

ODONTOLOGIA BASADA EN EVIDENCIA Y RAZONAMIENTO CLÍNICO

El proceso de razonamiento clínico ha sufrido cambios en la historia, sin embargo, ha existido desde la misma aparición del ejercicio de la práctica médica. Hipócrates en su momento ya había reflexionado sobre la incertidumbre del ejercicio médico vs la experiencia que podrían nublar el juicio de quienes ejercen la profesión al momento de tomar decisiones. Así mismo a lo largo de los siglos la iglesia católica ha analizado las causas de las enfermedades ya sean estas fisiológicas, ontológicas y teológicas. El proceso de razonamiento clínico tuvo una gran influencia hipotética tendiendo a la deductiva. Ya a partir del siglo XIV en adelante se buscaban signos y síntomas, lo que fundamentó las bases para la modernización del razonamiento clínico desde lo deductivo a lo inductivo. ⁽¹⁾ Hoy en día el origen de las patologías o enfermedades se han convertido en una prioridad con la intención de prevenirlas, la misma se compone a partir de una serie de patrones observados en los pacientes, como ejemplo se puede considerar la evolución del concepto de la caries dental y hasta el mismo avance de los tratamientos de odontología restaurativa. ⁽²⁾

En la actualidad, NO se puede contemplar la idea de formar profesionales en esta nueva era del conocimiento donde no se estimule el desarrollo de razonamiento clínico utilizando las herramientas de la OBE, ⁽³⁾ la misma es fundamental para la toma de decisiones clínicas y garantizar el avance de la ciencia y terapéutica en el campo odontológico, al mismo tiempo se incentiva a que los profesionales no se dejen llevar solamente por las propagandas comerciales de las grandes multinacionales que se encuentran detrás de la venta de productos y materiales dentales en el mundo. ⁽⁴⁾

La Odontología Basada en Evidencia (OBE) se basa en la utilización de certezas como fundamento de su práctica para garantizar que la base del consentimiento informado y el tratamiento de los pacientes refleje la mejor información científica disponible, aplicada acorde a la idoneidad clínica del odontólogo y los deseos del paciente, ya que debe fundamentarse en conocimientos científicos sólidos y un

compromiso ético para garantizar la protección de la salud del paciente.⁽⁵⁾ Es por ello que la FOUNC se ha comprometido con el desarrollo de razonamiento clínico y la OBE, de forma transversal en sus proyectos académicos y programas de postgrado, así como en el fuerte compromiso de involucrar a docentes de esta casa de estudio en el desarrollo de competencias investigativas.

M.Sc. Andrea Susana Núñez Benítez
Coordinadora
Investigación Rectorado
U.N.C

Referencias bibliográficas

1. Alayola, Alejandro y Hong, Paulina. Bases del Razonamiento clínico. EN: El razonamiento clínico en la era de la Medicina Digital de CAMPOS- LIMA- FERNÁNDEZ-ALAYOLA (2020). México: MEDICA PANAMERICANA p13.
2. Ramírez Skinner H. ¿Y antes de Fauchard qué? La odontología en las cavernas, los templos, los hospitales y las universidades. Rev. Clin. Periodoncia Implantol. Rehabil. Oral [Internet]. 2012 Abr [citado 2022 Dic 31] ; 5(1): 29-39. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.4067/S0719-01072012000100006>.
3. Cardozo Montilla Miguel Angel, Sorate Marcano Yolymar, Herrera Galarraga Marvic. Odontología Basada en la Evidencia: Paradigma del Siglo XXI. Acta odontol. venez [Internet]. 2009 Jun [citado 2022 Dic 31] ; 47(2): 467-473. Disponible en: http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-63652009000200027&lng=es
4. Dreyer Arroyo, Erik. "Estudio Exploratorio sobre Razonamiento Clínico en Odontología." (2019). [TESIS DOCTORAL]Universitat de Barcelona [citado 2022 Dic 31] Disponible en: <http://diposit.ub.edu/dspace/handle/2445/144262>
5. Morales, Oscar Alberto, Perdomo, Bexi, Cassany, Daniel, & Izarra, Élix. (2020). Estructura retórica de tesis y trabajos de grado en Odontología: un estudio en Hispanoamérica y España. Íkala, Revista de Lenguaje y Cultura, [citado 2022 Dic 31] 25(2), 373-393. Epub April 01, 2021. Disponible en: <https://doi.org/10.17533/udea.ikala.v25n02a06>