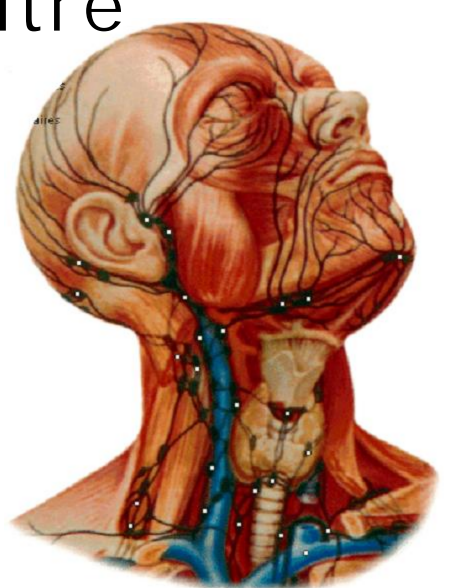
## Lymphatiques de la tête et du cou

Plan du chapitre

Lymphocentres de la tête.

Lymphocentres du cou.

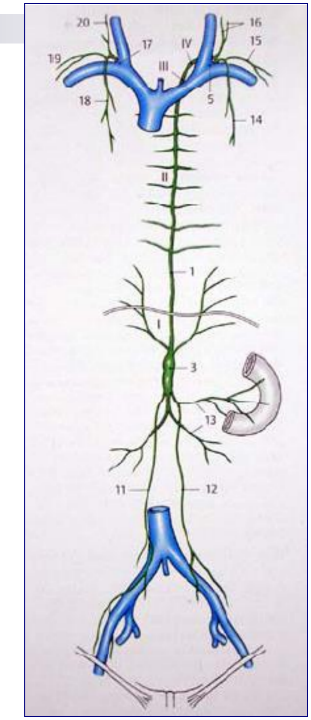


#### INTRODUCTION

- L'anatomie des groupes ganglionaires cervicaux est importante à connaître.
- La palpation du cou est essentiellement basée sur la connaissance des grandes chaînes lymphatiques cervicales.

### Drainage lymphatique de la tête et du cou

- Les lymphocentres de la tête se drainent dans les lymphocentres du cou.
- Les lymphocentres du cou se terminent dans:
  - □ À droite: conduit Iymphatique droit.
  - □ À gauche: conduit thoracique.



- Les grandes voies lymphatiques sont constituées par :
  - Le cercle lymphatique péricervical.
  - Les ganglions cervicaux antérieurs ou juxta-viscéraux.
  - Les ganglions fondamentaux du cou.

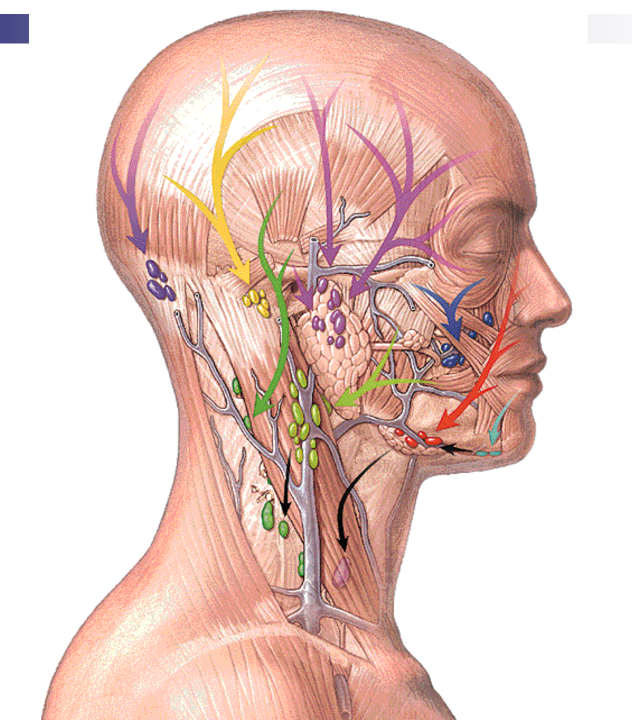
1° Le cercle lymphatique péri-cervical reçoit de la lymphe du revêtement cutané et des muqueuses de la cavité buccale .

