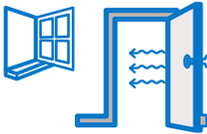




La ventilación de espacios interiores, factor clave para la prevención del contagio por Covid-19

1 

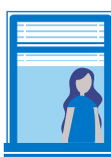
Es necesario ventilar a diario todos los locales. Allí donde sea posible, se llevará a cabo la ventilación cruzada, entre ventanas y puertas de lados opuestos.

2 

Un espacio interior mal ventilado puede registrar una mayor concentración de aerosoles con capacidad de infectar.

3 

La concentración de CO2 en espacios interiores cerrados aumenta rápidamente en presencia de personas. La renovación de aire reduce las concentraciones de CO2.

4 

La ventilación natural es la opción preferente, es la actuación más económica, sencilla y eficaz de todas las medidas conocidas para evitar la propagación del virus.

5 

Ventilar durante 15 minutos cada hora reduce el riesgo de contagio a la mitad.

6 

Si la ventilación natural no es suficiente, generalmente se puede conseguir utilizando la ventilación forzada o la purificación.

7 

Se recomienda que los inodoros se descarguen con la tapa cerrada, ya que la descarga del agua de los WC puede generar aerosoles susceptibles de contener virus.

8 

El uso de mascarillas, el mantenimiento de la distancia y las medidas de higiene siguen siendo necesarias en todas las soluciones.

- Antes, después y mientras estemos con no convivientes en espacios interiores, se recomienda ventilación de forma permanente y que sea cruzada: con apertura de puertas y/o ventanas opuestas o al menos en lados diferentes de la sala, para favorecer la circulación de aire y garantizar un barrido eficaz por todo el espacio.
- No sustituye a otras medidas, sino que las complementa.