



Radiología



0 - TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DENTAL DE HAZ CÓNICO EN LA EVALUACIÓN DE LA PATOLOGÍA INFLAMATORIA NASO-SINUSAL: EFICACIA DIAGNÓSTICA Y AHORRO EN DOSIS DE RADIACIÓN

C. Leiva Salinas¹, L. Flors¹, P. Lemercier², F. Mas Estellés², P. Gras² y L. Martí-Bonmati²

¹University of Virginia, Charlottesville, EEUU. ²Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia, España.

Resumen

Objetivos: Evaluar la validez diagnóstica, la calidad de imagen y el ahorro de radiación de la tomografía computarizada (TC) dental de haz cónico en la evaluación de la patología inflamatoria nasosinusal.

Material y método: Estudiamos de forma prospectiva 40 pacientes con patología inflamatoria nasosinusal con TC convencional y TC dental de haz cónico (TCHC). Dos radiólogos analizaron las imágenes de forma independientes y evaluaron la validez diagnóstica y la calidad de imagen de la TCHC respecto al TC convencional, usando 3 escalas previamente publicadas. Otro radiólogo calculó la relación señal ruido, y relación contraste ruido de diversas estructuras. Calculamos la dosis absorbida por el cristalino, parótida y tiroides para sendas técnicas de imagen mediante un fantoma y chips TLD. Finalmente estimamos la dosis efectiva para TC y TCHC.

Resultados: Todos los estudios fueron considerados validos para el diagnóstico. La dosis efectiva de nuestro protocolo de TCHC fue de 23 μ Sv. La dosis efectiva de nuestro protocolo de TC convencional fue de 511 μ Sv. La dosis de radiación absorbida por los cristalinos, parótida y tiroides usando TCHC fue un 4%, 7,8% y 7,3% respectivamente de la dosis absorbida por dichos órganos con TC convencional ($p < 0,001$).

Conclusiones: La dosis efectiva de nuestro protocolo de TCHC fue de 23 μ Sv, menor que la de una radiografía convencional. La tomografía computarizada dental de haz cónico es una herramienta valida en la evaluación de la patología inflamatoria nasosinusal