



INDICE TEMÁTICO

1. ANATOMÍA NORMAL DE DIENTES Y MAXILARES.....	15
2. PATOLOGÍA DENTARIA DEL DESARROLLO. ANOMALÍAS DE:	47
2.1. NÚMERO	49
Agencias (anodoncia-hipodoncia-oligodoncia)	49
Supernumerarios	57
2.2. VOLUMEN	68
Macrodoncia	68
Microdoncia	72
2.3. ESTRUCTURA.....	77
Amelogénesis imperfecta	77
Dentinogénesis imperfecta	83
Displasia dentinal	88
Odontodisplasia regional	91
2.4. ERUPCIÓN	93
Dientes natales y neonatales.....	93
Erupción precoz.....	98
Erupción tardía.....	100
Diente retenido	106
2.5. POSICIÓN	120
Diente ectópico	120
Diente heterotópico.....	121
Transposición dentaria	125
Transmigración	128
Versiones.....	130
2.6. FORMA.....	133
Diente invaginado	133
Diente evaginado	140
Taurodoncia.....	143
Raíces supernumerarias	146
Perlas adamantinas.....	149
Geminación, Fusión y Concrecencia	152
Conoidismo.....	165
Cúspides supernumerarias/espólón cuspídeo	167
Sinostosis radicular	171
Dilaceración	173
3. PATOLOGÍA DENTARIA ADQUIRIDA:.....	179
3.1. ANQUILOSIS ALVEOLO-DENTARIA.....	181
3.2. ABFRACCION, ABRASION, ATRICION, EROSION	183
3.3. CALCIFICACIONES PULPARES.....	196
3.4. CARIES	200
3.5. CEMENTOSIS	212
3.6. DIENTES SUMERGIDOS O INCLUIDOS.....	216
3.7. ABORTOS DE CALCIFICACION DEL GERMEN DENTARIO.....	221
3.8. REABSORCIONES DENTARIAS.....	223

3.9. FRACTURAS DENTARIAS	247
3.10. FISURAS DENTARIAS	257
3.11. LUXACIONES EXTRUSIVAS, INTRUSIVAS, Y ANTERO POSTERIORES	259
3.12. FALSAS VIAS.....	266
3.13. RESTOS RADICULARES.....	273
3.14. LESIONES POR RADIACIONES IONIZANTES	279
3.15. PROCESOS PERIAPICALES	283
4. TECNICAS RADIOGRAFICAS:.....	301
4.1. TÉCNICAS RADIOGRÁFICAS EN ADULTOS.....	303
Técnicas intrabucales	304
Técnicas extraorales maxilares	323
4.2. TÉCNICAS RADIOGRÁFICAS EN NIÑOS	329
Generalidades y Técnicas Retroalveolares	332
RX. Oclusales, exámenes radiográficos tipo para cada grupo etáreo: preescolar, escolar y adolescentes	340
Extraorales maxilares y Técnicas de cráneo y cara	344
4.3. RADIOGRAFÍAS PANORÁMICAS.....	347
4.4. LA RADIOGRAFÍA DIGITAL	357
4.5. LA TOMOGRAFÍA EN ODONTOLOGÍA.....	368