2° Le lymphocentre juxta-viscéral reçoit, comme son nom l'indique, la lymphe des viscères.

3° Le lymphocentre cervical superficiel, comprenant un groupe latéral satellite de la veine jugulaire externe et un groupe antérieur satellite de la veine jugulaire antérieure

4 Le lymphocentre cervical profond formé de lymphatiques efférents de ces deux groupes, ainsi que des lymphatiques venus directement des viscères, vont aux nœuds lymphatiques cervicaux latéraux qui est la chaîne capitale du cou.

6



### Lymphatiques de la tête et du cou

Lymphocentres de la tête

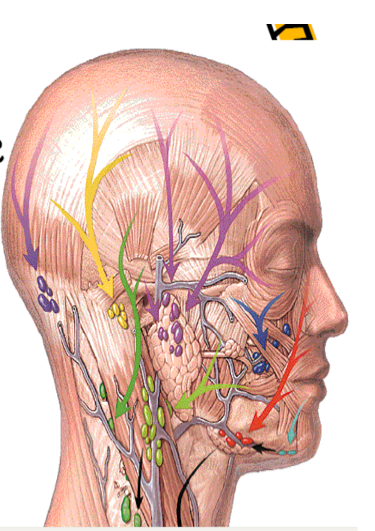
#### Cercle péri-cervical

 Situé à la jonction de la tête et du cou.

 Appelé cercle ganglionaire péri cervical de Poirier et Cunéo.

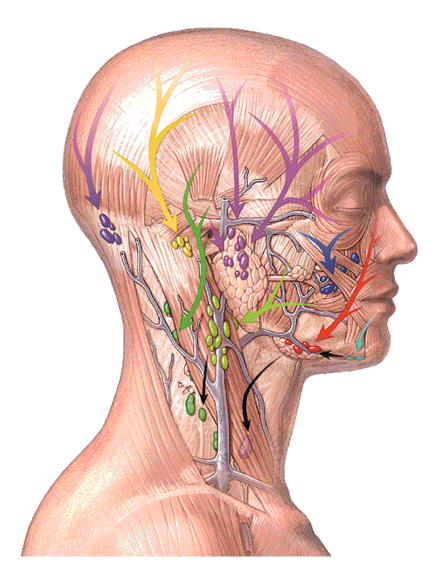
 Forme un véritable collier péri-cervical.

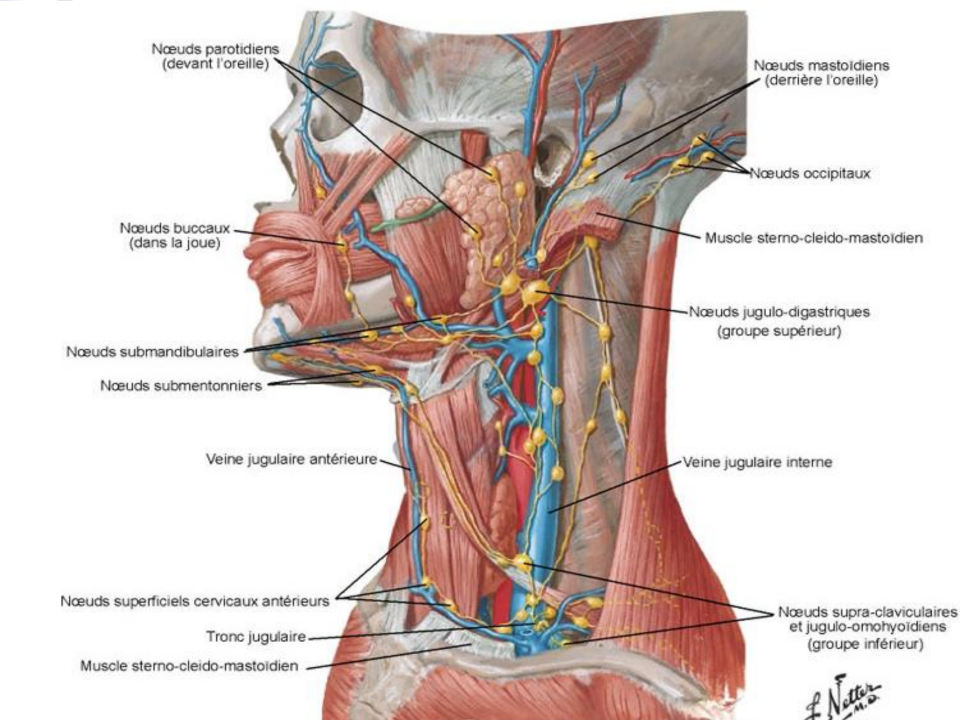
· Comprend cinq groupes ganglionnaires.



