

A nuestros lectores

Presentamos en este 3^{er} número del año 2004, el trabajo titulado "*Control del colapso del colágeno: desproteínización*", de la **Dra. Osorio**, donde el autor analiza la penetración de la resina y su reacción con los componentes de los tejidos dentales desmineralizados.

A continuación presentamos el trabajo titulado "*Nuevos procedimientos en anestesia local en odontología: el sistema Injex®*" de los **Dres. Fernández-Canedo y col.**, en el que se realiza una revisión bibliográfica y se exponen las ventajas e inconvenientes de las técnicas anestésicas sin aguja, y se describe un nuevo sistema aparecido en el mercado español, el sistema Injex®

Seguidamente presentamos el trabajo de los **Dres. Taormina y cols.**, titulado "*Cirugía oral en pacientes bajo terapia anticoagulante: modelo experimental para la evaluación de la eficacia de la cola de fibrina*" donde se realiza un estudio en el que se investiga la capacidad de hemostática de la cola de fibrina como presidio hemostático en los pacientes bajo terapia anticoagulante exponiendo los resultados de la experimentación sobre la base de un Standard de referencia del trauma quirúrgico y de la intensidad de la terapia anticoagulante

Termina el número con el trabajo "La resonancia magnética en la patología glandular salival del paciente anciano" de los **Dres. Paz Expósito y cols.**, donde se realiza una valoración de la utilidad de la Imagen por Resonancia Magnética (RM) en el diagnóstico de la patología de las glándulas salivares en el paciente anciano.

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.