

# Dos de cada tres posibles infectados acude a la PCR con una mascarilla de dudosa utilidad

Elimina la filigrana digital ahora

Un estudio de la UV recoge que más de la mitad de los citados en el hospital para la prueba de verificación se traslada en bus o metro

DANIEL GUINDO



VALENCIA. La expansión de la pandemia de Covid-19 está convirtiendo en algo casi habitual la realización de pruebas de verificación PCR para confirmar o descartar contagios entre la población. Sin embargo, el hecho de acudir al hospital a someterse a uno de estos test puede suponer un riesgo añadido, dado que la mayor parte de los usuarios (prácticamente dos de cada tres) acude al llamamiento del personal sanitario con una mascarilla de dudosa utilidad o, al menos, con un grado de fiabilidad desconocido. Y más de la mitad de estas personas se desplaza al lugar de la prueba en transporte público, donde mantener las distancias es más complicado.

Así se desprende de un estudio elaborado por el equipo liderado por José Luis Alfonso Sánchez, jefe del Servicio de Medicina Preventiva y Hospital General de Valencia y catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universitat de València (UV). Los especialistas, después de analizar entre el 1 y el 31 de diciembre casi 800 casos de un hospital de Valencia, descubrieron que el 63,36% de los po-



Varias personas caminan por una calle de Valencia portando sus mascarillas, ayer. IRENE MARSILLA

sibles contagiados acudieron al centro sanitario con una mascarilla higiénica o de moda «sin conocer su nivel» de protección o «si estaba acreditada en la mayoría de los casos». Los expertos, ante el uso de estas mascarillas, recomiendan la utilización de dis-

positivos certificados. «Hay que tener en cuenta que, si la prueba PCR sale positiva, es muy probable que esta persona esté contagiando y, a partir de ese momento, pasa a ser asintomática o en algunos casos sintomática leve o grave. El periodo de contagio em-

pieza, como mínimo, dos días antes del inicio de los síntomas», advierte el especialista. Por su parte, el Ministerio de Sanidad recomienda que para contactos de pacientes asintomáticos se utilicen las mascarillas FFP2. El doctor agrega que, adicionalmente,

«hay que tener en cuenta que las cepas de Covid que están circulando por Europa tienen mayor capacidad de contagio»; y que «países como Alemania, Francia y Austria prohíben, en la actualidad, las mascarillas de tela o higiénicas».

El informe recoge también que, todavía hoy, el 1,63% de los posibles contagiados acudieron a someterse a la prueba con una mascarilla casera. Otro 17,82% portaba una mascarilla quirúrgica y sólo el 17,19% se había provisto de material FFP2 o KN95, el que presenta el mayor grado de protección, tanto para el usuario como para las personas que estén a su alrededor.

Los profesionales también quisieron conocer los medios con los que los posibles contagiados se habían desplazado hasta el hospital para someterse a la prueba. La mayoría acudió en autobús o metro (casi el 56%), mientras que cerca del 15% acudió en su coche particular, el 11% andando y casi el 5% en taxi. El resto de los usuarios consultados no reflejaron el medio de transporte utilizado. Pero a los técnicos les preocupa, especialmente, los trayectos de los usuarios de esas mascarillas de tela





o de moda de dudosa utilidad, y centraron ahí parte de la encuesta. Así, descubrieron que entre los posibles contagiados que utilizan estos dispositivos, casi el 60% acudió al hospital a someterse a la prueba PCR en autobús o metro «siendo uno de los lugares donde la transmisión es más fácil», precisa el experto. Y la gran mayoría de ellos desconocía si su material de protección contaba con algún tipo de certificación que avale su efectividad.

### Prohibir las de tela

«Considerando la mayor contagiosidad de las nuevas cepas de Covid que han aparecido, que las mascarillas de tela no protegen a las personas, que el contacto de un positivo puede ser también positivo, y que los viajes en autobús, metro o en zonas cerradas y parcialmente ventiladas es donde mayor riesgo hay y es donde la mascarilla debe ser de mayor protección, se debería prohibir también en España el uso de dichas mascarillas». El jefe del Servicio de Medicina Preventiva del Hospital General de Valencia lo tiene claro y tras los resultados del estudio apuesta no sólo por recomendar dejar de utilizar las mascarillas de tela, sino que aboga directamente por su prohibición. Este especialista ya impulsó desde el comienzo de la pandemia estudios sobre el uso de las mascarillas en los que se apuntaba que, en general, dos de cada tres valencianos (más del 51% de los hombres y casi el 70% de las mujeres) porta habitualmente estas mascarillas higiénicas o de tela sin certificación.

### Sólo un tercio de los contagiados de la antigua Fe son leves

La directora de Enfermería del departamento de La Fe, Ana Regueira, ha señalado que desde que las instalaciones del antiguo hospital de Campanar se acondicionada para acoger a enfermos Covid «ha habido, aproximadamente, 250 ingresos de pacientes y, en estos momentos, hay un centenar, de los cuales solamente un tercio son leves. La inmensa mayoría son personas con más de 80 años». Y ello pese a que la instalación estaba prevista sólo para pacientes leves. Ha reconocido también que se han llegado a utilizar medios de contención física para «evitar una posible caída o que se quite una vía o una sonda». El PP pidió ayer explicaciones al respecto al Consell.