#### Groupes lymphatiques

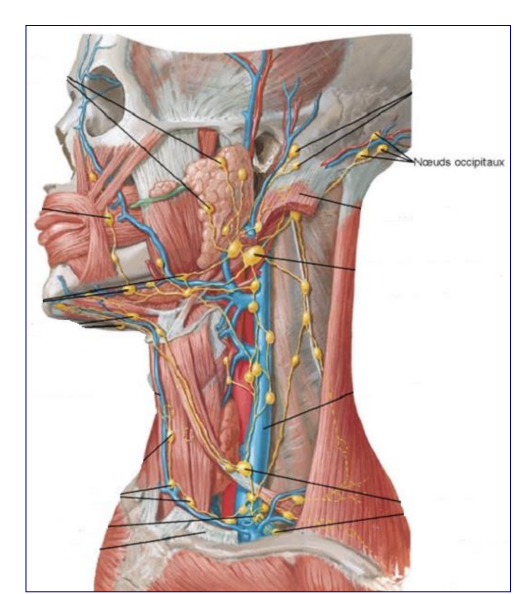
- Nœuds occipitaux.
- Nœuds mastoïdiens (rétroauriculaires).
- Nœuds parotidiens.
- Nœuds faciaux.
- Nœuds submentaux (géniens).
- Nœuds submandibulaires (sous-maxillaires).





#### Nœuds occipitaux

 Drainent la région postérieure de la tête.



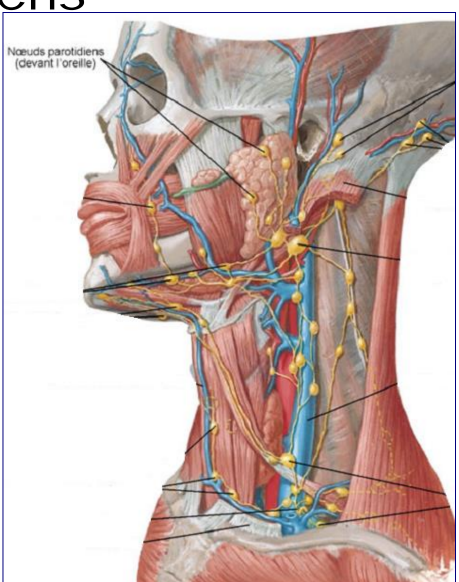
#### Nœuds mastoïdiens

- Drainent
  - □Région latérale de la tête.
  - □Oreille.



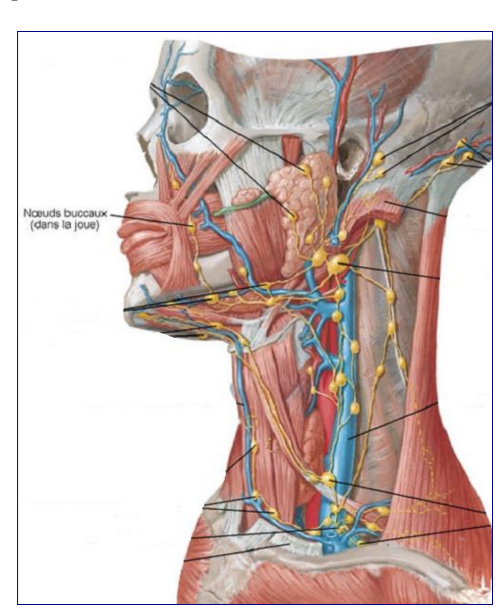
Nœuds parotidiens

- Drainent:
  - □Oreille.
  - □Région latérale de la tête.
  - □Région orbitaire.
  - □Fosses nasales.
  - □Palais mou.



