

Cataluña.-Un congreso abrirá las puertas a los ciudadanos para que reclamen técnicas de cirugía menos agresivas

BARCELONA, 8 (EUROPA PRESS)

Barcelona acogerá a partir del próximo jueves un congreso para debatir los beneficios de la cirugía mínimamente invasiva. La novedad del encuentro es que por primera vez abrirá las puertas a los ciudadanos para que reclamen la aplicación de estas técnicas a sus respectivos médicos.

El vicepresidente del congreso, Ramon Fornor, aseguró que la intención del congreso es difundir estas técnicas para que "los pacientes las soliciten" como "alternativa a la cirugía convencional". "Muchas veces los médicos no recurren a estas técnicas por falta de costumbre", señaló.

Las ventajas de este tipo de cirugía es que es menos agresiva con el enfermo, utiliza anestesia local y se realiza mediante incisiones mucho menores que las aplicadas en la cirugía convencional. Además acortan el periodo de hospitalización.

El concejal de Salud Pública Ignasi Fina también apoyó la idea de que sean los pacientes quienes soliciten este tipo de técnicas. "Para hacerlo, el enfermo debe tener la máxima información, pero ahora no puede escoger, porque simplemente no la tiene", apuntó.

El congreso está patrocinado por el Ayuntamiento de Barcelona, la Organización Médica Colegial, el Colegio de Médicos de Barcelona, la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, el Colegio de Enfermería de Barcelona el Hospital General de Catalunya.

El simposio, que se celebrará en el edificio Forum, se iniciará el próximo jueves con dos encuentros abiertos al colectivo médico y de enfermería, mientras que el viernes, varios especialistas dedicarán unos minutos a divulgar estas técnicas y abrir el debate al público.

Los organizadores del evento esperan llenar la sala principal del edificio Forum, que tiene capacidad para más de 800 personas, según Fortor. El congreso ya ha recibido la solicitud de 300 profesionales sanitarios que se han inscrito de forma gratuita.

| 08-Mar-2005 15:35:10 (EUROPA PRESS SALUD)
