

# Contenido

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

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