Los TSS de Galicia, fundamentales en los cribados contra el Covid-19

Los técnicos de laboratorio pusieron en valor su trabajo durante los cribados masivos realizados a la población

Desde la Asociación de Técnicos Superiores Sanitarios (TSS) siempre hemos defendido durante esta Pandemia el papel estratégico de los Técnicos Superiores de Laboratorio Clínico y Biomédico en la realización de pruebas diagnósticas del COVID-19, desde las conocidas pruebas PCR hasta las pruebas serológicas de anticuerpos y los test de antígeno.

En todas las Áreas Sanitarias gallegas, se empezó una carrera sin tregua para lograr asumir el número de determinaciones de PCR que se demandaban. Ninguna estaba preparada para la situación que teníamos por delante. La tecnología existente, en la mayoría de los casos, estaba muy lejos del despliegue que se requería, por este motivo todas las áreas sanitarias comenzaron a implantar laboratorios COVID aumentando el número de analizadores, los métodos de detec-

Pese a no ser mencionados, los Técnicos Superiores han sido pieza fundamental y estratégica en el diagnóstico y control de esta pandemia

ción, así como, los horarios de trabajo, pasando muchos de estos laboratorios de microbiología a un horario de 24 horas para atender la demanda. Las necesidades sobrevenidas hicieron que las listas de contratación quedasen sin efectivos de TS en Laboratorio Clínico y Biomédico en algunas de las áreas.

A pesar de todos los esfuerzos realizados, superando los laboratorios el hito de las 2000-3000 PCR's diarias, la necesidad de actuar en el ámbito de la atención primaria impuso el reto de implementar cribados de antígeno sobre el terreno. Atessga reclamó insistentemente la participación de TSS y la escasez de personal de enfermería limó las tradicionales resistencias. Se iniciaron, principalmente, en el Área de A Coruña, en los centros de salud con referencias poblacionales asumibles para testar y perfilar el operativo para



JUAN RAMÓN PÉREZ C GÓMEZ, presidente de la Asociación de Técnicos Superiores Sanitarios de Galicia (Atessga)

luego, una vez rodado, reproducir en modelo dimensionado a actuaciones de cribados masivos en grandes áreas urbanas (Expo Coruña, Pabellón del SAR, etc.). Los TS de Laboratorio Clínico y Biomédico fueron pieza fundamental.

Tuvimos diferentes contactos con las Direcciones Generales de Recursos Humanos y Salud Pública en relación a las capacidades profesionales de los Técnicos Superiores, tanto en términos funcionales como de movilidad fuera del área concreta de los laboratorios. El modelo de máximos defendido por Atessga, de creación de una extensión de los laboratorios en los centros de salud con equipos de técnicos, fue reinterpretado por la Consellería. Aun no siendo la opción que consideramos óptima, sí que valoramos como muy positiva esta experiencia ya que permitió la creación de equipos multidisciplinares con amplia participación de TSS más allá del laboratorio. Por otra parte, teniendo en cuenta un contexto condicionado por decisiones de urgencia amparadas en la declaración del Estado de Alarma, creemos que la presencia de los TS en Laboratorio Clínico y Biomédico en estos operativos es un posicionamiento para futuras necesidades. Esta ampliación de espacios de hoy será el punto de partida en próximas aportaciones.

La rapidez de la determinación en el test de antígeno (15 minutos) frente a la tradicional PCR (entre 4 y 6 horas) permitió realizar cribados masivos en todas las ciudades, con el consiguiente beneficio de la detección de casos asintomáticos evitando así posibles contagios. Este sistema permite que los positivos detectados sean conocidos por Salud Pública en un período muy pequeño de tiempo, pudiendo tomar las decisiones epidemiológicas oportunas más rápidamente.

Según el área de salud el proceso se realizaba bajo distinta dependencia organizativa y con sus propias particularidades. El modelo de referencia situaba la participación de los técnicos a partir de la obtención de la muestra. Los técnicos superiores dispensaban, leían el test e introducían el resultado en el sistema informático, y en algunos casos realizaban llamadas a los pacientes para comunicarles el positivo e indicarles las medidas a tomar hasta que se pusiera en contacto con ellos Salud Pública. Más allá de las disquisiciones funcionales, que las hay, el trabajo realizado en los cribados de antígeno por todos los implicados fue excepcional y la relación con otros profesionales fue excelente. La valoración de la administración de la aportación de los Técnicos Superiores ha sido muy positiva y así nos lo han hecho llegar sin reservas.

Con el tiempo, la implantación de los "Pulling" en los grandes hospitales permitió modificar las técnicas de trabajo y asumir un número muy superior de pruebas, llegando en algunos casos a realizar 15.000-20.000 pruebas diarias, para un total de más de 2.200.000 PCR realizadas en Galicia durante la Pandemia. Todo apunta a que las estrategias de cribado poblacional seguirán siendo desplegadas, tanto por su valor sanitario como, por qué no decirlo, por su alta visibilidad y valoración positiva de la población. Todo suma.

A pesar de no ser mencionados en demasiados medios de comunicación o en mensajes a nivel institucional, los Técnicos Superiores han sido pieza fundamental y estratégica en el diagnóstico y control de esta Pandemia, no sólo por todo lo expuesto en este artículo, si no también, por los más de 2.160.000 estudios de imagen para el diagnóstico de neumonías relacionadas con el COVID, realizados por los TS en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear, así como, algunos de los rastreos realizados por los TS en Documentación y Administración Sanitarias. Esto último, debido a la baja participación de los TS en Documentación y Administración Sanitarias es el reproche que mantenemos en activo para con los responsables sanitarios.

Desde este artículo reclamamos el papel que este colectivo profesional de Técnicos Superiores Sanitarios tiene en el sistema sanitario, no sólo durante esta Pandemia, sino en todo momento, siendo responsables del 80-90% de las pruebas necesarias para el diagnóstico, tratamiento y control de patologías, documentación y administración sanitarias, dietas, audiología, higiene dental, ortoprótesis, prótesis dental etc.

La profesionalidad y la calidad de su trabajo está fuera de toda duda.

