

Contó con la participación del doctor John Bach, pionero mundial en ventilación no invasiva

Expertos internacionales y locales impulsan en Punta Arenas innovadores tratamientos para enfermedades neuromusculares

Con miras a acercar tratamientos de vanguardia a la zona austral, se llevó a cabo en Punta Arenas la "Jornada austral de capacitación sobre estrategias de abordaje respiratorio no invasivo". La actividad, organizada en conjunto por el Hospital Clínico de Magallanes, la Corporación de Rehabilitación Club de Leones Cruz del Sur y la Fundación Duchenne Chile, reunió a especialistas de renombre para abordar condiciones de alta complejidad como las enfermedades neuromusculares y Naneas (Niños y Adolescentes con Necesidades Especiales de Atención en Salud).

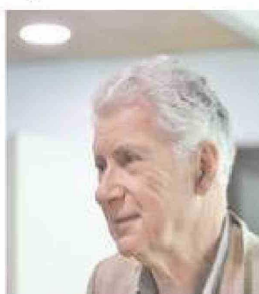
Uno de los expositores principales fue el Dr. John Bach, médico fisiatra estadounidense y pionero en ventilación mecánica no invasiva. Durante su intervención,



Dr. John R. Bach, neurólogo, experto mundial y pionero en ventilación mecánica no invasiva.

Bach advirtió sobre el deterioro natural de la función pulmonar y cómo las enfermedades neuromusculares aceleran este proceso de forma crítica.

"El respiro más profundo que puedes tomar se llama capacidad



Dr. Francisco Prado, jefe de la Unidad de Naneas del Hospital San Borja.

vital. Esta empieza a disminuir después de los 20 años (1% anual en hombres y 1.2% en mujeres). Sin embargo, la gente con enfermedades neuromusculares pierde esta capacidad mucho más rápido: por día, no por año", explicó el Dr. Bach.

El especialista enfatizó que, ante una crisis respiratoria, la medicina tradicional suele recurrir rápidamente a la intubación o traqueotomía, lo que a menudo debilita aún más al paciente. Bach abogó por el uso de dispositivos como el "inexoflator" (asistente de tos), el cual ayuda a eliminar secreciones y prevenir neumonías, evitando procedimientos invasivos que pueden resultar en lo que él denomina una "muerte compasiva" bajo sedación.

Un logro médico regional

Por su parte, el doctor Francisco Prado, jefe de la Unidad NANEAS del Hospital San Borja Arriarán y director científico de la Fundación Duchenne Chile, destacó la importancia de la red de salud local. En ese contexto, reve-

ló un hito clínico ocurrido recientemente en la ciudad.

"Hace sólo 25 días, logramos algo muy complejo en el Hospital de Punta Arenas: extubar exitosamente a un pequeño infante de menos de seis meses con una condición genética muscular, evitando una traqueotomía gracias a un entrenamiento por Zoom y la coordinación de los equipos. Es un logro regional que esperamos publicar pronto", señaló Prado.

Prado también resaltó que el Centro de Rehabilitación Cruz del Sur es único en el país por su modelo de atención: "A mi entender, es el único en Chile que no adopta un límite de edad en el niño, sino que se extiende hasta el adulto mayor, lo que permite un seguimiento de por vida bajo un alto estándar de cuidados" /LPA