

NOTICIAS

UN VISTAZO POR LA RED

1. <http://www.youngsurvival.org>: web de una asociación internacional sin ánimo de lucro dedicada a la problemática de las mujeres jóvenes diagnosticadas de cáncer de mama. Muy activas, algunos de sus patronos médicos son figuras de gran prestigio, ofrecen desde información actualizada e inteligible sobre los ensayos clínicos –incluyendo cómo participar en alguno de ellos– a resúmenes de la Reunión de San Antonio y recursos educativos y de divulgación. Muy interesante constatar el interés sobre un grupo de edad que aumenta su incidencia de cáncer de mama el doble que las mujeres más mayores...

2. <http://www.ahrq.gov/clinic/epcindex.htm#hematology> en esta página de la Agencia para la Investigación y Calidad en Salud (*Agency for Healthcare Research and Quality*) de Estados Unidos encontramos dos enlaces interesantes para el senólogo: el primero es <http://www.ahrq.gov/clinic/tp/brcantp.htm> y nos habla de cómo medir la calidad en el tratamiento del cáncer de mama, en el segundo (realizada en octubre de 2004), <http://www.ahrq.gov/clinic/tp/abnortp.htm> se dedican a analizar el diagnóstico y manejo de condiciones específicas en patología mamaria (el problema es que la revisión es de 2001 y está un poco desfasada en algunos aspectos).

Es una página muy interesante en la que, siguiendo los criterios de la medicina basada en la evidencia, se dan recomendaciones para diversas situaciones, merece la pena una visita detenida.

3. <http://www.btinternet.com/~ian.pearson/web/future/breastimplants.htm> una vez conectados aquí os recomiendo leer las ideas de futuro de un ingeniero de telecomunicaciones de British Telecom para hacer más útiles los implantes mamarios. La tecnología da mucho miedo y si ahora ya tenemos suficientes problemas con la rotura de los implantes y lo que nos dificultan el diagnóstico precoz no quiero ni imaginar que ocurrirá como les añadan los “gadgets” que propone el amigo Ian.

4. <http://www.breastcancerprevention.org> página dedicada a difundir la prevención del cáncer de mama, como su nombre indica. Incluye desde un programa para calcular el riesgo de cáncer de mama hasta información sobre los ensayos clínicos sobre prevención y enlaces para apuntarse a los ensayos que se están organizando.

M. Prats de Puig