

CARTAS AL EDITOR

PREMIOS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SENOLOGÍA Y PATOLOGÍA MAMARIA 2006

Coincidiendo con el Congreso Nacional de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria celebrado en Cáceres los días 19, 20 y 21 de octubre de 2006, se concedieron los premios de la Sociedad. En la categoría de mejores comunicaciones orales se otorgaron tres premios, uno de ellos al trabajo *Unidades multidisciplinarias y cáncer de mama*, de los Dres. Álvarez-Benito M, Bascuñana G, Redondo A, Contreras P, Fuentes E y De la Haba J, del Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba). En él exponen su experiencia a la hora de fundar una unidad de diagnóstico y tratamiento de pacientes con cáncer de mama entendida como un equipo multidisciplinar, lo cual hace que el abordaje de la paciente con cáncer de mama sea más ágil y efectivo. Otro premio fue para *Supervivencia y años de vida perdidos por cáncer de mama* de los Dres. Buch E, Berenguer J, Roig J, Alcalá G, Galán A y Checa F, del Hospital de Sagunto (Valencia), en el que estudian la supervivencia a largo plazo de un grupo de 1.022 mujeres afectas por cáncer de mama. Esta se sitúa en el 61% a los 10 años y en el 50% a los 15. Observan que la supervivencia es mayor en aquellas mujeres que han sido sometidas a programas de cribaje. Además determinan que la media de años perdidos por el cáncer de mama es de 3,88 años en relación con una esperanza de vida de 75. También fue premiada la comunicación *Estudio prospectivo del efecto de diferencias de la técnica quirúrgica, en la producción de seromas postlinfadenectomía axilar radical por cáncer de mama*, de los Dres. Puig S, Segura M, Juncá V, Solsona J, Piqueras A, Peláez N, Martínez MA, Segura G, Pereira JA, Segura A y Grande L, del Hospital del Mar (Barcelona), que se trata de un estudio prospectivo en 51 pacientes encaminado a determinar la in-

fluencia de la técnica quirúrgica efectuada para llevar a cabo el vaciamiento axilar y el posterior desarrollo de seromas. Concluyen que la ligadura de pequeños vasos con clips metálicos y el cierre en tres planos, a pesar de que incrementa el tiempo quirúrgico, disminuye la formación de seroma y reduce el tiempo de estancia.

En la categoría de mejores presentaciones en póster fueron premiados: *Cáncer de mama en el hombre* de los Dres. Rodríguez Mijarra M, Maristany MT, Cerdón A, Solsona J, Juncá V y Segura M, del Hospital del Mar (Barcelona), en el que revisan 34 casos de carcinoma mamario en el varón diagnosticados durante 29 años, observando que en relación con el cáncer en la mama femenina, acostumbra a diagnosticarse en estadios más avanzados cuando la lesión produce sintomatología. También fue premiado el trabajo *Lesiones papilares mamarias. Diagnóstico por la imagen y rentabilidad de la biopsia percutánea*, de los Dres. García Ortega MJ, Álvarez M, Santos A y Raya JL, del Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba), donde exponen su experiencia en 55 lesiones papilares y la utilización de la biopsia percutánea para su diagnóstico. Si bien este procedimiento es útil para plantear el tratamiento, se tiende a infradiagnosticar este tipo de lesiones.

También se otorgó el premio al mejor artículo de radiología intervencionista publicado en la *Revista de Senología* al trabajo titulado *Uso del dispositivo site-select de biopsia percutánea escisional como técnica diagnóstica y terapéutica*, de los Dres. Sanz de Pablo MA, Domínguez Cunchillos F, Trujillo R, Apesteguía I, Saenz J, Artajona A y Ortiz H, del Hospital Virgen del Camino (Pamplona). En él describen la utilización del dispositivo *Site select* guiado mediante estereotáxica en el diagnóstico y tratamiento de lesiones mamarias sospechosas de malignidad. En función del tamaño de la lesión, el procedimiento puede ser definitivo sin necesitarse intervenciones posteriores. Además es un método seguro, preciso y con alto rendimiento diagnóstico.

Finalmente se otorgó el premio de la Sociedad a la Federación Española de Cáncer de Mama en reconocimiento por su labor, tanto en la prevención del cáncer de mama como en el soporte a las pacientes que lo padecen.

Esperamos que estos premios sirvan de estímulo a los galardonados para seguir desarrollando su labor y conseguir nuevos avances la prevención, diagnóstico y

tratamiento del cáncer de mama, y para que otros grupos opten a la siguiente convocatoria que tendrá lugar en Lérida en el 2007.

F. Tresserra

Secretario. SESPM