

Fibrosis Quística: en el Schestakow se asiste un grupo de 10 pacientes

11/09/2021



El 8 de setiembre de 1989, científicos descubrieron el gen que ocasiona la enfermedad de la Fibrosis Quística, lo que determinó que en esta se recuerde el Día Mundial, declarado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) en 2013.

A nivel local esta patología la aborda la Unidad de Neumonología Pediátrica en el Hospital Schestakow, en la que forma parte el doctor Julio Nadeo.

Se trata de una enfermedad congénita, genética que se hereda cuando los dos padres tienen el gen de la enfermedad y al unirse puede manifestarse.

“Esta enfermedad produce un trastorno en las glándulas, los niños nacen con un defecto en un cromosoma en el cual las glándulas secretan mucho sólido, se tapan y tienen un moco pegajoso viscoso que favorece las enfermedades respiratorias, neumonías, su páncreas no funcionan, no absorben bien grasas y

proteínas, entre otros”, explica el doctor Nadeo

En este sentido, el profesional destacó la importancia de lograr un diagnóstico precoz. En el Hospital Schestakow hace varios años se hace en recién nacidos, que permite detectar rápidamente los casos con un estudio que se confirma con el test y también un estudio genético.-

“Se suele manifestar en el 1er cuadro de vida. Hay que estar muy atentos”, señala el doctor Nadeo sobre el desarrollo en los niños.

A nivel local, en el Hospital hay un equipo que trata la enfermedad de manera interdisciplinaria y está conformado por Julio Nadeo, médico pediatra neumólogo; Florencia Vizcaino, médica pediatra neumóloga; Marisa Cabezón, técnica neumóloga y coordinadora; Angeles Martinez, kinesióloga pediatra; y Cecilia Prados, nutricionista.

En la actualidad asisten a 10 pacientes, cuyas edades oscilan entre los 5 meses y los 19 años.