

ÍNDICE

1. RESUMEN.....	1
1.1. Palabras clave	1
2. ABSTRACT.....	2
2.1. Keywords.....	2
3. INTRODUCCIÓN	3
4. TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE HAZ CÓNICO	5
4.1. Generalidades	5
4.2. Ventajas de la TCHC.....	7
4.3. Limitaciones de la TCHC.....	9
5. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA: EFECTOS DE LA RADIACIÓN IONIZANTE Y PRINCIPIOS DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	11
6. MODELO DE EFICACIA DIAGNÓSTICA	13
7. EVALUACIÓN DEL SOPORTE ÓSEO EN LA ENFERMEDAD PERIODONTAL BASADO EN GUÍAS CLÍNICAS DE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE HAZ CÓNICO.....	16
7.1. Tomographie Volumique À Faisceau Conique De La Face (Cone Beam Computerized Tomography)	17
7.2. European Commission Radiation protection N° 172 Cone beam CT for dental and maxillofacial radiology (evidence-based guidelines).....	17
7.3. s2k-Leitlinie Dentale digitale Volumentomographie Version Nr. 9 vom 5 August 2013	17
7.4. Selection Criteria for Dental Radiography. Faculty of General Dental Practice UK	18
7.5. SADMFR Guidelines for the Use of Cone-Beam Computed Tomography/ Digital Volume Tomography (A consensus workshop organized by the Swiss Association of Dentomaxillofacial Radiology)	18

7.6. American Academy of Periodontology Best Evidence Consensus Statement on Selected Oral Applications for Cone-Beam Computed Tomography 19

8. DISCUSIÓN 21

9. REFERENCIAS 24