

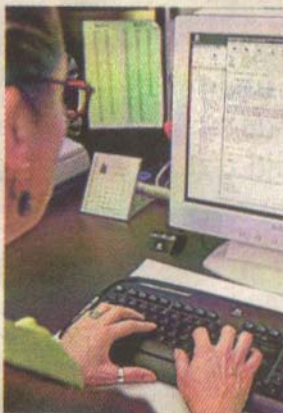
## M E D I C I N A



...urte efecto si la vita-  
...se ingiere menos de  
...seses antes de que-  
...e embarazada y que,  
...más, puede darse la  
...nstacia de que las  
...antes que aplican  
...pauta seguramente  
...bien tengan hábitos  
...cionales y de vida  
...saludables que las  
...descuidan este as-  
...o. Los especialistas  
...eren que se lleve a  
...o un ensayo aleatorio  
...ntrolado con placebo  
...confirmar este bene-  
...del ácido fólico.

**DERECHO****Un repaso a la protección de los datos sanitarios**

«El desarrollo legislativo de los derechos de los pacientes en nuestro país ha sido tradicionalmente deficiente». Antonio Troncoso, director de la Agencia de Protección de Datos de la Comunidad de Madrid, hace esta afirmación en el prólogo del libro *Protección de datos personales en el Derecho sanitario*, de Ricardo de Lorenzo, socio-director del bufete De Lorenzo Abogados. En los últimos años se ha ido subsanando esa carencia, gracias a normas como la Ley de Autonomía del Paciente, de 2002, o la de Cohesión y Calidad del Sistema Nacional de Salud, de 2003. Los logros científicos y el avance de la informática han modulado la necesidad de contar con herramientas que permitiesen salvaguardar



la intimidad y la privacidad de los pacientes. La obra recién publicada reúne toda la normativa, así como la jurisprudencia y la doctrina administrativa. En ella se recogen desde los aspectos más básicos hasta los planteamientos más polémicos. Troncoso alude a uno de ellos: «No está tan claro que algunos principios de protección de datos no sean aplicables a los fallecidos». También se debate sobre la información relativa al *nasciturus*.

**CARDIOLOGÍA****La máquina contra el ronquido es útil tras la cirugía**

Los pacientes que sufren apnea obstructiva del sueño (interrupción de respiración en varias ocasiones durante el descanso nocturno) están familiarizados con el CPAP, un compresor que inyecta aire a presión continua a través de una máscara que se coloca durante la noche, para mantener abiertas las vías respiratorias y evitar la privación de oxígeno. Pues bien, según un trabajo publicado en *Chest*, este dispositivo podría ser de gran utilidad para reducir las complicaciones tras una cirugía cardíaca. Sus autores estudiaron a 500 pacientes que pasaron por el quirófano para una operación de este tipo en dos grupos. El primero llevó la máscara de forma ininterrumpida al menos seis horas después de la in-