

Denuncian que cada día se extravían decenas de muestras de análisis clínicos

Profesionales y Sindicato Médico critican el repunte de incidencias, mientras que el SAS defiende el buen funcionamiento del área, «con un porcentaje muy pequeño de errores»

Á. PEÑALVER

✉ mapenalver@ideal.es

GRANADA. Poner en marcha un nuevo hospital y trasladar de sitio sus servicios es una compleja tarea y cuanto más ambicioso es un proyecto, los problemas son de mayor calado. Eso está pasando en Granada, según denunció ayer el Sindicato Médico y es algo que se viene arrastrando desde la inauguración de los laboratorios de análisis clínicos en el nuevo hospital del Parque Tecnológico de la Salud (PTS) hace casi dos meses. Ese nuevo departamento se dotó con personal que hasta ahora trabajaba en otros hospitales y eso «está generando muchas incidencias en el normal funcionamiento de las extracciones de sangre, de los análisis de las muestras o de su estudio microbiológico (para ver –por ejemplo– la presencia de bacterias) en la capital».

El «follón», según el Sindicato Médico, se ha producido porque se ha quitado personal de los servicios de análisis clínicos del hospital Virgen de las Nieves y del Clínico para que ocupen puestos en otras áreas, incluidas las del PTS, y por la incompatibilidad de los sistemas informáticos entre el primero de los dos centros y el del Campus de la Salud, donde ya envía muestras a diario.

El resultado es que, por una parte, las extracciones de sangre se han demorado y los pacientes soportan más tardanzas. «Hay muy pocas enfermeras y llegan pacientes a las 8.30 de la mañana y no se van hasta las 12.30 del mediodía», narró un galeno. Por otra parte, una vez esas muestras se mandan al laboratorio, también se ha lentificado el proceso «por la merma de personal». Los trabajadores no pa-

ran de quejarse del deterioro de la asistencia.

Manuel Bayona, gerente de los dos hospitales de la capital, puntualizó ayer a IDEAL que las personas que se han sacado de un servicio y se han trasladado a otro lo han hecho en función de la carga de trabajo y cumpliendo su misma tarea, «por lo que no ha habido ninguna disminución de plantilla». Además, el responsable recalcó: «Hasta ahora había siete sistemas informáticos diferentes, seis en el Virgen de las Nieves y uno en el Clínico, que necesitaban unificarse».

Problemas

Lo más llamativo que está ocurriendo –según el sindicato y los profesionales consultados por IDEAL– no son las demoras, sino la pérdida de muestras analíticas (extraídas para ver el azúcar, el potasio...), incluidas las de microbiología (para estudiar si hay bacterias, por ejemplo). Se extravían decenas de ellas, según los médicos, porque al fallar los sistemas informáticos y de identificación «los doctores no ven bien lo que piden y los de laboratorio no saben cómo dar el resultado». «Hay peticiones de análisis que llegan sin muestra del paciente y muestras que son recibidas sin petición», describió Francisco Cantalejo, del Sindicato Médico.

«Hasta 100 muestras al día se han perdido en el último mes y medio en el Virgen de las Nieves, con la consiguiente repetición de pruebas», apostilló Cantalejo, quien señaló que en la última semana de febrero hubo un día que se extraviaron todas las extracciones de las plantas del Materno.

Tomas de Haro, jefe de los laboratorios, aclaró a IDEAL que en estos últimos meses hay errores puntuales, «como siempre», aunque negó haber experimentado un repunte significativo. «Cualquier proceso de adaptación es difícil, pero el funcionamiento es normal, con el margen de error habitual», apostilló el responsable, quien señaló que la mayor parte del proceso de



La puesta en marcha de los nuevos laboratorios del PTS se produjo hace algo más de un mes. G. MOLERO

unificación informática está completo, a falta de algún servicio.

Por ahora, según el SAS, al PTS llegan 2.800 análisis diarios de los centros de salud, más las extracciones rutinarias de cada día que se hacen en el Virgen de las Nieves y en el Clínico y las de «alguna hospitalización no urgente». Pero De Haro insistió en que todos esos departamentos ya funcionan con un código común. Dijo entender la inquietud de algunos profesionales ante el cambio y que la información «no haya llegado a todos», a pesar de las jornadas formativas.

Según el responsable de Laboratorios, en los próximos días está previsto que se aúnen totalmente los sistemas informáticos de los hospitales. Eso debería solucionar en parte el problema que han denunciado los pro-

fesionales tras la puesta en marcha de los laboratorios del Campus de la Salud, que aún no están al 100%. Según la Junta, la previsión cuando abra plenamente el hospital del PTS es que se reciban 70.000 analíticas y muestras de anatomía patológica al día, mientras en el Virgen de las Nieves –ya que el Clínico se habrá cerrado– solo se van a quedar funcionando pequeños laboratorios para las Urgencias, los quirófanos, las consultas de acto único, las UCI's y las plantas.

Por otra parte, según el Sindicato Médico, los MIR de análisis clínicos y de microbiología están solos. Y ocurre que pruebas fundamentales para la toma de decisiones, como un hemocultivo que determina qué antibiótico ponerle a un enfermo, no son vistas por nadie hasta 18 horas des-

pués de obtener los resultados. «Esto pasa en el Clínico, donde desde el sábado a las tres de la tarde hasta el domingo a las ocho de la mañana no hay ningún especialista en microbiología, como tampoco lo hay en el Virgen de las Nieves en el turno dominical», apostilló Cantalejo.

Otra incidencia denunciada es el retraso de los resultados de pruebas como los cariotipos o análisis cromosómicos para –por ejemplo– la unidad de reproducción asistida o asesoramiento genético. Si antes se dilucidaban en un mes, ahora la demora es de mes y medio, señalaron las mismas fuentes. «No niego que eso esté pasando, pero no tiene nada que ver con la puesta en marcha de nuestro servicio, no es competencia nuestra», se defendió el jefe de Laboratorios.