

## La Sociedad Internacional de Senología advierte de que una de cada diez mujeres sufrirá un cáncer de mama

**E**l presidente de la Sociedad Internacional de Senología (SIS) y de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria, Carlos Vázquez, ha advertido este miércoles el cáncer de mama supone la primera causa de mortalidad entre las mujeres, de modo que «una de cada diez mujeres, va a tener un tumor maligno a lo largo de su vida». No obstante, frente a esta expectativa, la supervivencia tras los tratamientos ha mejorado «notablemente» hasta encontrarse en Europa por encima del 80% a los 5 años.

20/10/2010 - 18:39

VALENCIA, 20 (EUROPA PRESS)

El presidente de la Sociedad Internacional de Senología (SIS) y de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria, Carlos Vázquez, ha advertido este miércoles el cáncer de mama supone la primera causa de mortalidad entre las mujeres, de modo que «una de cada diez mujeres, va a tener un tumor maligno a lo largo de su vida». No obstante, frente a esta expectativa, la supervivencia tras los tratamientos ha mejorado «notablemente» hasta encontrarse en Europa por encima del 80% a los 5 años.

Así lo aseguró el doctor Vázquez durante el acto de inauguración del XVI Congreso Mundial de la Sociedad Internacional de Senología que se celebra Valencia con la asistencia de más de 1.500 expertos de todo el mundo y que hasta el viernes actualizarán los nuevos avances en cirugía mamaria, la eficacia del cribado del cáncer de mama mediante mamografía, el resultado de tener unidades de mama y cómo repercuten en términos de supervivencia y calidad de vida.

La inauguración oficial del Congreso ha contado

también con la presencia de la alcaldesa de Valencia, Rita Barberá; el delegado del Gobierno, Ricardo Peralta; la presidenta del Colegio de Médicos de Valencia, Rosa Fuster; la presidenta de la Asociación Española Contra el Cáncer, Isabel Oriol; el presidente del Colegio de Enfermería de la Comunidad Valenciana, José Antonio Ávila; el presidente del Comité Científico Internacional, Leonardo Mclean; el presidente del Comité Científico Nacional, Vicente Guillem y el presidente de la Unión Internacional Contra el Cáncer, Eduardo Cazap.

«Sin lugar a dudas, ha sido la implantación del 'diagnóstico precoz', a través de los programas de cribado poblacional con mamografías, la estrategia que mejor ha contribuido a las mejoras de estos resultados», ha señalado Vázquez. Así, «aunque las connotaciones asociadas al cáncer son todavía negativas, existe cada vez más la percepción de que la curación total es posible», algo en lo que ha contribuido el testimonio de las mujeres que han sido tratadas por cáncer de mama, ha apuntado.

El presidente del Colegio de Enfermería de la Comunitat Valenciana, José Antonio Ávila, ha recordado que esta región cuenta con 25.000 enfermeros, --el 85% mujeres--, que resultan «claves» en la lucha contra la patología mamaria y que tanto desde la Atención Primaria como hospitalaria, «pueden ayudar a incrementar el porcentaje de asistencia a programas de prevención».

Ávila ha abogado por una cartera de «servicio único» para todo el panorama nacional que garantice el mismo nivel de asistencia en todos los lugares de España.

Por su parte la presidenta del Colegio de Médicos de Valencia ha destacado el «tratamiento especial» que requiere el cáncer de mama, que es el cáncer que

---

## La Sociedad Internacional de Senología advierte de que una de cada diez mujeres sufrirá un cáncer de mama

---

más incidencia tiene en la población española pero también el de mayor porcentaje de supervivencia a largo plazo. Para ello, Fuster ha ofrecido a todos los investigadores de esta patología «las puertas abiertas» del Colegio de Médicos valenciano, como «foro» donde para comunicar sus avances en la enfermedad y lugar donde transmitir sus conocimientos.

La presidenta de la Asociación Española contra el Cáncer ha señalado la importancia de «unir esfuerzos» para «mejorar la atención al paciente» y «movilizar a las mujeres» que no participan en los programas de detección precoz para que acudan a la consulta este organismo.

En este sentido, este organismo lleva 57 años trabajando desde la sociedad civil para «estar cerca de las personas afectadas y sus familiares», trabajando en tres pilares básicos como son la concienciación e información para prevenir y detectar precozmente el cáncer de mama y en la investigación biomédica y social.

La alcaldesa de Valencia, por su parte, ha manifestado que «todos conocemos en nuestro entorno a personas que se han visto afectadas por alguna de estas patologías, lo que nos dice hasta qué punto es trascendente y necesario que su trabajo alcance los mejores resultados», ha señalado a la comunidad científica.

### LA MORTALIDAD DISMINUYE CADA AÑO UN 2%

En este sentido, ha destacado que gracias a estos avances «cada año disminuye la mortalidad un 2% respecto al año anterior». Barberá, que ha resaltado la «calidad científica y la ambición médica» de este congreso, se ha mostrado convencida de que gracias a los estudios e investigaciones «se abrirán nuevas puertas a un esperanzador futuro».



En la misma línea, el delegado del Gobierno ha subrayado el «esfuerzo cotidiano» de los profesionales dedicados al diagnóstico y tratamiento del cáncer de mama que hace que España sea uno de los países

con menor tasa de mortalidad x esta patología, ha asegurado.

En esta tarea, el Ministerio de Ciencia e Innovación ha invertido 275 millones de euros para la investigación en el ámbito sanitario, de los cuales, el 20% --unos 55 millones-- se han destinado específicamente para centros, redes y proyectos, ha precisado Peralta.

El presidente de la Generalitat valenciana, Francisco Campos, entregará mañana a las 18.30 horas los Diplomas 'Líderes en Senología' del 16º Congreso Mundial de Senología. El oncólogo médico Miguel Martín (España) y los cirujanos Leonardo Mclean (Argentina), Gerardo Hernández Muñoz (Venezuela), Antonio Figueira (Brasil), Carlos Sánchez Basurto (México), J.B Frischbier (Alemania) y José Antonio Cardoso da Silva (Portugal), recibirán un diploma a su brillante trayectoria profesional en el ejercicio de la Senología.