

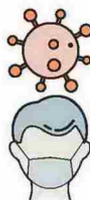
LAS UNIVERSIDADES PONEN A DISPOSICIÓN SUS RECURSOS PARA FRENAR LA PANDEMIA

La UJI y el CEU ofrecen equipos y laboratorios para tests del covid-19

► La Jaume I prepara una propuesta para hacer análisis de PCR que enviará a Sanidad

► El CEU de Castelló pone su material en manos del Consell y facilitará su traslado

NÚRIA B. BIGNÉ
nbalaguer@epmediterraneo.com
CASTELLÓN



Hace tan solo cuatro días que el Gobierno autorizó a la Conselleria de Sanidad disponer de laboratorios privados para realizar pruebas de coronavirus en la lucha contra la pandemia y las universidades de Castellón se han apresurado a buscar la forma de aportar su granito de arena a la causa común, vencer al covid-19.

En concreto, la Jaume I ha comunicado su disponibilidad a colaborar a la Dirección General de Investigación y Alta Inspección Sanitaria de la Conselleria.

Según confirman a **Mediterráneo** fuentes del campus del Riu Sec, la UJI trabaja coordinadamente con el Hospital General en una propuesta para la capacitación de centros de investigación y universidades como laboratorios de apoyo de análisis de PCR de muestras clínicas con coronavirus. Una vez esté preparada, deberán enviarla al Instituto de Salud Carlos III en Madrid para que realice su aprobación.

La autorización debe garantizar que los trabajos se realicen sin poner en riesgo la salud del



► Personal del laboratorio de la UJI manipula muestras e introduce los datos en el ordenador para sacar conclusiones.

Los 'peros' de las pruebas rápidas

►► El pasado fin de semana, el Gobierno remitió a la Generalitat 87.600 tests rápidos de detección de anticuerpos para diagnosticar de forma precoz la covid-19, que se añaden a los 83.976 entregados a principios de mes, por lo que la suma roza las 175.000 unidades. Las pruebas rápidas tienen demasiados 'peros'. Como inciden fuentes sanitarias consultadas, este tipo de test tiene una utilidad escasa y es que ni siquiera muestra los valores de IgG e IgM. La IgM es el primer anticuerpo que se produce cuando hay una in-

fección, siendo considerado un marcador de fase aguda de infección, mientras que los anticuerpos IgG se producen más tarde y son una especie de memoria que el organismo crea para el resto de vida. «Cuando una de estas pruebas rápidas da positivo, hay que hacer igualmente una PCR porque la información que aporta es casi nula», explican. Además, como indicó el Gobierno central en sus protocolos, en caso de dar negativo en el test rápido, también debe realizarse la prueba PCR, con un índice de fiabilidad superior.

personal de la UJI y, adicionalmente, los resultados que obtengan tienen que ser validables clínicamente. Se trata, según las mismas fuentes, de procedimientos sanitarios que tienen que cumplir protocolos estrictos.

En el caso del CEU de Castelló, el campus dispone de un equipo para realizar las PCR, aunque el laboratorio no cuenta con las medidas de bioseguridad necesarias para el manejo de coronavirus. Así pues, la universidad ha ofrecido a la Conselleria de Sanidad la posibilidad de trasladar dicho material a las instalaciones que el Consell indique para aumentar la capacidad de diagnóstico. En su campus de València, el CEU sí cuenta con laboratorios de bioseguridad nivel 2 equipados. ≡