



El 74,6% de los laboratorios encuestados indica que hay pruebas de rutina que se han pasado a realizar con carácter urgente.

En el 80% ha habido cambios de turno que han afectado a enfermeros y técnicos. Esto, en el caso de los facultativos, se ha dado en el 69%.

El 63,4% refiere que la colaboración entre el laboratorio y el resto de especialidades clínicas ha sido buena o muy buena.

El 80,3% de los laboratorios afirma que ha tenido un papel proactivo ante casos de PCR positiva.

Un 69% señala que incluyeron nuevas pruebas en sus carteras.

El 90,2% de los laboratorios cuenta con perfil analítico de paciente covid y el 67,6% tiene más de un perfil.

LA LDH, LA FERRITINA, LAS TRANSAMINASAS, la interleucina 6, el dímero D y la proteína C reactiva han sido algunas de las pruebas más demandadas a los laboratorios clínicos de los hospitales durante la pandemia de la covid-19. El motivo de que estén éstas y no otras entre las determinaciones más solicitadas lo explica Laura Criado, farmacéutica especialista del Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Universitario de Móstoles (Madrid): "Se ha demostrado que muchas de ellas son marcadores que dan información sobre el pronóstico de la enfermedad y que han ayudado a los clínicos en el

UN 'BATALLÓN' DE PRUEBAS PARA LUCHAR CONTRA LA COVID

Un estudio elaborado desde la AEBM-ML, con datos de 71 laboratorios clínicos de varias comunidades autónomas, evidencia cómo algunos cambios introducidos en la labor diaria de análisis de muestras están ayudando en el diagnóstico y el tratamiento de pacientes con SARS-CoV-2

POR MANUEL F. BUSTELO

análisis y la toma de decisiones". Por esta razón, algunas de esas pruebas han pasado a analizarse con carácter de urgencia y otras, que antes no se realizaban en el ámbito intrahospitalario, han pasado a formar parte de la cartera de los servicios de Análisis Clínicos.

Ésta es una de las grandes conclusiones que ofrece una investigación de la que Criado ha sido coordinadora y que ha permitido ver cómo han trabajado estos laboratorios durante las primeras semanas de la pandemia. Se trata de un trabajo realizado a partir de una encuesta en la que han

participado 71 laboratorios clínicos pertenecientes a diez regiones (Galicia, Cataluña, Andalucía, Madrid, Castilla y León, Aragón, País Vasco, Castilla La-Mancha, Murcia y Comunidad Valenciana) y a la ciudad autónoma de Melilla. Dicha encuesta se ha realizado desde el Comité de Calidad, Gestión, Seguridad y Evidencia de la Asociación Española de Biopatología Médica y Medicina de Laboratorio (AEBM-ML). Los resultados fueron expuestos durante el pasado Congreso Nacional de Laboratorio Clínico, que se ha celebrado de manera virtual del 8 al 14 de noviembre.