

Realizan procedimiento oncológico en Hospital de Luque



De acuerdo a los especialistas, la técnica se denomina **“Broncoscopia rígida criocanalización, más enucleación tumoral con colocación de prótesis traqueal”**.

El neumólogo Doctor Adid Aluán explicó que se trata de la congelación de la lesión detectada y posteriormente se coloca una prótesis en la tráquea del paciente. En este caso, fue con una paciente de 60 años que sufría una estenosis traqueal severa (disminución del calibre de la tráquea) por lo que tenía mucha dificultad para respirar.

“A través de una tomografía detectamos una lesión que ocupaba toda la luz traqueal, dificultando mucho la respiración ocasionando una sensación de ahogo a mínimos esfuerzos a la

paciente”, manifestó el médico. Agregó que esta patología suele ocurrir con pacientes con tumores malignos, cuyo abordaje dificultoso suele ser causal de muerte en pacientes con cáncer avanzado.

“Por eso resaltamos este avance como el primero que se realiza en un hospital público a nivel nacional”, sostuvo el Doctor Aluán. Para el procedimiento acompañaron igualmente el Doctor Diego Benítez, Doctor Carlos Penayo, la Doctora Monserrat Almada, el Licenciado José Rodríguez y la Licenciada Carolina Otazú.

Para el Director General Doctor Luis Verón Viera, resulta un hito en la medicina paraguaya y se mostró orgulloso por el staff de profesionales con que cuenta el hospital luqueño. «Felicito a los profesionales por el compromiso con la ciencia médica y puesto al servicio de los pacientes», indicó.

El Doctor Adid Aluán es Regente Nacional de la Asociación Mundial de Broncoscopia (WABIP) y al mismo tiempo es Coordinador del Comité de Neumología Intervencionista de la Sociedad Paraguaya de Neumología (SPN).