



UNIVERSIDAD
SAN SEBASTIAN

Serie Creación - Documento de trabajo n°31:

**GUÍA COMPLEMENTARIA DE ANATOMÍA
DENTARIA DE INCISIVOS, CANINOS,
PREMOLARES Y MOLARES.**



C I E S

Centro de Investigación
para la Educación Superior

**Autor:
Dra. Carla Vega**

Los Documentos de Trabajo son una publicación del Centro de Investigación en Educación Superior (CIES) de la Universidad San Sebastián que divulgan los trabajos de investigación en docencia y en políticas públicas realizados por académicos y profesionales de la universidad o solicitados a terceros.

El objetivo de la serie es contribuir al debate de temáticas relevantes de las políticas públicas de educación superior y de nuevos enfoques en el análisis de estrategias, innovaciones y resultados en la docencia universitaria. La difusión de estos documentos contribuye a la divulgación de las investigaciones y al intercambio de ideas de carácter preliminar para discusión y debate académico.



En caso de citar esta obra:

Vega, C.(2017). Guía complementaria de anatomía dentaria de incisivos, caninos, premolares y molares. Serie Creación n° 31. Facultad de Odontología. Centro de Investigación Sobre Educación Superior CIES - USS; Santiago.

SERIE CREACIÓN N° 31

Guía complementaria de anatomía dentaria de incisivos, caninos, premolares y molares.

Se diseñaron 4 guías complementarias para el estudio de Anatomía de Cabeza y cuello I, curso del 1º semestre de la Carrera de Odontología. En una serie de 4 guías se diseñaron y complementaron a través de imágenes y figuras la anatomía completa de los dientes incisivos, caninos, premolares y molares. Este material de la docencia reúne los conceptos y generalidades más importantes que deben reconocer e identificar nuestros estudiantes en dichas estructuras anatómicas, teniendo la información relevante y disponible durante toda su carrera.

1. Figún, M. E., & Garipo, R. R. (2008). Anatomía Odontológica funcional y aplicada. El Ateneo.
2. Garza, M. T. (2014). Anatomía dental. Editorial El manual Moderno.
3. Ilson José Soares, F. G. (2002). Endodoncia: técnica y fundamentos. Ed. Médica Panamericana.
4. Manjunatha BS, B. S. (2012). Textbook of Dental Anatomy and Oral Physiology.
5. JP Medical Ltd. Phulari, R. G. (2013). Textbook of Dental Anatomy, Physiology and Occlusion.
6. JP Medical Ltd. Stanley J. Nelson, M. M. (2009). Wheeler, anatomía, fisiología y oclusión dental. España: Elsevier.
7. Weiss, G. (2012). Woelfel's Dental Anatomy. Lippincott Williams & Wilkins.