

Esta es la situación: nos encontramos redactando un texto académico y debemos comenzar a incluir nuestras fuentes de información. Como nuestro trabajo se basa también en las ideas y trabajo de otras personas, es una práctica ética informar la fuente de ese conocimiento. Eso nos permite ayudar al lector a distinguir entre nuestro trabajo y el de otros, seguir y profundizar determinada evidencia, junto con dar credibilidad y respaldo a nuestros propios conocimientos e ideas.

Este texto representa una introducción a las citas y referencias bibliográficas. Ellas son elementos básicos de todo documento que quiera mostrar a sus lectores la forma de llegar a sus fuentes.

Contenidos

[1 Citas y referencias](#)

[2 Estilos](#)

[3 Gestores de citas y referencias](#)

[4 Descargar citas y referencias desde buscadores académicos](#)

[5 Referencias](#)

Citas y referencias

Las **citas** son las llamadas que hace un texto a otros documentos, van dentro del cuerpo de nuestro trabajo e incluye elementos esenciales como el **nombre del autor y el año de publicación del recurso**. Las **referencias** son una sección de nuestro texto, **ubicada generalmente al final, que incluye el listado de los recursos que has citado en el documento**. Van de la mano con las citas. En resumen, la cita corresponde a una forma de referencia breve, que será detallada en extenso y ordenada alfabéticamente o numéricamente (de acuerdo a su orden de aparición en el cuerpo del documento) al final de documento, como una referencia completa.

Keywords: metaregression, dental anxiety, dental care, fear, oral health, pain management

Introduction

Dental anxiety (DA), originally defined as “the patient’s response to the stress specific to the dental situation” (Corah et al. 1978), is a worldwide challenge in oral healthcare (Milgrom et al. 1988; Newton et al. 2012). In adult patients, higher DA is associated with a deteriorated quality of life and oral health, and an increased avoidance of future treatment (Armfield and Ketting 2015; Carlsson et al. 2015). Anxiety is a future-oriented state responding to an anticipated threat, which is different from fear, a present-oriented, emotional state responding to an immediate threat (Keogh and Asmundson 2004). In the dental context, DA is a “more cognitively involved emotional response to stimuli or experiences associated with dental treatment” (McNeil and Randall 2014). State anxiety (SA), in contrast, refers to “anxiety at the present moment” (Kyle et al. 2016), a response that is specific to each stage of treatment

acquisition, and analysis, critically revised the manuscript. All authors gave final approval and agree to be accountable for all aspects of the work.

Acknowledgments

This study was funded by the Ministry of Science and Technology of Taiwan (103-2314-B-010-025-MY3). The authors declare no potential conflicts of interest with respect to the authorship and/or publication of this article.

References

Aartman IH. 1998. Reliability and validity of the short version of the dental anxiety inventory. *Community Dent Oral Epidemiol.* 26(5):350–354.
 Armfield JM. 2010a. How do we measure dental fear and what are we measuring anyway? *Oral Health Prev Dent.* 8(2):107–115.

(1) What is the association between DA and SA in dental treatment? As a complicated multifaceted experience, DA was conceived as “trait DA” (Klages et al. 2004; McNeil et al. 2011), which reflects the individual “dispositional affect toward dentistry” (Dailey et al. 2002) shaped by the prior experience of dental treatment (Locker, Liddell, Dempster, et al. 1999). In contrast, SA may reflect the situation-specific emotional experience towards a specific dental procedure, and it may fluctuate at different treatment stages (Locker, Liddell, and Shapiro 1999). While several factors would account for the variance in pretreatment SA (e.g., the type of treatment procedures or the patient’s prior experience), it has remained unclear if patients’

¹Department of Dentistry, School of Dentistry, National Yang-Ming University, Taipei, Taiwan

²Division of Family Dentistry, Department of Stomatology, Taipei

Kleinknecht RA, Klepac RK, Alexander LD. 1973. Origins and characteristics of fear of dentistry. *J Am Dent Assoc.* 86(4):842–848.

Knapp G, Hartung J. 2003. Improved tests for a random effects meta-regression with a single covariate. *Stat Med.* 22(17):2693–2710.

Kyle BN, McNeil DW, Weaver B, Wilson T. 2016. Recall of dental pain and anxiety in a cohort of oral surgery patients. *J Dent Res.* 95(6):629–634.

