



PREGUNTA A
UN EXPERTO

QUÉ MATERIAL CONSIDERAS COMO EL MÁS INDICADO HOY EN DÍA PARA PRÓTESIS. SI QUIERES SUSTITUIR UN DIENTE EN EL SECTOR ANTERIOR, ¿QUÉ MATERIAL ELEGIRÍAS? Y ¿DE QUÉ DEPENDERÁ?

Jiménez, J., Kina, S. Qué material consideras como el más indicado hoy en día para prótesis. Si quieres sustituir un diente en el sector anterior, ¿qué material elegirías? y ¿de qué dependerá?. Cient. Dent. 2012; 9; 3: 217-218.



Pregunta propuesta por el Dr. Jaime Jiménez García

Graduado en Odontología y diplomado en Estudios Avanzados por UCM. Director quirúrgico de la Clínica Ciro de Madrid. Profesor adjunto del Departamento de Periodoncia e Implantes de la Universidad de Nueva York. Miembro de la American Academy of Osseointegration (AO). Vocal de Implantología de la Comisión Científica del Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de la 1ª Región (COEM).



Responde el Dr. Sidney Kina

Graduado de la Facultad de Odontología de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil. Máster en Ciencias Odontológicas por la Universidad de Piracicaba da Unicamp University, Brasil. Profesor de 1991-2008 en Odontología Protésica y Geriátrica en la Universidad de Maringá. Autor de Invisible - Esthetic Ceramic Restorations (2007) y Equilibrium - Adhesive Ceramic Case Book (2009). De 2004-2009 fue editor del Journal of Esthetic Dentistry. Editor de Dental Clinical Implants – International Journal of Brazilian Dentistry. Miembro Honorario de la Sociedad Brasileña de Odontología Estética. Coordinador de la Maestría de Odontología Protésica en la Escuela de Odontología en São Leopoldo Mandi, Campinas, Brasil. Ponente del I Congreso Bienal COEM “Actualización Multidisciplinar en Odontología” que se celebrará los días 8 y 9 de febrero en Madrid.

Qué material consideras como el más indicado hoy en día para prótesis. Si quieres sustituir un diente en el sector anterior, ¿qué material elegirías? y ¿de qué dependerá?

La selección del mejor material restaurador depende de una serie de circunstancias que regulan y orientan su elección. Factores aislados o combinados como el patrón oclusal, la presencia de parafunción, con o sin desgaste del borde incisal, destrucción dental, remanente dental, endodoncia, presencia de núcleos, retracción gingival, color del sustrato, entre otros parámetros, asociados a factores individuales (no menos importantes) como el coste del tratamiento y las preferencias personales del profesional, serán los factores determinantes de su elección. Dentro de este ámbito, coexisten en la actualidad una serie de materiales de

restauración posibles para cada caso, que van desde una serie de materiales compuestos a diferentes tipos de materiales cerámicos y que, de forma complicada, superponen sus indicaciones. Así, podríamos decir que cada caso es único. Sin embargo, respondiendo de una manera bastante personal, podría decir que la gran mayoría de mis casos de reposición y restauración en dicho sector las he resuelto con cerámica de disilicato de litio (e. max Press). Con una gran variedad de posibilidades que van del opaco al muy transparente, presenta como virtud el factor de resistencia intrínseca asociada a la posibilidad adhesiva de alta calidad. Actualmente, se han incorporado al sistema nuevas pastillas de inyección con características opalescentes, permitiendo la construcción de restauraciones mínimamente invasivas, de alta calidad estética y gran resistencia final.