

Covid-19: “Se necesita oxígeno, pero las internaciones son más suaves, más cortas”

02/02/2022



Si bien el área de Terapia Intensiva del hospital Schestakow no está saturada, sí están algo complicadas las camas comunes que requieren oxígeno medicinal. No obstante, la situación es mucho menos compleja que con las variantes anteriores.

En diálogo con FM Vos (94.5) y Diario San Rafael, el propietario de Gyfer Gases, José Castañón, explicó que «el oxígeno medicinal es un aire que se toma del medioambiente (que está compuesto por 21% de oxígeno, 78% de nitrógeno y 1% de otros gases. Cuando se hace la preparación, se va almacenando cada uno de los gases de manera indistinta, dándole origen a un acopio tanto de nitrógeno como de oxígeno, llegando al 99,97% de pureza, lo que sirve tanto para la industria como para la medicina. La producción es sumamente

costosa, debido a que se utiliza maquinaria especial e importada, con tamices, bombas, tanques de almacenamiento, y circuito de frío (ya que se mantiene cerca de 200 grados bajo cero). Son máquinas que trabajan las 24 horas, no pueden dejar de producir porque están aspirando el aire del medioambiente, separando los gases y sería mucho más costoso si se detuviera. Cuando deben pararse por razones de mantenimiento o reparación, trae consecuencias serias pues demoran mucho tiempo en volver a estar preparadas para sus tareas habituales».

Con la llegada de la pandemia, la demanda creció pero no es algo que se haya mantenido con la variante actual. “Sí nos vimos en figurillas, realmente no alcanzaba el año pasado en la segunda ola (que fue sumamente agresiva), fue muy larga la recuperación, entonces se necesitaba mucho oxígeno y hemos padecido la falta. No alcanzaba la producción nacional de todas las fábricas, pero hoy sí, porque si bien es mucho más contagiosa, es más leve. Se necesita oxígeno, pero las internaciones son más suaves, más cortas, entonces hasta el momento no hemos padecido la falta”, dijo.

El oxígeno se entrega tanto a distribuidores como a hospitales (públicos y privados) o particulares que lo requieren. Si una persona lo necesita, primeramente debe concurrir a realizar los trámites pertinentes en la obra social (en caso de que las mismas den este servicio). Si se desea adquirir un tubo de oxígeno, el mismo puede alquilarse a 5 mil pesos por mes con la válvula, pero se deben comprar máscara, bigotera y otros elementos, mientras que el oxígeno en sí, tiene un valor de entre 400 y 700 pesos el metro cúbico.

Cabe decir que el país tiene tres fábricas, que el año pasado se vieron prácticamente saturadas debido a la necesidad de sus productos.