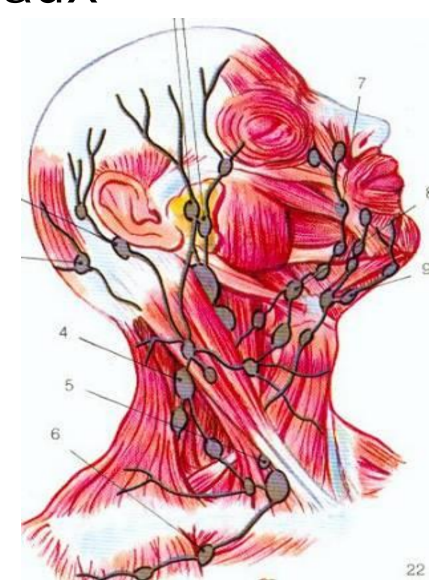
#### Nœuds faciaux

- Drainent:
  - □Paupières.
  - □Nez.
  - □Muqueuse buccale.



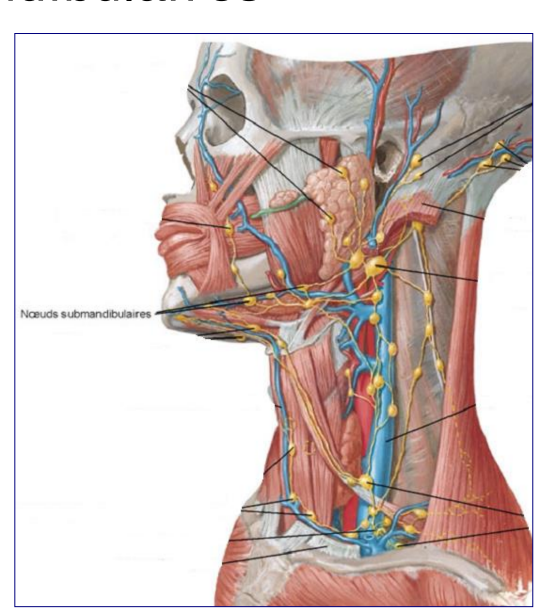
#### Nœuds submentaux

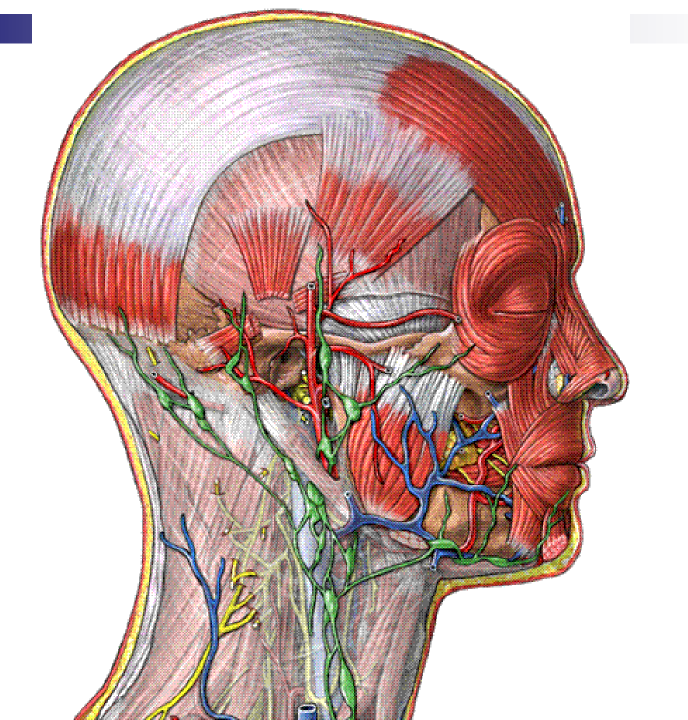
- Drainent
  - □Lèvre inférieure.
  - ■Menton.
  - □Langue.

