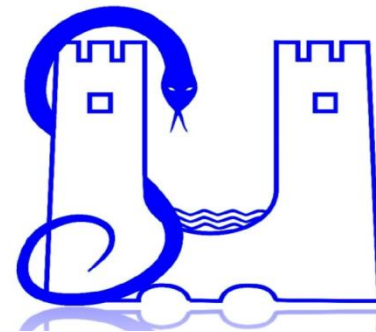


# Cours de Sémiologie

## INITIATION À LA SÉMIOLOGIE MÉDICALE EXAMEN DES AIRES GANGLIONNAIRES EXAMEN DE LA GLANDE THYROÏDE

**Dr .GRISSA Mohamed Habib (A.H.U)**

Service des urgences  
Hopital universitaire F.Bourguiba  
Monastir  
[www.urgencemonastir.com](http://www.urgencemonastir.com)

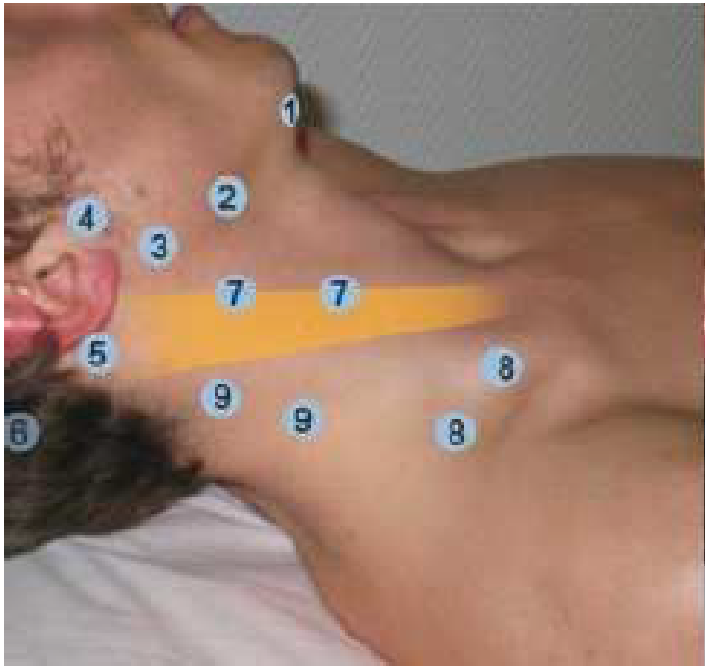


# Examen des aires ganglionnaires

# Examen des aires ganglionnaires

- Principes généraux:
  - Recherche d'une hypertrophie ganglionnaire avec la pulpe de l'index et du médius en mobilisant la peau au-dessus des tissus sous-jacents
- Aires ganglionnaires:
  - Cervicales
  - Sus-claviculaires
  - Axillaires
  - Sus-épitrochléennes
  - Inguinales

# Aires ganglionnaires cervicales



*1 : Sous-mentonnier.*

*2 : Sous-maxillaire.*

*3 : Parotidien.*

*4 : Pré-tragien.*

*5 : Rétro-auriculaire ou mastoïdien.*

*6 : Occipital.*

*7 : Cervical antérieur (jugulo-carotidien).*

*8 : Sus-calviculaire.*

*9 : Cervical postérieur (spinal)*

Les aires cervicales drainent le territoire cutané de la face et du cuir chevelu, la sphère ORL, et la thyroïde.



Palpation des chaines cervicales profondes



Palpation des chaines cervicales postérieures



Palpation des chaines sous-mentonnières  
et sous-maxillaires



Palpation des chaines occipitales

## Aires sus-claviculaires



Drainent le médiastin et, pour le creux sus-claviculaire gauche, les viscères sous-diaphragmatiques.

Ganglion de Troisier, habituellement témoins d'une tumeur intra abdominale.

## Aires axillaires

Drainent les membres supérieurs,  
la paroi thoracique, et les glandes mammaires

Patient assis, la main posée sur l'épaule de  
l'examineur; du bout des doigts, remonter au  
sommet de l'aisselle, exercer une pression contre la  
paroi thoracique et glisser vers le bas



## Aires sus-épitrochléennes

Drainent le bord cubital de l'avant-bras et de la main

Sur un patient au coude fléchi, palper la gouttière située entre biceps et triceps, 3 cm au-dessus de l'épitrochlée





## Aires inguinales et rétro-crurales

Drainent les membres inférieurs, les organes génitaux externes, et la marge anale



# Examen des aires ganglionnaires

- Caractéristiques des adénopathies (inflammation chronique des ganglions lymphatiques):
  - Caractère isolé ou en groupe, nombre
  - Taille:
    - Hypertrophie modérée  $< 0,5$  cm banale, en particulier pour les ganglions cervicaux et inguinaux
    - Hypertrophie  $> 1$  cm retenue comme pathologique
  - Consistance
  - Sensibilité
  - Mobilité par rapport aux plans adjacents
  - Caractère compressif des veines et des nerfs adjacents

# Examen des aires ganglionnaires

- Quelques exemples de causes d'adénopathies:
  - Causes infectieuses:
    - Tuberculose
    - VIH
    - Mononucléose infectieuse
    - Toxoplasmose
    - Infection à cytomégalovirus
  - Syndromes lymphoprolifératifs:
    - Lymphomes
    - Leucémies
  - Cancers métastatiques

# Examen thyroïdien

- Inspection
- Palpation
- Auscultation

# Examen thyroïdien: inspection



# Examen thyroïdien

- Palpation:
  - Examineur placé derrière le patient
  - Doigts des deux mains de l'examineur placés sur le cou du patient, les index étant juste en-dessous du cartilage cricoïde
  - La thyroïde fixée à la trachée est mobile avec les mouvements de déglutition
  - En cas de difficulté de palpation, faire boire le patient
  - La thyroïde est normalement pas ou peu palpable, la face antérieure d'un lobe latéral étant physiologiquement de la même taille que la phalange distale du pouce
  - Noter dimensions, forme, sensibilité, et consistance de la glande
  - Goitre: augmentation du volume thyroïdien
  - Nodule: hypertrophie localisée de la glande thyroïde
- Auscultation:
  - En cas d'hyperthyroïdie
  - Recherche d'un souffle

# Examen clinique: palpation

