

Debido al trastorno psicomotor y al retardo mental son los niños que no pueden llevar a cabo una higiene bucodental adecuada, ésto, unido a los problemas de masticación y a una dieta excesivamente blanda y rica en hidratos de carbono, hace que estos pacientes presenten un elevado índice de gingivitis y enfermedad periodontal.

En el presente estudio se hace una revisión de un grupo de niños afectos de parálisis cerebral analizando la higiene bucodental y el estado periodontal que presentan, obteniendo como resultados una alta prevalencia de gingivitis grave, relacionado con un elevado índice de placa.

Jueves 21 de mayo

Hora: 16.00 - 16.15

Título/Title:

Evaluación periodontal (CPTIN) de una población de enfermos mentales crónicos institucionalizados.

Autores/Author(s):

Velasco, E.; Machuca, G.; Lacalle, J. R.; Martínez-Sahuquillo, A.; Ríos, J. V.; Bullón, P.

Centro de trabajo/University of:

Facultad de Odontología Periodoncia. Sevilla.

Resumen/Abstract:

El propósito de éste estudio es conocer la prevalencia de enfermedad periodontal en una población de pacientes especiales, cuales son los enfermos mentales ingresados en el Hospital Psiquiátrico Miraflores de Sevilla.

Se han valorado mediante el método CPTIN de la OMS 565 pacientes, relacionándose los datos obtenidos mediante éste procedimiento con las variables sexo, edad, años de internamiento, diagnóstico psiquiátrico y tratamiento psicofarmacológico.

Jueves 21 de mayo

Hora: 16.15 - 16.30

Título/Title:

Implante tras extracción y membrana GTR: casos clínicos.

Autores/Author(s):

Bullón, P.; Ríos, J. V.; Martínez-Sahuquillo, A.; Machuca, G.; Velasco, E.

Centro de trabajo/University of:

Facultad de Odontología Periodoncia. Sevilla.

Resumen/Abstract:

Uno de los últimos avances en el campo de la Periodoncia son las técnicas de regeneración Periodontal. Mediante ellas se intenta la regeneración del soporte periodontal

perdido mediante membranas que estabilizan el coágulo formado, impiden la invasión epitelial y favorecen la regeneración proveniente del ligamento periodontal.

Estas técnicas se han aplicado recientemente al campo de la implantología, consiguiéndose una regeneración de hueso alrededor del implante. Esto abre la posibilidad de aplicación de esta técnica al caso de la instalación de un implante inmediatamente después de la extracción del diente.

Se presentan dos casos clínicos, uno realizado en el primer molar inferior derecho y otros en el segundo premolar inferior izquierdo. En ellos se hace la extracción lo más atraumática posible, se coloca un implante (Bonefit r) de doce milímetros. Posteriormente se coloca una membrana (Goretex r) oval 4, se sujeta mediante el tornillo de cierre de tal manera que recubra el alveólo y se sutura el colgajo. Se sigue la evolución clínica y radiológica del caso observándose la regeneración ósea. Al final restaura con su prótesis en metal porcelana.

Con ello se muestra la viabilidad de esta técnica y la posibilidad de contar con ella al planificar nuestro tratamiento.

Se realiza una estadística descriptiva de las variables individualizada estableciendo tablas de contingencia entre la variable CPTIN y las variables demográficas y de riesgo epidemiológico.

Jueves 21 de mayo

Hora: 16.30 - 16.45

Título/Title:

Valoración clínica de la hiperplasia gingival en pacientes en tratamiento con verapamil, diltiazem y molsidominé (Cicyt: n° proyecto Sal-89-1101).

Autores/Author(s):

Machuca, G.; Martínez-Sahuquillo, A.; Lacalle, J. R.; Rojas, J.; Velasco, E.; Ríos, J. V.; Bullón, P.

Centro de trabajo/University of:

Facultad de Odontología Granada.

Resumen/Abstract:

Se estudian pacientes en tratamiento con veravamil, quince pacientes en tratamiento con diltiazem y dos pacientes en tratamiento con molsidominé por problemas cardiológicos, relacionados con 22 pacientes de control, de los cuales 10 de ellos no padecían enfermedad cardiaca alguna, siendo otros 12 cardiopatas, pero estando en tratamiento con antagonistas del calcio.

Se valora el grado de hiperplasia en dientes anteriores mediante medición sobre modelos de escayola. Tomando 6 sitios de medición por diente, se estudia el índice de hemorragia (Vanm der Welden) utilizando la sonda Vine-Valley Research a presión controlada de 25 g/cm² y el índice de placa (Silness-Löe).