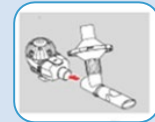


Indicaciones en intervenciones a pacientes con TERAPIA INHALADA con sospecha o COVID-19 positivo



- 1.** Ceser el tratamiento de nebulizadores con compresor de alto flujo o convencionales para evitar la aerosolización del virus.
- 2.** Realizar una **sencilla adaptación temporal del material** (hasta resolución infección) indicando la necesidad de **ajustar el formato de dispensación de la medicación** por parte de su prescriptor.
 - **Opción de elección:** cambio a uso de **dispositivos presurizados (MDI)** con cámara de expansión de venta en farmacias.
 - **Opción alternativa:** cambio a **uso temporal de nebulizador de malla** con la adaptación de interfases bucales (preferiblemente) y el uso de filtros ubicados en el puerto de exhalación.
- 3.** Recomendar su uso en una **habitación separada**, colocando una **mascarilla quirúrgica** (si es posible) **sobre la interfase de nebulización** para evitar la propagación de aerosoles **y ventilar la habitación durante la terapia.**
- 4.** Asegurar una **correcta higiene bucal y de manos** al finalizar el tratamiento.
- 5.** Adoptar las **medidas habituales de aislamiento y extremar la higiene** del domicilio, equipamiento y fungible.
 - Tras cada uso se recomienda **lavar** los componentes (pipeta, conector y cazoleta de medicación) **con agua y jabón y secar** al aire, sobre una servilleta de papel.
 - Para la **limpieza de la malla seguir las instrucciones del fabricante** (utilizar el contenedor específico y utilizar suero fisiológico, el proceso tarda alrededor de 10 minutos).
 - Se recomienda **cambiar el filtro** en cada uso y emplear 1 set por paciente cada 3 meses (se puede limpiar y esterilizar).



Recomendaciones basadas en las indicaciones de SEPAR (Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica) y la Sociedad Francesa de Neumología (SPLF) sobre el uso de las terapias respiratorias en el marco de la epidemia de COVID-19.

Comprometidos con la mejora de la calidad de vida de nuestros pacientes respiratorios crónicos

