 4e au 11e EIC.

- **v. intercostale sup.** drainant les v. intercostales dt des 3 premiers EIC.

- **veine hémiazygos et la veine hémiazygos accessoire** qui drainent les v. intercostales

du coté gauche et se jettent dans la v. azygos après avoir traversé la ligne médiane (à hauteur de T6-T8) et être passé en arrière de aorte et conduit thoracique.

V. hémiazygos a comme la v. azygos 2 racines: **rac. lat.** : id v. azygos (réunion de la v. lombaire ascend. dt et de la 12e v. intercostale, au niveau du bord médial du muscle carré des lombes dt) et **rac. médiale: provient d'une anastomose entre la v. rénale gauche et v. lombale (=tronc réno-azygo-lombaire de Lejars)** et traverse le diaphragme en arrière du n. grd splanchnique. V. hémiazygos reçoit 4-5 dernières v. intercostales gauches.

V. hémiazygos accessoire reçoit 6-7 premières v. intercostales.

V. azygos reçoit aussi des **v. œsophagiennes** (à l'origine de varices œsophagiennes si hypertension portale), **péricardiques et bronchiques droites**.