

Dirigida a la investigación clínica, destaca por su versatilidad, seguridad y fácil manejo

Los Drs. G. Rojo y Martínez crean una novedosa aplicación informática

Gabinete de prensa del SESCAM



Marcial García Rojo y Cristóbal Martínez

Dos médicos especialistas del Complejo Hospitalario de Ciudad Real han diseñado un cuaderno de recogida de datos on-line para investigación clínica que se distingue de otras herramientas similares por su versatilidad, seguridad y fácil manejo para el desarrollo de proyectos de investigación multicéntricos de calidad.

La aplicación informática diseñada por **MARCIAL GARCÍA ROJO**, médico adjunto de Anatomía Patológica, y **CRISTÓBAL MARTÍNEZ**, coordinador de la Unidad de Investigación del Complejo Hospitalario de Ciudad Real, responde a la necesidad de contar con una herramienta versátil, flexible y cómoda de manejar para el volcado de datos para investigación clínica desde diferentes lugares vía Internet, garantizando el máximo nivel de calidad, seguridad y confidencialidad.

Este cuaderno de recogida de datos nace para ayudar a los profesionales que se dedican al campo de la investigación a resolver los problemas que planteaban los programas informáticos que se venían utilizando hasta ahora con tablas Excel, al permitir la introducción de nuevas variables y la modificación de información previamente volcada.

El acceso a la nueva base de datos diseñada por los facultativos ciudadrealeses se realiza vía Internet por medio de una clave

personalizada que tiene a su disposición cada participante para poder introducir datos y proponer nuevas variables al estudio. El coordinador se encargará de recoger esta información para, una vez completada, proceder a su análisis estadístico y establecer unas conclusiones definitivas sobre el objeto del estudio.

Los doctores **MARCIAL GARCÍA ROJO** y **CRISTÓBAL MARTÍNEZ** definen el programa como "intuitivo y dinámico" y señalan que las principales diferencias respecto a otros radican en que "se puede acceder al cuaderno informático desde cualquier ordenador y en cualquier parte del mundo, sin necesidad de que el investigador conozca

la aplicación, ya que una de las principales cualidades que tiene es su fácil manejo.

Asimismo —añaden—, destaca por su versatilidad al poder aplicarse a cualquier estudio epidemiológico, permitir la inclusión de imágenes y garantizar la total seguridad y confidencialidad mediante un código de acceso restringido y la encriptación de los datos". La aplicación de este sistema que ya se ha utilizado para una treintena de estudios "facilita la investigación multicéntrica de calidad".

Otra de las ventajas añadidas para mayor comodidad del usuario es la posibilidad de transmitir los datos a través de un PDA (ordenador de bolsillo) dotado con navegador de Internet. ▲

Hermandad del Santísimo Cristo del Perdón y de las Aguas

La Hermandad del Santísimo Cristo del Perdón y de las Aguas (Hermandad de los Sanitarios), realizó su Estación de Penitencia en la mañana del Viernes Santo. Es de destacar el orden y la seriedad con los que los numerosos Hermanos que participaron en la procesión acompañaron al precioso paso. Nuestra Hermandad ocupa un lugar destacado dentro de las Cofradías de Ciudad Real.