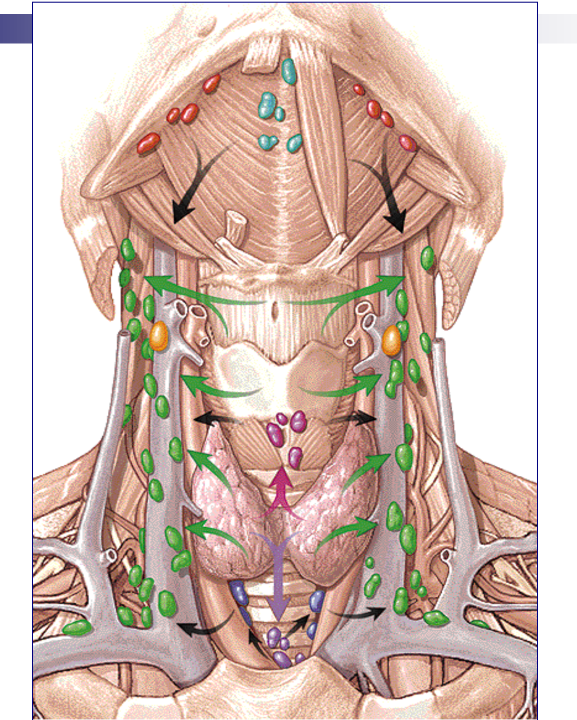


#### Nœuds submandibulaires

- Drainent:
  - □Région infraorbitaire.
  - □Joue.
  - □Langue.
  - □Gencive.







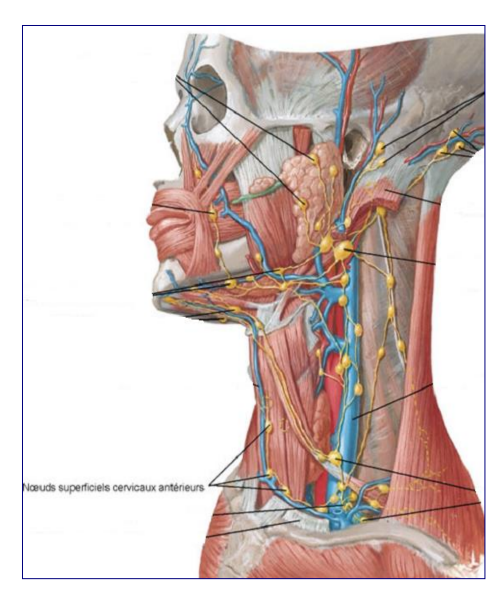
# Lymphatiques de la tête et du cou

Lymphocentres du cou



- On distingue deux lymphocentres cervicaux:
  - Le lymphocentres cervicale superficiel;

■ Le lymphocentres cervicale profond.



#### Groupes lymphatiques

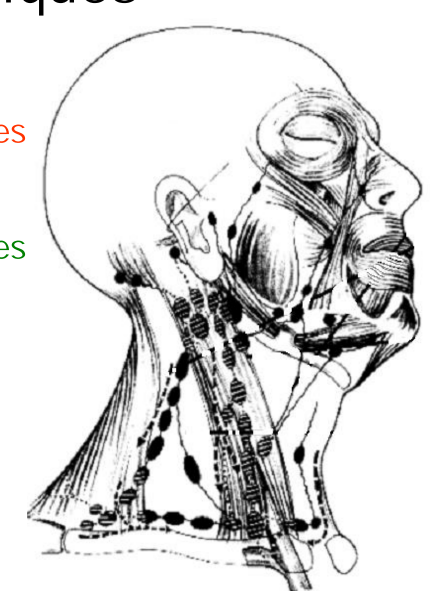
 Nœuds cervicaux antérieurs superficiels (ganglions jugulaires antérieurs).

Nœuds cervicaux latéraux superficiels (ganglions jugulaires externes).

Nœuds cervicaux antérieurs profonds.

Nœuds cervicaux latéraux profonds.

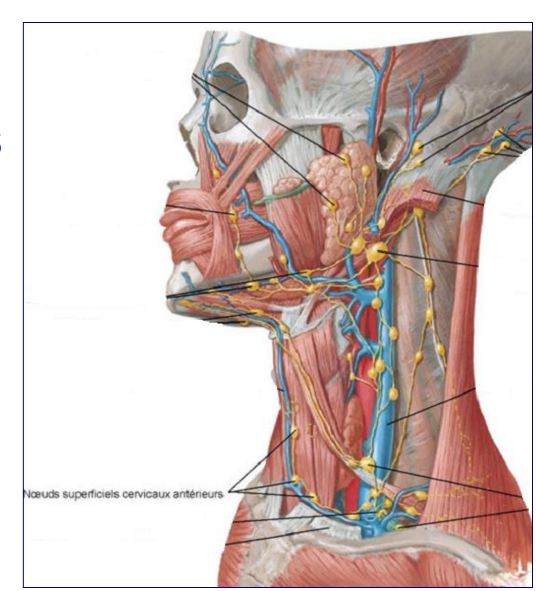
Nœuds rétro-pharyngiens.



