

«Insuficiente» plan sobre trabajadores de residencias

La patronal lo cree «poco valiente» y pide medidas «drásticas»

S. S. - Madrid

El Círculo Empresarial de Atención a las Personas, una de las patronales del sector de la dependencia, considera «insuficiente» y «poco valiente» el plan de Sanidad para las residencias de mayores de que los trabajadores no vacunados se hagan dos PCR semanales y que puedan ser trasladados de trabajo, señaló la presidenta, Cinta Pascual, que está convencida de que España acabará haciendo obligatoria la vacuna para el personal sanitario y socio-sanitario dentro de unos meses, «cuando no haya dos o tres países en la Unión Europea que la exijan, sino diez. Lamentamos que no sean valientes y que no se tome la decisión correcta», asegura sin entender tampoco que se plantee el traslado de los trabajadores no vacunados, cuando la normativa laboral dificulta mucho cualquier modificación de destino.

Esa propuesta, añade, muestra además que no se conoce el sector de las residencias donde el 98% de los trabajadores son personas en atención directa y «todo el mundo tiene contacto con las personas mayores. Es una comunidad. El contacto es fundamental», concluye.

Un paso más dio ayer la Asociación de Directoras y Gerentes de

Servicios Sociales de España. Reclama extender a quienes atienden a personas mayores y con discapacidad en sus domicilios o a los profesionales de los centros de día la propuesta del Gobierno. Así lo señaló a Servimedia el presidente de la asociación, José Manuel Ramírez, quien considera que el documento propuesto

por Sanidad es «generalista» y no es acorde con la realidad de los centros, pues «ha sido elaborado por personas que desconocen cómo funcionan».

En este contexto, Ramírez pide tener en cuenta los riesgos de contagio ante la quinta ola de la covid entre las 400.000 personas que reciben asistencia en su do-

micilio y las más de 100.000 que acuden a centros de día. «También debería aplicarse a los profesionales que atienden a estas personas vulnerables y dependientes», reclamó.

Pero el presidente de los directores y gerentes de servicios sociales parte de la base de que las actuales recomendaciones oficiales «no van a resolver el grave problema de aumentos de contagios y muertes que está habiendo en las residencias en este momento».

Algunas comunidades se han mostrado favorables a las medidas aunque portavoces del Gobierno vasco han adelantado que no seguirán, por el momento, estas recomendaciones.

Críticas al precio de los test de venta en farmacias

T. A. - Madrid

La Mesa de la Profesión Enfermera, constituida por el Consejo General de Enfermería (CGE) y el Sindicato de Enfermería (Satse) reclaman al Gobierno que regule el precio de los autotest de antígenos que se venden sin receta en las oficinas privadas de farmacia «para acabar con la especulación y desigualdad de precios que provoca que en España cuesten un 2.000% más que en países del entorno, como Alemania».

También tacha de «intolerable» que en España estas pruebas estén costando al ciudadano entre 10 y 14 euros, cantidades «absolutamente desproporcionadas» si se compara con los precios que tienen en países como Francia o Alemania, donde el gasto es de 0,75 euros. «Ha pasado casi un mes desde que las farmacias pueden vender autotest de antígenos sin receta y asistimos estupefactos a unas diferencias de precio sin sentido en la venta de estas pruebas diagnósticas de detección del coronavirus», afirman desde la Mesa de la Profesión.

«Riesgos»

Recuerda que la comercialización de estas pruebas diagnósticas sin receta en las oficinas privadas de farmacia no es una medida eficaz y segura para garantizar el control de la pandemia, al «descargar» en la ciudadanía la responsabilidad de su realización, interpretación y comunicación al sistema sanitario. «La realización de los test de auto-diagnóstico del covid-19 en los domicilios, tras su adquisición en las farmacias, genera tantos riesgos, inseguridades e incertidumbres que hacen que no sea una medida útil, positiva ni eficaz para el ciudadano ni tampoco para el sistema sanitario», apuntan.

E insiste en que la realización de la recogida de la muestra por personas no cualificada y sin experiencia puede arrojar resultados inexactos que lleven a confundir la interpretación de los mismos.



Pie de foto
atilaressed
nihilicideo ur
locaudet vid mus
eoXer ad dolor in
eu feuguer

Fumar disminuye los anticuerpos tras la vacunación

E. F. - Madrid

Un nuevo estudio realizado en Japón ha analizado muestras de sangre de 378 trabajadores sanitarios de entre 32 y 54 años que habían recibido la vacuna de Pfizer contra la covid tres meses antes. Según sus hallazgos, publicados en la base de datos médica «medRxiv», los investigadores descubrieron inicialmente que los niveles de anticuerpos eran más bajos en los individuos de mayor edad, lo que se ha constata-

tado en estudios anteriores. Pero tras ajustar la edad, el equipo descubrió que los únicos factores de riesgo que conducían a unos anticuerpos más bajos eran ser varón y tener el hábito de fumar.

Los autores del estudio especulan con que la diferencia en los anticuerpos más bajos entre los sexos biológicos podría estar relacionada con el hecho de que la tasa de tabaquismo era el doble entre los varones que entre las mujeres. También descubrieron que los ex fumadores no vieron

una reducción similar de los anticuerpos, concluyendo que «dejar de fumar antes de la vacunación puede mejorar la eficacia individual de la vacuna de Pfizer». Los autores del estudio creen que sería necesario realizar más investigaciones sobre el tema antes de poder sacar conclusiones más sólidas.

Pero este estudio no es el primero que encuentra una posible correlación entre el tabaquismo y la aparición de anticuerpos más bajos tras la vacunación. Otro

estudio observacional publicado en abril tuvo en cuenta a 86 trabajadores sanitarios de un hospital de Roma que habían recibido la vacuna de Pfizer.

Se tomaron muestras de sangre antes de su primera dosis y de nuevo entre 1 y 4 semanas después de la administración de su segunda dosis para comprobar los anticuerpos. El estudio descubrió que los participantes con hábitos habituales de tabaquismo tenían menos anticuerpos en su sistema inmune.