Lin CS, Hsieh JC, Yeh TC, Niddam DM. 2014. Predictability-mediated pain modulation in context of multiple cues: an event-related fMRI study. *Neuropsychologia.* 64:85–91.

Locker D, Liddell A, Dempster L, Shapiro D. 1999. Age of onset of dental anxiety. *J Dent Res.* 78(3):790–796.

Locker D, Liddell A, Shapiro D. 1999. Diagnostic categories of dental anxiety: a population-based study. *Behav Res Ther.* 37(1):25–37.

Locker D, Shapiro D, Liddell A. 1996. Negative dental experiences and their relationship to dental anxiety. *Community Dent Health.* 13(2):86–92.

Luyk NH, Beck FM, Weaver JM. 1988. A visual analogue scale in the assessment of dental anxiety. *Anesthesia Prog.* 35(3):121–123.

McNeil DW, Helfer AJ, Weaver BD, Graves RW, Kyle BN, Davis AM. 2011. Memory of pain and anxiety associated with tooth extraction. *J Dent Res.* 90(2):220–224.

Downloaded from jdr.sagepub.com at ATHABASCA UNIV LIBRARY on November 14, 2016 For personal use only. No other uses without permission.

© International & American Associations for Dental Research 2016

Figura 1. Citas y referencias en un artículo científico. Algunas citas se encuentran resaltadas en amarillo en la sección de introducción. Abajo, luego de los agradecimientos, comienza la sección de referencias resaltada en amarillo. Clic en la imagen para agrandar.

Estilos

Existen diversos estilos para la elaboración de citas y referencias de la literatura. Estos estilos varían en el orden de sus componentes y cómo están escritos (cursiva, mayúsculas, números, etc.). Entre los más conocidos están el APA y el Vancouver.

Una guía muy útil para la elaboración de citas y referencias es la que dispone el sitio electrónico del consorcio de editores científicos. Allí se encuentra toda la información sobre

el contenido que debe mostrar cada tipo de fuente de información que estamos citando, como por ejemplo libros, artículos científicos y blogs. Te recomiendo que revises la siguiente dirección: **Scientific Style and Format Citation Quick Guide**
<https://www.scientificstyleandformat.org/Tools/SSF-Citation-Quick-Guide.html>.

La regla básica al listar y enumerar las fuentes utilizadas es que las referencias deben ser exactas, completas y coherentes ¹. De esa forma permitimos que sean encontradas (**ojo, acabo se insertar una cita! Puedes ver su referencia al final de mi texto**).

Los elementos que una cita de un artículo científico debe contener (el orden lo da el estilo de citación) son:

[Autor o autores], [Título del trabajo], [Nombre de la revista], [Año de publicación], [Volumen y número de la revista] y [Páginas]. Algunas revistas ahora incluyen el DOI, que es una identificación permanente para un trabajo.

Gestores de citas y referencias

Es un gran trabajo escribir manualmente nuestras citas y referencias bibliográficas, más aún en documentos extensos. Afortunadamente existen varios gestores que pueden manejar nuestra bibliografía, funcionando mano a mano con nuestro editor de texto. Se pueden conseguir gratuitamente, como versiones de pago o incluso piratas. Entre ellos se encuentra Mendeley, Zotero, EndNoteWeb y EndNote. Actualmente uso EndNote. **Recomiendo 100% usar gestores de citas y referencias para tu trabajo día a día.**

