


Última Hora La subida del IVA de los productos sanitarios puede afectar a más de 20.000 empleos en los hospitales privados


REPORTAJE
Derechos de los médicos, ¿grandes desconocidos?



FORMACIÓN
Curso Derechos de los Médicos para AP



RESUMEN DEL AÑO
2012: Un año de duros recortes y profundas reformas



La información biológica de los tumores de mama y la farmacología ha mejorado la supervivencia de los pacientes

-  Enviar Noticia
-  Imprimir
-  Vota
-  Comentar
-  Compartir

Madrid (EUROPA PRESS) -

La información biológica de los tumores, conocida como 'los apellidos del tumor', y la innovación farmacológica ha mejorado la supervivencia de los pacientes, gracias a que ha permitido a los especialistas utilizar tratamientos "más eficaces y certeros" para cada caso.

"Este avance ha repercutido en la mejora de la supervivencia de los pacientes, llegando a curar u obtener estadios libres de enfermedad muy largos, cosa impensable hace unos años", explica el director Científico del Centro de Patología de la Mama, presidente de la Fundación Tejerina y uno de los coordinadores de la actualización del libro 'Cáncer de mama, aspectos de interés actual', Armando Tejerina.

Tejerina se ha pronunciado así durante la celebración del marco del Máster Internacional de Especialización en Mastología, de la Fundación de Estudios Mastológicos (FEMA) y la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, donde ha comentado que, además, los avances en biología tumoral también han permitido ser "más conservadores" en la cirugía.

"Antes creíamos que cuanto más quitábamos más curábamos, pero ahora sabemos que, con un diagnóstico temprano, la cirugía conservadora de la mama, seguida de una radioterapia precisa, eficaz y poco tóxica, consigue la curación en un gran número de pacientes", ha comentado el presidente de FEMA, José Díaz-Faes.

PUBLICIDAD

para ayudar a los pacientes a **alcanzar el objetivo de HbA_{1c} en monoterapia o en terapia combinada**^(1,2)

Ver ficha técnica



PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

ATACAND®