X

europapress / c. valenciana

Enfermeros piden no caer en un "peligroso relajamiento" que puede provocar rebrotes





Personas paseando por València - Rober Solsona - Europa Press - Archivo VALÈNCIA, 26 Jun. (EUROPA PRESS) -

El Consejo de Enfermería de la Comunidad Valenciana (CECOVA) ha realizado un llamamiento a la responsabilidad y a la concienciación tanto del personal sanitario como de la población en general para afrontar con garantías y seguridad la llamada 'nueva normalidad' y evitar los rebrotes de Covid-19.

Así, han incidido en la necesidad de "extremar las medidas de precaución y no caer en un peligroso relajamiento que puede hacernos retroceder mucho de lo avanzado". "Por desgracia, el coronavirus sigue entre nosotros con una capacidad de contagio que se está demostrando muy alta todavía, como puede comprobarse en los diferentes rebrotes que se están produciendo tanto en España como en el resto de países", han advertido los enfermeros en un comunicado.

Según han remarcado, el personal sanitario debe ser consciente de que las medidas de seguridad para evitar contagios deben adoptarse tanto cuando se trata con pacientes como en la relación habitual con el resto de compañeros, mientras que los ciudadanos "deben atender también la adopción de las medidas preventivas usando la mascarilla cuando no sea posible mantener la distancia de seguridad, evitando lugares con gran número de personas y manteniendo una adecuada higiene y desinfección de manos".

Desde el CECOVA han recordado que los efectos del coronavirus en el organismo humano "pueden ser devastadores aun cuando no provoquen la muerte, toda vez que no se trata de un fuerte resfriado que pueda superarse sin mayor problema con la ayuda de un respirador".

Han explicado que los pacientes pueden llegar a necesitar una intubación que por sus características y posición del cuerpo boca abajo, con un tubo en la boca hasta la tráquea que proporciona el oxígeno a presión, hace necesaria la sedación y permanecer en coma inducido debido a los fuertes dolores que provoca. Y un período de sedación de tres semanas en estas condiciones puede provocar la pérdida de un 40% de masa muscular.