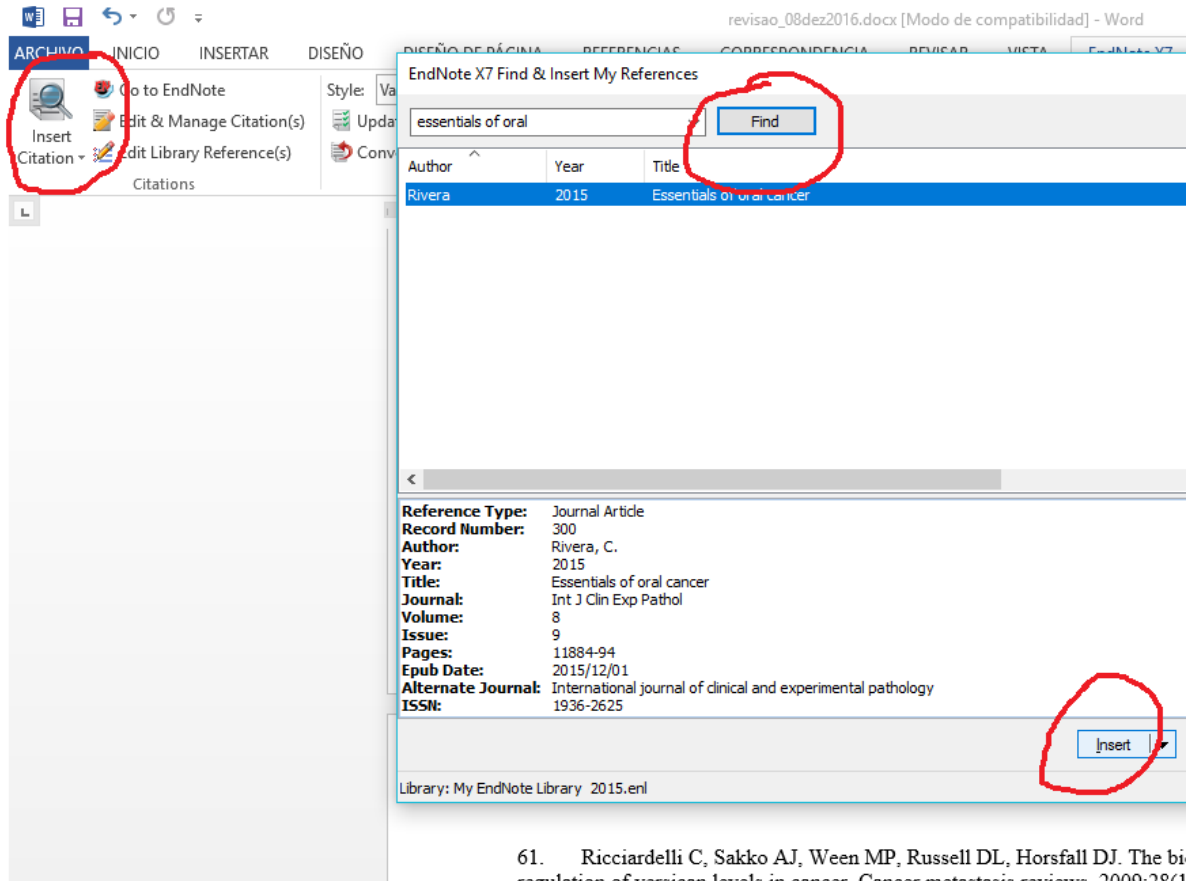


Figura 2. Cómo insertar una cita con EndNote en Word. El programa EndNote, como otros gestores de referencia se puede vincular con Word. El ejemplo muestra la búsqueda de un artículo para realizar su cita y listar su referencia. Haces clic al final de la frase que acabas de escribir, luego clic en insertar referencia y luego seleccionas el artículo. Se incluirá automáticamente una cita en el cuerpo de tu texto y una referencia al final del documento, el resultado será similar a la imagen anterior. Clic en la imagen para agrandar.

Descargar citas y referencias desde buscadores académicos

Muchos buscadores de textos científicos y revistas disponen de herramientas para la descarga de las informaciones necesarias para citar un artículo. Además permiten la importación de un archivo que puede ser cargado en tu editor de referencias bibliográficas.



Figura 3. Importación de información bibliográfica al computador. La imagen muestra un caso de importación de información desde Google Académico a EndNote, luego de una búsqueda. El archivo «scholar.enw» puede ser abierto por EndNote, y quedar disponible para ser citado desde Word. La mayoría de los gestores funciona de forma similar. Clic en la imagen para agrandar.

Una forma fácil de aprender a elaborar referencias y citas es **leer documentos académicos que las contienen**. Así sabrás la base de su confección, tomando ejemplo el trabajo de otros. Ah! y si utilizas cualquier productividad intelectual de otra persona o institución recuerda **citarlo!**

Referencias

1. Masic I. The Importance of Proper Citation of References in Biomedical Articles . A.

2013;21(3):148. doi:[10.5455/aim.2013.21.148-155](https://doi.org/10.5455/aim.2013.21.148-155)



César Rivera

es Cirujano Dentista, Diplomado en Educación Basada en Competencias y Magíster en Ciencias Biomédicas con mención en Patología Oral de la Universidad de Talca, Chile. Doctor en Estomatopatología de la Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), Brasil. Autor de más de 40 trabajos científicos en revistas nacionales e internacionales, entre las que destacan BMJ, British Journal of Cancer, Oral Oncology y Journal of Dental Research.