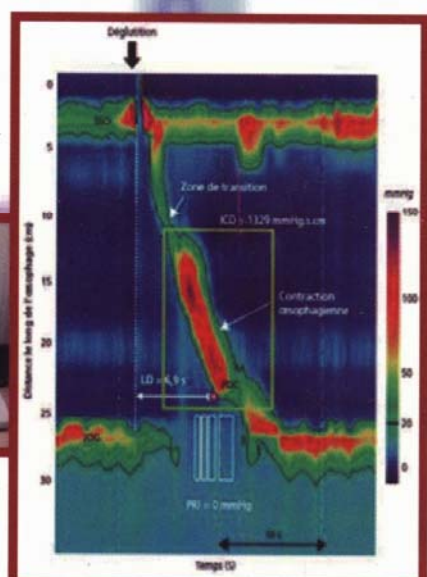
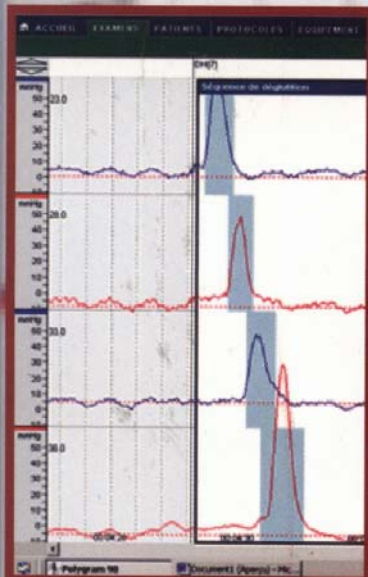


Amar TEBAIBIA

Manométrie œsophagienne conventionnelle et de haute résolution



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

Sommaire

ABREVIATIONS.....	9
INTRODUCTION.....	11

Chapitre 1

RAPPEL ANATOMO PHYSIOLOGIQUE

I- Anatomie de l'œsophage.....	15
II – Physiologie de l'œsophage.....	23

Chapitre 2

MANOMÉTRIE CONVENTIONNELLE

I-Matériels	37
II- Préparation	45
III- Déroulement de l'examen.....	51
1- Intubation.....	53
2- Étude du temps gastrique.....	55
3- Étude du SIO.....	57
4- Étude du corps de l'œsophage.....	59
5- Étude du SSO.....	60
IV- Résultats de l'examen.....	65
1- Le sphincter inférieur de l'œsophage.....	67
2- Le corps œsophagien : analyse des différents paramètres du péristaltisme œsophagien	73
V- Classification des anomalies manométriques.....	85

Chapitre 3

MANOMÉTRIE DE HAUTE RESOLUTION

1. Introduction.....	109
2. Avantages	111
3. Indications.....	111
4. Technique.....	112
5. Résultats.....	113
5.1-analyse de la jonction œsogastrique.....	113
5.2-analyse du péristaltisme œsophagien.....	114
5.3-analyse du SSO et du pharynx.....	116
6. Classification de Chicago 2012.....	117

Chapitre 4

MANOMÉTRIE œSOPHAGIENNE PÉDIATRIQUE

1- Introduction.....	143
2- Matériels.....	144
3- Réalisation	145
4- Résultats.....	146
CONCLUSION.....	157

Chapitre 5

ANNEXES

1. Liste des figures.....	161
2. Liste des tableaux.....	167
Références bibliographiques.....	171