

The background of the slide is a microscopic view of red blood cells. Several large, biconcave disc-shaped cells are visible, showing their characteristic dimpled surface. The cells are a deep red color, and the background is a lighter, pinkish-red hue with some blurred cellular structures.

# L'ANÉMIE CHEZ L'ENFANT

Pr Elalaoui Elhanafi mounia

2023- 2024

# 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 gravité**

## **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**