



Manuel MÍGUEZ CONTRERAS



Espagne

Saturday, January 26
11h00 – 11h45



ROOM : FORUM 2/3

Licenciado en Odontología, Postgraduado de Ortodoncia, Máster Oficial Odontología Integrada. Doctor en Odontología, Tesis Doctoral: “Estudio comparativo cefalométrico de imágenes bidimensionales y volumétricas obtenidas con tomografía computarizada de haz cónico”. Sobresaliente Cum Laude. Autor de diversas publicaciones y presentaciones en cursos y eventos científicos. Miembro del Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos I Región.

Profesor Asociado de Ortodoncia Docente e Investigador URJC 2004-2015.

Prof. del Máster de Ortodoncia URJC 2007-2017.

Actualmente: Prof. Máster Universitario de Ortodoncia de la Universidad Alfonso X el Sabio de Madrid (UAX) Prof. Máster en Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial de la Universidad de Salamanca (USAL) Prof. de los postgrados: Especialista Universitario y Máster en Disfunción Cráneo-mandibular y Dolor Oro-facial. Universidad Católica de San Antonio (UCAM) Director Postgrado Especialista Universitario en Medicina Dental del Sueño UAX.

Presidente Congreso Multidisciplinar Expo Orto-Oral 29-30 Marzo 2019 Madrid.

Presidente de la Sociedad Española de Medicina Dental del Sueño (SEMDeS) 2018-2021

Miembro de: Fundador y miembro del Sociedad Española de Medicina Dental del Sueño (SEMDeS), American Academy of Dental Sleep Medicine (AADSM), European Academy of Dental Sleep Medicine (EADSM), Sociedad Española del Sueño (SES), Sociedad Iberoamericana de Medicina Oral del Sueño (SIMODS), European Orthodontic Society (EOS), World Federation of Orthodontists (WFO), Sociedad Española de Ortodoncia (SEDO), Asociación Iberoamericana de Ortodontistas (AIO), American Association of Orthodontists (AAO), Asociación Española de Especialistas en Ortodoncia (AESOR).

Disyunción esquelética con micro-implantes en adulto.

Es una alternativa al: SARPE y al tratamiento con dispositivo de avance mandibular (DAM) en el Síndrome de Apnea-hipopnea Obstructiva del Sueño (SAOS)?

Hoy en día existe gran controversia sobre cómo conseguir exitosamente la expansión maxilar en pacientes adultos. La aportación de la tecnología CBCT influirá en la decisión, dependiendo del ortodontista, tipo de aparato, protocolo y edad del paciente.

La aparición de nuevos disyuntores anclados al hueso con micro-implantes ha hecho que los profesionales se replanteen sus límites y empiece a existir un cambio de paradigma. Actualmente están siendo investigados nuevos diseños y se abren nuevas posibilidades sobre cuál de ellos puede conseguir mejores resultados en adultos y si esa expansión puede mejorar el Índice de Apnea Hipopnea (IAH) en pacientes adultos con Síndrome de Apnea-hipopnea Obstruktiva del Sueño (SAOS).

