

### Cáncer de Mama. Final

*Breast cancer. The end*

El cáncer de mama es una enfermedad de gran impacto en la sociedad. Sus repercusiones son evidentes. Según los datos del Instituto Nacional de Estadística, la tasa de mortalidad por cáncer de mama en 1999, fue la primera causa de muerte en la mujer en nuestro medio.

Diferentes especialistas del Hospital de Cruces, han analizado la situación actual de esta enfermedad.

Como ejercicio recordatorio, se ha iniciado en la **Gac Med Bilbao, 2000, volumen 97, número 2**, con las directrices del proyecto (1), con las bases históricas, que han servido para la obtención de mejores resultados en el diagnóstico y en el tratamiento del cáncer de mama (2), los aspectos epidemiológicos del cáncer de mama en el País Vasco (3), el aspecto hereditario y el consejo genético (4) y ha finalizado con el papel del patólogo en el manejo del cáncer de mama (5).

En el siguiente número **Gac Med Bilbao, 2000, volumen 97, número 3**, se había estructurado sobre la base del diagnóstico precoz, referido a los métodos de diagnóstico y tratamiento.

Se ha iniciado con el trabajo que explica como dentro del marco del diagnóstico precoz del cáncer de mama, el Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco diseñó un Plan de Salud, describiendo los resultados del programa de detección precoz del cáncer de mama en la Comunidad Autónoma del País Vasco (6).

Se ha continuado con todos los aspectos del diagnóstico por la imagen de las enfermedades de la mama con gran experiencia y detalle por la autora (7).

La cirugía del cáncer de mama referido, al tratamiento en estadios I y II, a los resultados de la cirugía conservadora a largo plazo y a la recidiva locoregional sobre la cirugía conservadora en los últimos quince años, mostrando los resultados del Servicio de Cirugía del Hospital de Cruces (8).

Cierra esta segunda parte, el manuscrito del Servicio de Radioterapia escribiendo sobre el papel adyuvante de la Radioterapia después de la cirugía conservadora y radical del cáncer de mama (9).

Los métodos de diagnóstico y tratamiento de la enfermedad avanzada se han analizado en el último número **Gac Med Bilbao, 2000, volumen 97, número 4**.

Se ha iniciado con una descripción desde el papel de la Medicina Nuclear con el diagnóstico del carcinoma de mama y sus metástasis (10). En la misma línea pero con la utilización de la tomografía por emisión de positrones y sus posibilidades en la enfermedad cancerosa, es descrito por el Centro PET (11). La experiencia del Servicio de Oncología Médica se abordará en dos capítulos, las indicaciones del tratamiento quimioterápico (12), así como la consideración de los estadios pre y postmenopáusicos con o sin receptores hormonales

positivos (13). Para concluir, el Servicio de Cirugía Plástica nos describe las posibilidades con la cirugía reconstructiva tras la mastectomía (14).

Para finalizar, esta brillante actualización sobre el cáncer de mama, en este número aparecen estos dos manuscritos como son las complicaciones emocionales, desarrollado por **Dr. Imanol Amayra y cols.**, del Departamento de Psicología de la Universidad de Deusto y por último, se ha terminado con las perspectivas futuras del conocimiento biológico de la enfermedad así como de los posibles avances terapéuticos para los próximos años, por **Dr. J. Ramón Barceló y cols.**, del Servicio de Oncología Médica.

Ha sido deseo del consejo editorial, que el lector encuentre en esta revisión, una utilidad para el diagnóstico y tratamiento del cáncer de mama.

Así mismo, queremos reconocer, al **Prof. Joaquín Losada**, la labor de impulso y el tiempo dedicado para desarrollar este excelente proyecto.

*Julen Ocharan-Corcuera*  
Jefe de Redacción

#### Referencias Bibliográficas

1. Losada, J. Editorial. Introducción. Cáncer de mama. *Gac Med Bilbao* 2000; 97: 33.
2. Ruiz de Aguirre S, Villanueva-Edo A. Evolución del cáncer de mama a través de la historia. *Gac Med Bilbao* 2000; 97: 35-36.
3. Izarzugaza MJ, Audicana C, Espalza H, Natividad J. Aspectos epidemiológicos del cáncer de mama en la Comunidad Autónoma del País Vasco. *Gac Med Bilbao* 2000; 97: 37-40.
4. López MA. Genética y consejo genético en el cáncer de mama. *Gac Med Bilbao* 2000; 97: 41-43.
5. Rivera JM. Papel del patólogo en el manejo del cáncer de mama. *Gac Med Bilbao* 2000; 97: 45-55.
6. Sarriguarte G. Programa de detección precoz del cáncer de mama en la C.A.P.V. *Gac Med Bilbao* 2000; 97: 67-69.
7. Utrilla P. Diagnóstico por la imagen de las enfermedades de la mama. *Gac Med Bilbao* 2000; 97: 70-72.
8. Losada J, Fernández-Val JF, Iturriaga JM, Pinedo R, Múgica F, Alvarez E. Cirugía del cáncer de mama. *Gac Med Bilbao* 2000; 97: 73-78.
9. Casquero F, Ruiz B, Bilbao P. Cáncer de mama. Tratamiento radio-terápico. *Gac Med Bilbao* 2000; 97: 79-82.
10. Tobalina I, Genollá J, Ríos G, Llorens V, Fombellida JC. Papel de la medicina nuclear en el cáncer de mama. *Gac Med Bilbao* 2000; 97: 97-101.
11. Cabrera A. Tomografía por emisión de positrones (PET) en el manejo del paciente con cáncer de mama. *Gac Med Bilbao* 2000; 97: 102-104.
12. Ferreiro J, Fernandez R, Rubio I, Abón G. Indicaciones de quimioterapia en cáncer de mama. *Gac Med Bilbao* 2000; 97: 105-114.
13. López-Vivanco G, Viteri A, Pérez MT, Fuente N. Indicación de la hormonoterapia en el cáncer de mama. *Gac Med Bilbao* 2000; 119-121.
14. Gabilondo FJ, Madariaga N, Ferreiro I, Iglesias C. *Gac Med Bilbao* 2000; 97:115-118.