#### Nœuds cervicaux antérieurs superficiels

 Ils suivent les veines jugulaires antérieures

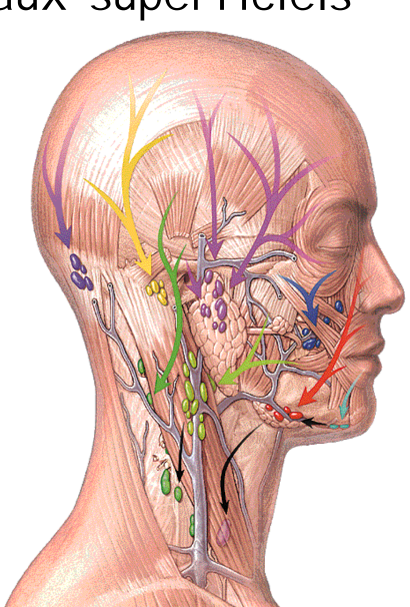
 Drainent la région antérieure du cou.



Nœuds cervicaux latéraux superficiels

■ Ils suivent les veines jugulaires externes.

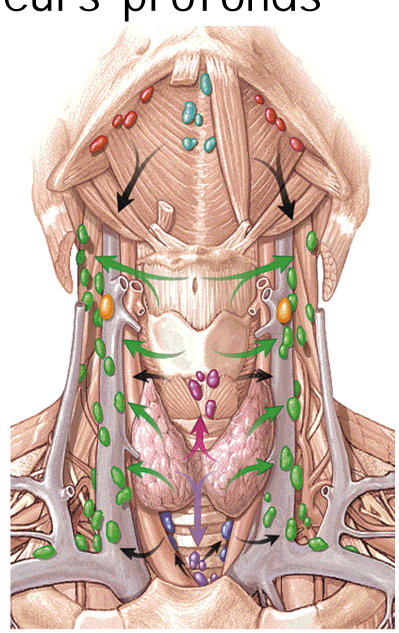
- Drainent:
  - □Parotide.
  - □Oreille.
  - □Région cervicale latérale.



Nœuds cervicaux antérieurs profonds

Ils sont en contacte de l'axe viscérale du cou

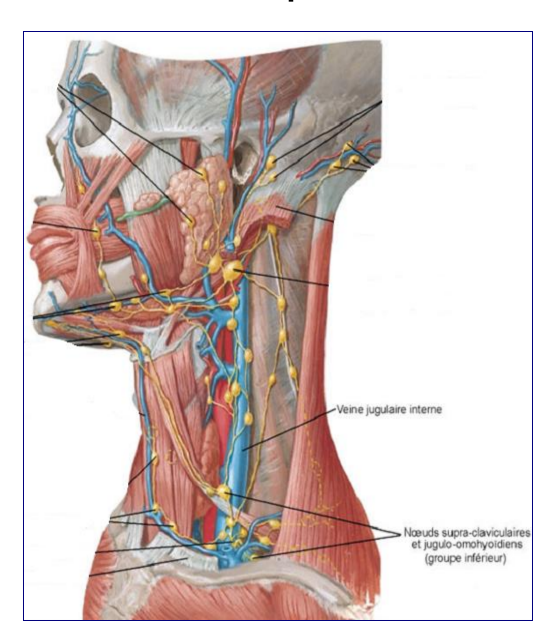
- Ils comprennent:
  - □ Nœuds pré-laryngés.
  - Nœuds thyroïdiens.
  - □ Nœuds pré-trachéaux.
  - Nœuds para-trachéaux (ganglions de la chaîne récurrentielle).



#### Nœuds cervicaux latéraux profonds

 Is sont en contacte de l'axe vasculaire du cou

- Ils comprennent:
  - □ Nœuds jugulaires.
  - □ Nœuds spinaux.
  - □ Nœuds cervicaux transverses.
  - □ Nœuds supraclaviculaires.



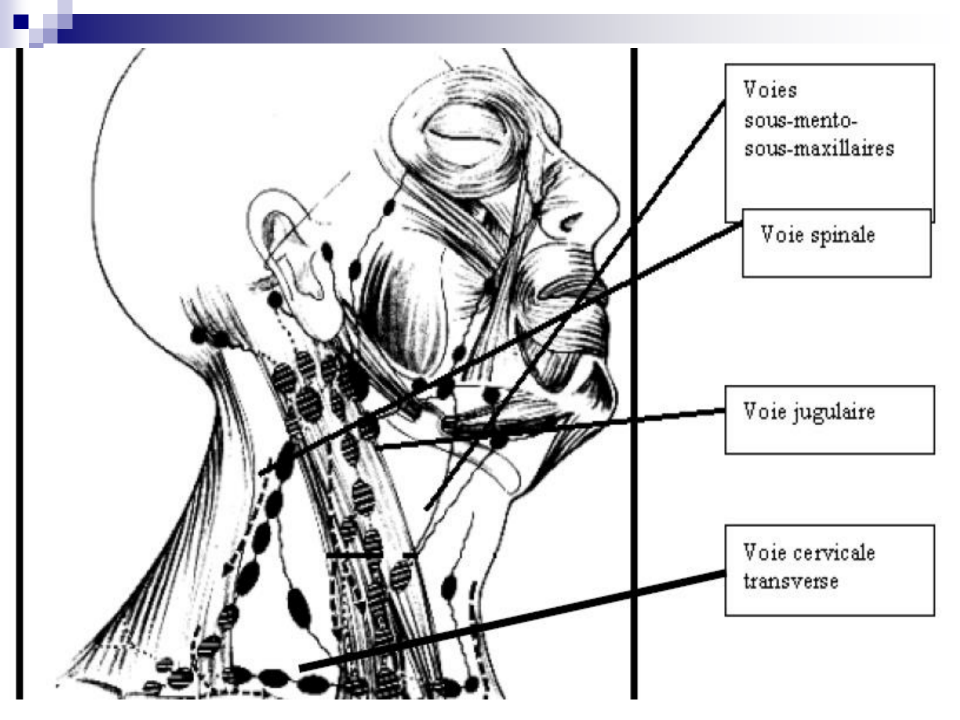


#### Remarque

Les nœuds jugulaires, spinaux et cervicaux transverses dessinent un triangle, le triangle de Rouvière.

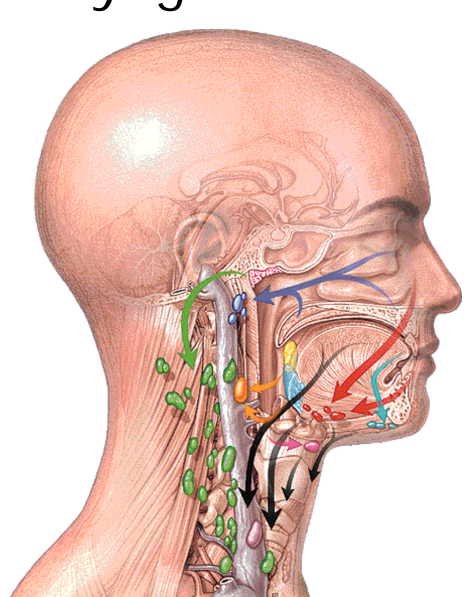


- Le côté antérieure du triangle: est formé par la chaîne jugulaire interne satellite à la veine jugulaire interne.
- Le côté postérieur du triangle: est formé par la chaîne spinale qui est satellite à la branche latérale du nerf spinal confondue à la précédente à son extrémité supérieure où on trouve le ganglion principal de KUTTNER.
- La base du triangle: est réalisée par la chaîne de l'artère cervicale transverse dont le ganglion le plus interne constitue le ganglion de TROISIER situé à gauche prés du canal thoracique.



#### Nœuds rétro-pharyngiens

- Drainent
  - □Nasopharynx.
  - □Trompe auditive.
  - □ Articulations vertébrales cervicales.



This is provided the provided of the provided		

### MERCI