

Hospital de Quilpué realiza terapia individualizada a pacientes con enfermedades respiratorias crónicas

Esto a través del uso de nuevos inhaladores y otras herramientas para mejorar la atención

QUILPUÉ.- Mejorar de manera significativa la terapia inhalatoria en pacientes adultos con distintas patologías respiratorias crónicas, mejorando la sintomatología que presentan, es uno de los principales objetivos de la adquisición y entrega de nuevos inhaladores por parte del Hospital de Quilpué, destinados a este grupo de pacientes.

La terapia es liderada por el doctor Martín Pazmiño Méndez, médico broncopulmonar adulto del centro asistencial quilpuéino, quien explicó que el establecimiento atiende a pacientes con enfermedades obstructivas crónicas como asma y EPOC o patologías como la fibrosis pulmonar, en cuyos tratamientos utilizan inhaladores que con el paso del

tiempo han ido mejorando significativamente, haciendo más efectiva la terapia inhalatoria.

“En un universo de pacientes respiratorios obstructivos que necesitan inhaladores que contengan corticoides o bronco dilatadores de acciones largas, es muy importante que la técnica inhalatoria se maneje de la mejor manera. Por ejemplo, en el asma se ha demostrado que pacientes sintomáticos

siguen así, en gran medida, porque tienen problemas en el uso del inhalador y porque la cantidad de medicamento que entra al pulmón no es la adecuada”, explicó el doctor Pazmiño.

Es por este motivo que el Hospital de Quilpué adquirió nuevos inhaladores con medicamentos de acción más larga y con menor dosis de corticoides para evitar efectos adversos,

lo que además permite individualizar la terapia dependiendo de las características de cada paciente. “A través del uso de este dispositivo se espera mejorar la sintomatología, es decir, serán pacientes que no estarán exacerbados, van a consultar menos en la Unidad de Emergencia y van a generar menos presión en atención primaria”, concluyó el profesional médico.



El doctor Martín Pazmiño Méndez, médico broncopulmonar adulto del Hospital de Quilpué, entregando uno de estos inhaladores a un paciente.