

Objectifs

- 1- Poser le diagnostic Clinique et biologique d'une anémie
- 2- Mener une enquête étiologique devant une anémie
- 3- Citer les différentes étiologies d'une anémie
- 4- Diagnostiquer et traiter une anémie ferriprive
- 5- Poser les indications transfusionnelles devant une anémie

Plan

- I. Introduction
- II. Physiopathologie
- III. Diagnostic positif
- IV. Diagnostic différentiel
- V. Diagnostic de gravite
- VI. Diagnostic étiologique
 - 1. Anamnèse
 - 2. Examen Clinique
 - 3. Examens complémentaires

- 4. étiologies:
 - a- anémie hypochrome microcytaire
 - anémie ferriprive
 - thalassémie
 - anémie inflammatoire
- b- anémie normochrome normocytaire
 - Arégénérative
 - régénérative

VII. Traitement

VIII.Conclusion