

Contenido

1	Un acercamiento a la interpretación radiográfica.....	1
2	Fundamentos de la radiación física.....	12
3	Efectos biológicos de la radiación.....	17
4	Principios de la técnica radiográfica: película de rayos x y procesamiento.....	22
5	Principios de la técnica radiográfica: proyecciones intrabucales.....	26
6	Principios de la técnica radiográfica: proyecciones extrabucales.....	30
7	Principios de la técnica radiográfica: diversos.....	48
8	Interpretación: anatomía radiográfica de la mandíbula.....	55
9	Interpretación: anatomía radiográfica del maxilar.....	65
10	Superposiciones.....	74
11	Radiología pediátrica.....	82
12	Anormalidades del desarrollo: trastornos dentales localizados.....	88
13	Anormalidades del desarrollo: patologías sistémicas.....	96
14	Caries, efectos de radiación y resorción externa.....	113
15	Radiología de la pulpa.....	123
16	Factores fundamentales en la enfermedad del hueso.....	129
17	Enfermedad periodontal.....	132
18	Infecciones y necrosis.....	137

19	Inflamación crónica de larga evolución, atrofia y remodelación ósea.....	149
20	Radiopacidades.....	155
21	Dientes impactados.....	166
22	Odontomas: invaginación del esmalte.....	173
23	Quistes.....	184
24	Condiciones anormales del hueso.....	206
25	Discrasias sanguíneas.....	231
26	Histiocitosis.....	239
27	Anormalidades endocrinas.....	243
28	Enfermedades de calcificación deficiente.....	252
29	Fracturas y subluxaciones de dientes.....	261
30	Neoplasias benignas.....	281
31	Neoplasias malignas.....	298
32	Articulación temporomandibular.....	312
33	Seno maxilar.....	339
34	El cráneo.....	354
35	Medio opaco, sialolitos y sialografía.....	371
36	Radiología en especialidades odontológicas.....	386
37	Referencia rápida.....	404
	Índice alfabético.....	407