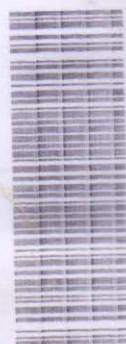


Amina MEZARI

Fatma SI AHMED

L'encombrement dentaire et sa création



2-617-277-1



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

SOMMAIRE

Avant propos	3
Introduction	5
1. Rappels d'embryologie dentaire	5
1.1. Formation de la lame dentaire.....	5
1.2. Organisation des bourgeons ectodermiques.....	
2. Physiologie de l'éruption dentaire	10
2.1. Mécanismes de l'éruption primaire.....	11
2.2. Rôle du sac folliculaire et des tissus conjonctifs desmodontaux.....	11
2.3. Rôle de la croissance de l'os alvéolaire.....	13
2.4. Rôle de la résorption osseuse et principales molécules impliquées dans l'éruption.....	13
2.5. Prolifération des cellules pulpaire et croissance radulaire.....	14
2.6. Conception multifactorielle de l'éruption dentaire.....	14
2.7. Cas particulier des dents temporaires.....	15
3. Détermination du schéma dentaire et de l'âge dentaire	16
3.1. Numérotation des dents.....	16
3.2. Les différentes phases de la dentition.....	17
3.3. L'âge dentaire et chronologie de l'éruption.....	21
4. Anomalies de l'éruption :	23
4.1. En denture temporaire.....	23
4.2. En denture permanente.....	
5. L'encombrement par dysharmonie dento-maxillaire	27
5.1. Définition.....	27
5.2. Etiologie.....	27
5.3. Différents types d'encombrement dentaire.....	28
5.3.1. Des dents trop « grandes » avec des bases squelettiques « normales ».....	28
5.3.1.1. Étape de l'encombrement des incisives définitives.....	29
5.3.1.2. Étape de l'encombrement des secteurs moyens.....	29

5.3.1.3. Étape de l'encombrement des secteurs postérieurs.....	30
5.3.2. Des dents « normales » sur des bases squelettiques, insuffisamment Développées.....	31
5.3.2.1. L'encombrement en denture lactéale.....	31
5.3.2.2. L'encombrement en denture mixte.....	32
5.3.2.3. L'encombrement en denture définitive.....	34
5.4. Diagnostic différentiel.....	36
6. Quantification de l'encombrement dentaire.....	36
7. Conséquences à long terme de l'encombrement dentaire	40
Conclusion.....	43
Bibliographie.....	45
Sommaire.....	47