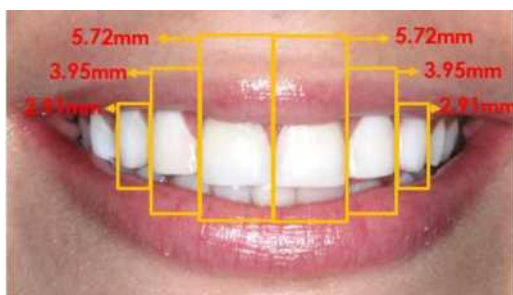


PLANEACION ESTETICA Y ORTODONTICA DE LOS PROCEDIMIENTOS RESTAURADORES EN EL SECTOR ANTEROSUPERIOR. UNA REVISION SISTEMÁTICA

Kenny Iglesias Alvarez, Anyela Osorio Velez, Laura Villalobos Granados, Juan Carlos Covalada, Liliana Jara, Diana Parra Galvis



INTRODUCCIÓN

Actualmente muchos pacientes acuden a la consulta odontológica por requerimientos estéticos que exigen alcanzar objetivos exitosos, creando en el clínico la necesidad de integrar las ciencias y el trabajo interdisciplinario con el objetivo de crear herramientas y habilidades útiles y efectivas para resolver problemas complejos como las alteraciones de tamaño en el segmento anterior.

OBJETIVO

Identificar los análisis que ofrecen mayor predicción con respecto a la planeación estética y ortodóntica de los procedimientos restauradores en el sector anterosuperior

METODOLOGIA

TIPO DE ESTUDIO Revisión

sistemática de la literatura.

3 investigadores de dos distintas especialidades (número impar)	Operadores booleanos AND, IN y OR
i	X
Publicaciones relevantes hasta el 7 Noviembre 2017	SINÓNIMOS Dental aesthetics, dental proportions, individual dental proportion, analysis of dental proportions, macrodontia, microdontia, crowded teeth, premature loss of permanent teeth, agensis
	1
Scielo, PubMed, Quid, Ebsco, Sciencedirect y Bireme.	PALABRAS CLAVE
Journal Of Oral Rehabilitation y American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	Dental aesthetics, dental proportion, analysis of dental sizes, aesthetic smile

Estrategia de búsqueda

1. Dental Aesthetics and Dental proportions.
2. Individual dental proportion and Dental Sizes.
3. Proportions in the anterior segment. Proportions
4. Analysis of dental proportions and Analysis of dental sizes.
5. Prediction of dental sizes or Prediction of dental proportions.
6. Prediction of dental aesthetics and Dental proportions.

INCLUSION

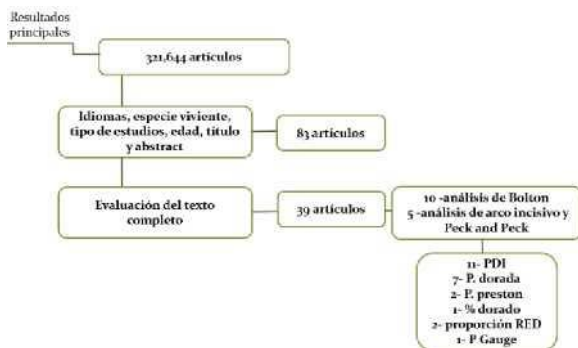
Español, inglés y portugués sin limitación de tiempo; estudios observacionales y casos clínicos

EXCLUSIÓN	
Estudios que no coincidan con el tema, artículos cuya muestra abarque dientes temporales	

USIAS DE CHEQUEO

Strobe: estudios observacionales y analíticos.
Care: casos clínicos.
Consort: casos clínicos aleatorizados.

RESULTADOS



BIBLIOGRAFÍA

- Black Gv. Descriptive Anatomy Of The Human Teeth. 4.A Ed. Philadelphia : Wilmington Dental Manufacturing; 1890.
- Bolton W. Disharmony In Tooth Size And Its Relation To The Analysis And Treatment Of Malocclusion. The Angle Orthodontist, 1958, 113130.
- Sanin C, Savara Bs. An Analysis Of Permanent Mesiodistal Crown Size. Am J Orthod 1971; 59: 488-500
- Lombardi R. The Principles Of Visual Perception And Their Clinical Application To Denture Esthetics. J Prosthet Dent 1973; 29: 358-382.
- Levin El. Dental Esthetics And The Golden Proportion. J Prosthet Dent 1978; 40: 244-252.
- Sterrett Jd, Oliver T, Robinson F, Fortson W, Knaak B, Russell Cm. Width/Length Ratios Of Normal Clinical Crowns Of The Maxillary Anterior Dentition In Man. J Clin Periodontol 1999; 26: 153-157.
- Snow Sr. Esthetic Smile Analysis Of Maxillary Anterior Tooth Width: The Golden Percentage. J Esthet Dent 1999; 11:177-184.
- S Peck, H Peck - The Angle Orthodontist, 1972, 384-396
- González Y, Alemán Estévez MG, Martínez Brito I, Almeida Bravo RJ. Diámetro mesiodistal de incisivos y caninos superiores e inferiores. Índices incisivos. Matanzas, 2012.
- Preston Jd. The Golden Proportion Revisited. J Esthet Dent. 1993; 5: 247-251
- Chu Sj. A Biometric Approach To Predictable Treatment Of Clinical Crown Discrepancies. Pract Proced Aesthet Dent 2007; 19(7): 401-409.
- Ward Dh. Using The Red Proportion To Engineer The Perfect Smile. Dent Today 2008; 27:112, 114-117