

Table des matières

Avant-propos	V
Introduction	IX

1 Données fondamentales : la fonction d'équilibration	1
Capteurs périphériques	2
Voies et centres neurologiques en jeu dans l'équilibration	21
Physiologie et physiopathologie du système de l'équilibration	23
Caractéristiques du système de l'équilibration et leurs conséquences	27

2 Examen clinique du vertigineux	31
Interrogatoire	32
Examen clinique	37
Examen ORL et général	49
Orientation diagnostique en fonction de l'examen clinique	49

3 Conduite à tenir devant un trouble de l'équilibration	51
Éliminer un « faux vertige »	52
Reconnaître une urgence vitale	54
Reconnaître un diagnostic évident	55
Suspecter la responsabilité d'un labyrinthe dans les symptômes	56

4 Examens paracliniques	57
Examens audiométriques	59
Examens vestibulaires	68
Potentiels évoqués otolithiques (PEO)	108
Potentiels évoqués auditifs précoces du tronc cérébral	114
Scanner cérébral et de la fosse postérieure	119
IRM cérébrale et de la fosse postérieure	120
Angiographie	121
Radiographie cervicale	122
Doppler des vaisseaux du cou	122
Posturographie	122

5 Principaux syndromes	125
Vertige positionnel paroxystique bénin (VPPB)	126
Neurinite vestibulaire	139
Maladie de Menière	151
Neurinome de l'acoustique	163
Autres vertiges « strictement ORL »	165
Vertiges « non exclusivement ORL »	169

6 Cas particuliers	175
L'enfant	175
Le sujet âgé	177

Conclusion	181
----------------------	-----