

## **El Área Sanitaria Norte de Córdoba mejora la calidad del transporte y la rapidez del de sus laboratorios**

### **El nuevo modelo adapta al sistema de transporte de muestras biológicas del área todas las recomendaciones recogidas en el Proceso de Laboratorios Clínicos de la Consejería de Salud**

La Delegada de Salud, María Isabel Baena, ha presentado hoy el nuevo modelo de transporte de muestras biológicas para diagnóstico clínico del Área Sanitaria Norte de Córdoba "que adapta y recoge todas las recomendaciones del Proceso de Laboratorios Clínicos de la Consejería de Salud, donde se recomienda la adaptación de este tipo de transporte a la normativa internacional vigente, aumentando con ello la calidad del transporte y la rapidez del servicio". Con esta actuación, se trabaja de acuerdo a las líneas planteadas en el II Plan de Calidad de la Consejería de Salud, atendiendo a criterios de eficiencia y seguridad.

Desde el mes de octubre, este nuevo sistema gestionará las más de 216.000 muestras biológicas anuales que circulan por las cuatro rutas de transporte de muestras de la zona norte de Córdoba (Hinojosa del Duque, Pozoblanco, Villanueva de Córdoba y Fuente Obejuna) y para ello el Servicio Andaluz de Salud ha invertido más de 41.000 euros distribuidos en la adquisición de vehículos y material necesario, así como en el programa formativo de aquellos profesionales relacionados con la cadena del sistema de transporte, principalmente los celadores conductores de las cuatro rutas existentes en el Área

Según ha explicado la delegada, entre las novedades que se han generado con la puesta en marcha de este plan destaca, en cuanto a seguridad se refiere, "el cambio de las actuales neveras de transporte por contenedores homologados, recomendados por la norma internacional ADR y la Organización Mundial de la Salud"; además de

la instalación en todos los vehículos de transporte (cuatro en total) de un kit de seguridad biológica para actuar en caso de vertido accidental de las muestras transportadas.

Con respecto a la calidad, Baena hizo referencia a la instalación en todos los contenedores de transporte de un registro electrónico de tiempo y temperatura de las muestras; así como la puesta en marcha de un programa informático que recoge la información de los registros de tiempo y temperatura de todas las rutas de transporte, con el fin de controlar que estos parámetros se mantengan dentro de los estándares establecidos.

El plan de formación ha estado dirigido a todo el personal implicado en las rutas del TRM del Área y en especial a los celadores-conductores y ha estado orientada a la información sobre las nuevas medidas de seguridad y al método para garantizar que el transporte se haga en el tiempo y en las condiciones de temperatura adecuadas, para lo cual se están utilizando los registros electrónicos de cada contenedor y el programa informático que los controla.

Web SAS