

# Sumario

1	Nomenclatura y Clasificación de las Cavidades	1
2	Principios Generales de Preparación Cavitaria	11
3	Instrumentos Operatorios	25
4	Aislamiento del Campo Operatorio	47
5	Sellado de Cicatrices (puntos) y Fissuras	65
6	Cavidad de Clase I, Oclusal, en Segundo Molar Inferior Izquierdo	69
7	Técnica de Restauración de Cavidad de Clase I, Oclusal	75
8	Cavidad de Clase I, Compuesta, Oclusolingual, en Primer Molar Superior Derecho	83
9	Técnica de Restauración de Cavidad de Clase I, Compuesta, Oclusolingual	89
10	Evolución y Principios Biomecánicos de las Cavidades de Clase II para Amalgama	93
11	Cavidad de Clase II, Compuesta, DO, en Segundo Premolar Inferior Izquierdo	115

12	Cavidad de Clase II, Compleja, MOD, en Primer Molar Inferior Izquierdo	123
13	Técnica de Restauración de Cavidad de Clase II	129
14	Cavidad de Clase II, Mesial, en Primer Molar Superior Derecho, sin Compromiso del Surco Oclusal ( <i>Vertical Slot</i> )	139
15	Preparación de Clase II, en Segundo Premolar Inferior Izquierdo, con Acceso Vestibular ( <i>Horizontal Slot</i> )	145
16	Acabado y Pulido de las Restauraciones de Amalgama	151
17	Cavidad de Clase V en Segundo Premolar Inferior Izquierdo	157
18	Técnica de Restauración de Cavidad de Clase V para Amalgama	163
19	Principios Generales de las Preparaciones de Cavidades de Clase II para Restauraciones Adhesivas Directas	167
20	Cavidad de Clase II, Compuesta, MO, en Premolares Humanos, para Restauraciones Adhesivas Conservadoras (Resina Compuesta)	209
21	Técnica de Restauración de Cavidades de Clase II con Resinas Compuestas	215
22	Cavidad de Clase III, Compuesta ( <i>Vestíbulo proximal</i> ), con Acceso Vestibular, en Incisivo Lateral Superior Derecho para Resina Compuesta y Cemento Ionomérico	221
23	Cavidad de Clase III ( <i>Mesial</i> ), con Acceso Lingual en Incisivo Lateral Superior Izquierdo para Cemento Ionomérico y Resina Compuesta	229
24	Cavidad de Clase III, Compleja ( <i>Vestíbulo mesiolingual</i> ) para Resina Compuesta	237
25	Técnica de Restauración de Cavidad de Clase III con Cemento Ionomérico	243

<b>26</b>	Técnica de Restauración de Cavidad de Clase III con Resina Compuesta	<b>247</b>
<b>27</b>	Técnica de Restauración de Cavidad de Clase IV para Resinas Compuestas	<b>257</b>
<b>28</b>	Técnica de Restauración de Cavidad de Clase IV con Resina Compuesta	<b>267</b>
<b>29</b>	Técnica de Restauración de Cavidad de Clase V para Resina Compuesta en Incisivo Central Superior Izquierdo	<b>277</b>
<b>30</b>	Técnica de Restauración de Cavidad de Clase V para Resina Compuesta	<b>283</b>
<b>31</b>	Preparación Cavitaria MOD Tipo Caja (Inlay) para Restauración Metálica Fundida	<b>287</b>
<b>32</b>	Preparación Tipo Caja (Inlay) para Porcelana y Resina Compuesta por el Método Indirecto	<b>297</b>
<b>33</b>	Preparación Cavitaria MOD con Protección de Cúspides (Onlay) para Restauración Metálica Fundida	<b>303</b>
<b>34</b>	Preparación Cavitaria MOD con Protección de Cúspides (Onlay) para Porcelana	<b>315</b>
<b>35</b>	Preparación para Corona Total	<b>321</b>
<b>36</b>	Técnica de Preparación para Corona Total Estética	<b>331</b>
<b>37</b>	Carillas Estéticas	<b>339</b>