
El Hospital de La Candelaria realiza 70.000 PCR para el diagnóstico de COVID-19 desde el inicio de la pandemia

El doctor Óscar Díez, jefe del servicio de Microbiología del Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, explica que se trata de la prueba más fiable y de referencia para detectar casos de SARS-CoV-2

El Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, en Tenerife, centro adscrito a la Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias, ha realizado hasta el momento 70.000 pruebas PCR para el diagnóstico de COVID-19 desde el inicio de la pandemia.

Estos datos fueron confirmados por el jefe del servicio de Microbiología del Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, el doctor Óscar Díez, durante la celebración del tercer encuentro digital de carácter técnico organizado por la Consejería de Sanidad con medios de comunicación, en esta ocasión, para explicar cuáles son las técnicas diagnósticas existentes.

En este sentido, Díez recalcó que “las PCR son las pruebas más fiables y de referencia tanto para detectar casos sospechosos de SARS-CoV-2” y que ante bulos y mensajes negacionistas sobre su utilidad y valor, insiste en que “este tipo de técnicas son evidencias científicas de que se trata de una enfermedad real, nueva y de graves secuelas sanitarias, sociales y económicas para la población”.

Instante del encuentro digital centrado en las pruebas diagnósticas de COVID-19

Durante este encuentro, el jefe de Microbiología del Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, matizó las particularidades y diferencias existentes entre las PCR (reacción en cadena) que son pruebas de detección de ácidos nucleicos; las pruebas de detección de antígenos y las técnicas de detección de anticuerpos (IgM/IgG), así como el grado de fiabilidad de cada una de ellas.

Durante la exposición realizada con los profesionales de los medios, Óscar Díez recordó que el Complejo Hospitalario Universitario Nuestra Señora de Candelaria “ha estado en primera línea en la prestación de atención sanitaria especializada tanto con el primer caso detectado en La Gomera como en la gestión y apoyo para el control, seguimiento y realización de pruebas de los turistas hospedados en el Hotel H10 Costa Adeje”.

Desde el inicio de la pandemia, todas las islas han recogido muestras para las pruebas PCR, si bien al comienzo la mayoría eran procesadas en los hospitales generales de referencia de las dos islas capitalinas. No obstante, en los últimos meses todos los hospitales insulares se han dotado de sistemas automáticos y equipos para la detección de PCR, como los sistemas Panther, Filmarray o Genexpert.

El jefe de servicio de Microbiología, el doctor Óscar Díez, insistió en que la automatización de procesos diagnósticos es fundamental para poder incrementar la capacidad diagnóstica de la COVID-19, de ahí que el hecho de contar con un superrobot en el caso del Hospital de La Candelaria, así como nuevos métodos puestos en marcha entre el centro hospitalario y el ITER, sean “grandes pasos para no depender de mercados exteriores, agilizar al abordaje de pacientes y casos sospechosos, además de poder aumentar de forma importante el volumen de pruebas diarias”.