

BUENOS DÍAS  
MELCHOR SÁIZ-PARDOCASARSE  
PRONTO  
Y MAL

**E**sto de casarse pronto y mal es una plaga por todas partes y, en concreto, en Granada. Los juzgados de familia no dan abasto. El número de separaciones es similar al de nuevos matrimonios. Mariano José de Larra, el gran escritor y periodista del Romanticismo, es testigo de que las cosas matrimoniales eran un problemazo gordísimo ya en 1837. O sea que, a pesar de los avances científicos y tecnológicos, en el tema conyugal estamos como estábamos: Xodidos pero contentos... Larra tuvo una relación turbulenta con su segunda mujer, Dolores de Armijo, quien, como estaría harta de aguantarlo, lo abandonó. Y nuestro joven poeta, buen romántico despechado, se pegó un tiro en la sien. En su entierro, mientras descendía el féretro a la fosa, un joven se subió a lo alto de un panteón y comenzó a recitar: «Ese vago rumor que corta el viento/ es la voz funeral de una campana/ vano remedo del postrer lamento/ de un cadáver sombrío y macilento/ que en sucio polvo dormirá mañana». El joven recitador era José Zorrilla y tenía veinte años. Le faltaban muchos para que, ante la flor y nata de la sociedad granadina, fuera coronado con laurel como poeta de la nación española... Larra fue un joven apasionado y plenamente imbuido del espíritu romántico. Quizá los hados del destino conectaron al joven con otros artistas y escritores de su misma vehemencia y pasiones. Tuvo Mariano José de Larra siempre unas relaciones plenas con el mundillo literario madrileño hasta su muerte, acaecida el día 13 de febrero de 1837 (el próximo domingo, día 13 de febrero de 2011, hace 163 años). Poeta, dramaturgo y crítico, el talento de Larra donde brilló de forma excepcional fue en el artículo periodístico. Esa es la razón de que, esta mañana, un servidor desempolva su nombre de los remolinos de la Historia para presentar a 'El pobrecito hablador' como modelo a la afición y como abogado defensor de la tropa periodística. Artículos bajo el pseudónimo de 'Figaro' como 'Vuelva usted mañana' o el ya citado 'Casarse pronto y mal' son inolvidables...



Una trabajadora emplea el nuevo sistema robotizado en hematología. :: FOTOS RAMÓN L. PÉREZ

## Los laboratorios de análisis del Clínico ganan rapidez y reducen las extracciones en el paciente

Los centros de salud de su zona realizan una petición electrónica al hospital, que integra los resultados en la historia del usuario

:: ÁNGELES PEÑALVER

✉ mapenalver@ideal.es

**GRANADA.** Los laboratorios de San Cecilio reciben todos los días unas 1.600 peticiones de análisis clínicos de los centros de atención primaria que dependen del hospital y de las distintas áreas de este complejo, como las urgencias, consultas externas o pacientes ingresados. Unos

«4.500 o 5.000 tubos o muestras» se utilizan cada jornada, según ilustra Tomás de Haro, director de la unidad. Las solicitudes han crecido notablemente desde 2006, cuando se acometió la última renovación tecnológica de este departamento que registra los niveles de azúcar, anemia, colesterol y mil elementos más en la salud del usuario. En 2007, por ejemplo, se hicieron unas 380.600 peticiones, mientras que en 2010, 413.700, un 8,7 % más.

Pero el antes y después en los laboratorios de análisis, bioquímica, hematología, farmacología, toxicología, inmunología, genética y microbiología ha llegado de la mano del programa Dyrara, que ha acabado de

un plumazo con el papel firmado por el médico de atención primaria.

### Base de datos y gráfica

Antes, la solicitud se enviaba en papel al hospital –en coches del SAS– desde pueblos como Cenes de la Vega (primer centro donde se implantó el sistema, el pasado agosto), Loja, Montefrío o Monachil. Ahora, el facultativo solicitante solo tiene que rellenar en el ordenador la petición, que segundos después aparece en una centralita receptora. La sangre, la orina y demás muestras a analizar continúan con el procedimiento tradicional de traslado. Pero los resultados, una vez obtenidos, se incluyen inmediatamente en una base de



Tomás de Haro  
Director de laboratorios

«Para un hemograma y una coagulación se saca menos sangre que antes»

datos corporativa, que, además, permite obtener gráficas de la evolución del paciente.

«Este sistema es pionero en Granada y su implantación ha sido posible con la colaboración de los médicos de atención primaria». En capitales solo está implantado en el Reina Sofía de Córdoba y en el Carlos Haya de Málaga, narra de Haro, que adelanta que se hará extensible a especialidades y urgencias. Se prevé que el Virgen de las Nieves incorpore este método en unos meses.

La renovación de los laboratorios también incluye la instalación de un sistema robotizado en hematología. Esta máquina, que cuesta unos dos millones de euros aunque el SAS la 'alquila' por unos 100.000 euros anuales, unifica dentro de una plataforma los resultados de los análisis. «Por ejemplo, para un hemograma completo y una coagulación se sacan solo dos muestras al paciente; antes se le extraía más sangre. Se simplifica el proceso para el usuario, que de camino puede obtener otras determinaciones bioquímicas como la hemoglobina glicosilada en los diabéticos», abunda de Haro, responsable de los 152 trabajadores de los laboratorios.

📺 Vídeo de los laboratorios : en ideal.es

## 'Todos a una' para reducir los accidentes de tráfico

Cruz Roja, Policía Local, asociaciones de mayores, jóvenes, psicólogos y diferentes colectivos participaron ayer en una jornada de trabajo para poner sobre la mesa la problemática de los accidentes de tráfico y la necesidad urgente de reducirlos. Una jornada organizada por el área de Movilidad del Ayuntamiento de Granada junto a Cruz Roja y el Colegio de Psicólogos. Los voluntarios expusieron sus sensaciones al llegar al lugar del accidente, al igual que los policías, e incluso algunos accidentados. Para todos ellos, el trabajo en común es la clave para incrementar la seguridad en calles y carreteras.



Voluntarios de Cruz Roja, durante las jornadas de Seguridad Vial. :: J. E. GÓMEZ