



Noticias

11/12/2007 6:15:30 PM

Un experto dice que las mujeres del norte de España buscan un resultado más discreto al aumentar sus senos que el resto

El aumento mamario vía axilar se configura como la principal técnica a utilizar en el futuro

MADRID 12 (EUROPA PRESS)

"Las mujeres de la zona norte de España ante una operación de aumento de pecho se preocupan mayoritariamente por conseguir unos resultados naturales proporcionados y nada exagerados en comparación con otras zonas del país" sentenció el director de la Unidad de Cirugía Plástica y Estética del Hospital San José de Vitoria el doctor Manuel Sancho.

Dentro de la XXXII reunión de la Sociedad Vasco-Navarro-Riojano-Aragonesa de Cirugía Plástica Reparadora y Estética (SVNRA) el doctor Sancho destacó también la popularización de una nueva técnica para el aumento mamario denominada vía axilar según informó hoy la SNVRA en un comunicado.

Las principales ventajas de esta intervención son que la cicatriz queda escondida en un pliegue de la axila y que permite colocar el implante protegido bajo el músculo pectoral sin realizar cortes en la glándula mamaria. "Es una opción más muy atractiva y segura a través de la cual se consiguen resultados muy naturales" expuso el experto. ELEVACIÓN DE SENOS.

Asimismo se debe tener también en cuenta el auge de "la mastopexia o elevación o modelado de los senos; un tipo de cirugía muy demandada porque hoy en día la mujer se preocupa mucho por su aspecto y con 35 años es joven pero sus senos ya no son lo que eran han perdido elasticidad" declaró el doctor Sancho.

Por otra parte durante el curso los cirujanos plásticos hablaron sobre el desarrollo y la aplicación de nuevas técnicas oncoplásticas para reconstruir defectos parciales de la mama de forma inmediata y las diferentes técnicas de microcirugía.

Respecto a estas últimas el doctor Sancho informó que "gracias a ellas en la actualidad es posible reconstruir defectos complejos provocados por algún trauma o cáncer y reimplantar o reponer estructuras dañadas amputadas o ausentes del paciente mediante el autotrasplante de otras estructuras del propio cuerpo".[FIN]

[Más noticias](#) ▶

Se recomienda la navegación con [Netscape Navigator](#) o [Internet Explorer](#) 3.0 o superiores
Para poder disfrutar de los contenidos Multimedia, necesitará el plug-in [Media Player](#)

