

# Présentation d'une observ by Baqué !

Madame/Monsieur ..... âgé de X ans.

**M.H.** = Hospitalisé pour un «SYMPTOME» / aigue ou chronique

## ATCD :

Médicaux : Maladie + date + traitement ( classe thérapeutique, DCI, spécialité)

Chirurgicaux : opération + indication + date + complications éventuelles + traitement (idem)

Obstétricaux : GxPy (G suivit du nombre de grossesse et P suivit du nombre d'enfant.)

Familiaux :

**Traitement** : Eventuel traitement au long cours non associé à un ATCD (classe, DCI spé)

## MDV :

Vit à ..... accompagné de ..... + enfants.

Aides à domicile

Tabac en PA actifs ou sevré depuis ....

OH / tox

Allergies

**HDLM** : Retranscrire les plaintes du patient à l'interrogatoire

Douleur : SITTIEC : Site / Irradiation / Type / Temps / Intensité / Excité par / Calmé par.

Signes fonctionnels associés (penser à fièvre, vomissement, transit ect)

Chercher des signes de gravité !!!

## Examen clinique :

Examen à l'entrée aux urgences

Constantes : Ne pas oublier unités

Etat général

Ce jour : par appareil : inspection, palpation, percussion, auscultation

Chercher signes de gravité !!!

## => Conclusion au décours de l'examen clinique :

Patient âgé de ... aux atcd de ... (si judicieux) hospitalisé pour un «symptôme» présentant un tableau évocateur d'un «syndrome +/- SDG»

## Paraclinique :

Biologie :

Rechercher des syndromes + détailler + unités

Rechercher des signes de gravité biologique

exemple : syndrome inflammatoire biologique : CRP 150mg/L GB 20G/L a type PNN (10G/L)

Imagerie :

Annoncer l'examen réalisé (ex : TDM AP + temps + coupes)

Organiser : si scann de haut en bas / organe par organe

DECRIRE ! utiliser la sémio imagerie

Rechercher des signes de gravité radiologiques !!!!

## => Conclusion au décours des examens paracliniques :

Patient de ...ans hospitalisé pour un «syndrome» clinique présentant «résultats paracliniques» permettant d'évoquer un PROBABLE «diagnostique»

Ex : Patient de 50ans aux ATCD récents de cholécystectomie hospitalisé pour une syndrome occlusif présentant une zone de transition brutale grêle dilaté-plat évoquant un probable syndrome occlusif sur bride.

### **Discussion Diagnostique :**

- 1) Poser le problème : énumérer les syndromes pour trouver une maladie les synthétisant tous.
- 2) Reprendre rapidement la physiopath
- 3) Enumerer les diagnostics différentiels/étiologiques du moins probable au plus probable
- 4) Justifier une hypothèse diagnostique : **TA FAC PD**
  - **Terrain** : homme/femme, âge, profession, comorbidités, exposition ?
  - **Antécédents personnels**, chirurgicaux, familiaux, gynéco ?
  - **Fréquence** : +++
  - **Anamnèse** : histoire de la maladie (reprendre les données importantes de l'énoncé).
  - **Clinique** : Syndromes ?
  - **Paraclinique** : biologie, imagerie, faites en fonction de ce que vous avez...
  - **Différentiel** : signes négatifs... particulièrement important. Fait souvent la différence entre 2 diagnostics...
- 5) Conclure : Je retiens le diagnostic de : ....

### **Histoire naturelle de la maladie :**

Spontanée  
Sous traitement approprié  
Complications

### **Prise en charge :**

- 1) Moyens médicaux : le traitement spécifique de la maladie
- 2) Moyens chirurgicaux : nom de l'opération + voie d'abord + anesthésie
- 3) Indication
  - a) Mise en condition : Hospit + Tuyaux + bilan + régime + info
  - b) Traitement symptomatique
  - c) Traitement médical : indication, classe, DCI, spé, posologie, objectif
  - d) Traitement chir : indication modalités
  - e) Traitement des complications
  - f) Mesures associées / Education
  - g) Règles hygiéno-diététiques
  - h) Surveillance.