

A nuestros lectores

Termina el año con este número en el que aparece el trabajo titulado «*Las bandas extensométricas para analizar el estrés de polimerización*», del **Dr. Jiménez de Miguel**, en el cual propone el método de la extensometría para el análisis del estrés de polimerización en los materiales a base de resina frente a los métodos tradicionales.

A continuación tenemos el artículo de los **Dres. Sánchez Soler y col.**, titulado «*La fotopolimerización en 2002*» donde se realiza una comparación de las lámparas de fotopolimerización con lámparas halógenas.

Posteriormente presentamos el trabajo titulado «*Síndrome de boca ardiente. Eficacia de la aplicación tópica de capsaicina. Estudio piloto*», de los **Dres. León Espinosa y cols.**, donde realizan un estudio con el objeto de valorar la eficacia mediante la aplicación de un gel de capsaicina a una concentración de 0,025 mg., en pacientes con síndrome de boca ardiente.

Finaliza el número con el trabajo de los **Dres. Austro Martínez y cols.**, titulado «*Análisis de la simetría del tamaño dentario mesiodistal de la misma muestra en dentición mixta y permanente. Estudio longitudinal*» donde se estudian los diámetros mesiodistales de los dientes temporales y permanentes de la misma muestra y se analiza la existencia de simetría entre los dientes homólogos.

Terminamos con el deseo a nuestros Suscriptores de una Feliz Navidad y que el próximo Año sea de Paz y Amor para todos.

II JORNADAS DE ADHESIÓN EN ODONTOLOGÍA Granada, 18 y 19 de enero de 2002

Estas II Jornadas de Adhesión en Odontología han estado organizadas y coordinadas por los siguientes profesores del Departamento de Estomatología de la Universidad de Granada:

- Dr. Manuel Toledano
- Dra. Raquel Osorio
- Dra. Estrella Osorio
- Dra. Fátima S. Aguilera

Los coordinadores quieren agradecer a los proyectos MAT95-0578-C02, MAT98-0937-C02 y MAT2001-2843-C02 de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología y a la Red CYTED VIII-J su ayuda en la organización de esta reunión científica.