

NOTICIAS

PREMIOS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SENOLOGÍA Y PATOLOGÍA MAMARIA OTORGADOS EN LA 26 REUNIÓN DE LLEIDA

Desde el día 17 hasta el 19 de octubre tuvo lugar en Lleida la 26 Reunión de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria, excelentemente organizada por el Dr. Edelmiro Iglesias con una alta participación y un elevado contenido científico. En el transcurso de esta reunión y como viene siendo habitual, se concedieron los premios de la Sociedad a los mejores artículos publicados en la *Revista de Senología y Patología Mamaria* de los últimos dos años y a los mejores pósters y comunicaciones orales presentadas en la Reunión. Así mismo se entregaron un premio al mejor póster y otro a la mejor comunicación de la Reunión Multidisciplinar de la Sección de Enfermería y Técnicos en Senología.

Los premios a los mejores artículos originales de la Revista de Senología se concedieron a los trabajos: *Linfadenectomía axilar completa frente observación en pacientes con micrometástasis en el ganglio centinela por neoplasia de mama. Resultados preliminares del ensayo clínico multicéntrico AATM 048/13/2000*. Fraile M, Solá M, Alberro JA, Santesteban P, Ramos M, Fabregas R, Gubern JM, Culell P, Vidal S, Solsona J, Moral A, Velloso E, Deulofeu P, Janer J, Ballester B, Puig B, Acea B, de Pablo JL, Piñero A. Rev Senología Patol Mam 2006; 19: 17-22. En él se presenta, por parte de un grupo multidisciplinar, los resultados preliminares de un estudio prospectivo y aleatorizado sobre la utilidad de la linfadenectomía axilar en pacientes afectas de cáncer de mama en las que se ha detectado una micrometástasis en el ganglio centinela. El estudio constaba en ese momento de 120 pacientes, 54 constituían la rama control en las que se practicó linfadenectomía posterior (8 de ellas con más ganglios afectados) y 57 formaban el grupo experimental sin linfadenectomía, habiéndose detectado un solo caso de recidiva axilar. Los autores señalan que es necesario terminar el estudio con el número necesario de pacientes para establecer conclusiones. El otro premio al mejor original de la revista fue otorgado al trabajo: *Utilidad de la resonancia magnética en la evaluación local del cáncer de mama: impacto en el cambio de actitud terapéutica en una serie prospectiva de 338 pacientes*. Camps J, Sentis M, Ricart V, Martínez C, Lloret MT, Torregrosa A, Bernet L, Cuevas JM, Ballester B, González P, Casterá A. Rev Senología Patol Mam 2007; 20: 53-66. Se trata también de un original llevado a cabo por un grupo multidisciplinar para evaluar la utilidad de la resonancia magnética a la hora de decidir el modelo terapéutico en pacientes con cáncer de mama. El estudio se realizó en 145 pacientes y el hallazgo de otras lesiones hizo cambiar la opción terapéutica inicial en 82, en la mayoría de ocasiones por haberse detectado mediante reso-

nancia otras lesiones adicionales. En 69 pacientes los hallazgos histopatológicos justificaron este cambio de orientación. Los autores concluyen que la resonancia magnética es una herramienta útil para establecer la conducta terapéutica y que tras un periodo de validación de la técnica debe incluirse en los protocolos de tratamiento del cáncer de mama.

Como mejor caso clínico publicado en la revista se premió al trabajo *Carcinoma oculto de la mama metastásico en ganglio intramamario*. Tresserra F, Fournier S, Garrido M, Marco V, Cusido M, Feu J, Ubeda B, Fábregas R. Rev Senología Patol Mama 2007; 20: 26-8. En él se describe el caso de una paciente con un nódulo mamario con signos mamográficos, ecográficos y de resonancia magnética de benignidad que una vez extirpado y estudiado histológicamente correspondió a un ganglio intramamario con una metástasis de probable origen mamario sin encontrarse ninguna lesión neoplásica en la glándula mamaria.

Los premios a los mejores pósters presentados en la Reunión recayeron uno en el trabajo titulado *Valoración de márgenes y del tejido circundante en el cáncer de mama. Aportación del corte coronal (ecografía 3D)*. C. Quintana, J. Feu, B. Úbeda, B. Navarro, J. Browne, F. Tresserra. Instituto Universitario Dexeus. Barcelona. En él se utiliza la ecografía tridimensional, en comparación con la convencional de dos dimensiones, para evaluar los márgenes de 18 carcinomas ductales infiltrantes y su relación con el tejido sano circundante. La técnica, con la utilización del corte coronal, se muestra más eficaz y ayuda a delimitar de forma precisa la morfología del tumor. El otro póster premiado fue: *Tratamiento hipofraccionado semanal del cáncer de mama en pacientes de edad avanzada*. N. Antón, N. Rodríguez, P. Foro, A. Reig, J. Lozano, I. Membrive, J. L. López, M. Algara. Hospital de l'Esperança. Barcelona. En él se demuestra en 262 pacientes afectas de cáncer de mama con una edad media de $82,5 \pm 7,2$ años que el tratamiento radioterápico hipofraccionado de 6,25 Gy/día una vez a la semana hasta una dosis media de 37,5 Gy, muestra unos resultados equiparables al tratamiento convencional con una toxicidad aceptable.

La mejor comunicación oral de la Reunión fue *Análisis del valor pronóstico de los antecedentes familiares de cáncer en pacientes jóvenes*. Córdoba O, Cortadellas T, Mendoza C, Rubio I, Sabadell MD, Xercavins J. Unidad de Patología Mamaria. Hospital de la Vall d'Hebron. Barcelona. Se trata de un estudio retrospectivo que incluye 125 mujeres con cáncer de mama y menores de 36 años de edad, en las que un 58% existían antecedentes de cáncer familiar y en el resto no. Se analizan distintos parámetros histológicos, biológicos y la supervivencia, sin encontrarse diferencias estadísticamente significativas entre ambos grupos.

En la reunión de la Sección de Enfermería y Técnicos en Senología (SETS), el premio a la mejor comunicación oral se concedió al trabajo: *La mama tratada*. García-Navarro L, González-Alonso MJ, Aynés C. Servicio de Radiología Mamaria. UDIAT-CD. En él se expone el papel que desempeña el técnico en radiología a la hora de utilizar los recursos de los que dispone para la exploración radiológica de pacientes con mamas sometidas previamente a intervenciones quirúrgicas, ya sea por motivos oncológicos o no, y que por tanto no conservan la anatomía habitual. El premio al mejor póster lo recibió el trabajo *Reconstrucción mamaria con dorsal ancho con o sin prótesis: parte fundamental del tratamiento y rehabilitación de la mujer mastectomizada*. Martín-Crespo O. Servicio de Obstetricia y Ginecología. Hospital Universitario Arnau de Vilanova. Lleida. En el que se expone la experiencia de los autores en la reconstrucción mamaria, tras cirugía oncológica, por medio de un colgajo músculo-cutáneo de dorsal ancho y los beneficios tanto estéticos

como psicológicos que ello comporta para la paciente.

La elección de estos premios no ha sido fácil dado el elevado número de candidatos y el nivel científico de los trabajos presentados. En la Reunión de la SESPM se han presentado 29 comunicaciones orales y 60 pósters, y en la Reunión de la SETS, 9 comunicaciones orales y 12 pósters. Desde aquí animamos a la presentación de trabajos para la próxima convocatoria de premios que tendrá lugar en Gijón en el 2008 en el XXVII Congreso de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria.

F. Tresserra

Secretario. Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria