

"2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN RESUELVE

Expresar su reconocimiento al equipo de profesionales del Servicio de Hemodinamia del Hospital Provincial Dr. Eduardo Castro Rendón, por haber realizado con éxito la cirugía programada de una endoprótesis aórtica por primera vez en la provincia del Neuquén.



"2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Personal del Servicio de Hemodinamia del Hospital provincial Dr. Eduardo Castro Rendón de la provincia del Neuquén, colocó una endoprótesis mediante una cirugía programada para el tratamiento de un aneurisma de aorta abdominal, por primera vez en la provincia.

Fernando Barbosa, jefe del Servicio de Cirugía Cardiovascular del citado nosocomio, quien participó de la intervención junto a Juan Moreno, médico cardiólogo intervencionista y jefe del Servicio de Hemodinamia, expresó "esta es la primera vez que hacemos un procedimiento de este tipo en Hemodinamia, fue una cirugía programada a un paciente con factores de riesgo de 65 años que ya está en su casa".

En cuanto a la cirugía, el jefe del Servicio de Hemodinamia dijo "realizamos el tratamiento de un aneurisma de aorta abdominal", y agregó "en el procedimiento lo que hicimos fue colocar un stent por vía endovascular, se ingresa por arterias femorales de la ingle y se abre adentro de la aorta un stent forrado con una tela especial que la



"2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

recubre, para que no siga generando o dilatando el aneurisma y se rompa, es un procedimiento que lleva muchos años en el mundo".

De la intervención también participaron el médico cardiólogo intervencionista Diego Lavaggi, el médico cirujano cardiovascular Oscar Sepúlvera, integrantes del equipo de ese sector, y la jefa del Servicio de Anestesiología, Cecilia Núñez Avendaño.

Desde el 2020 el Hospital Castro Rendón tiene un servicio de Hemodinamia en el que se encuentra un nuevo angiógrafo de última generación que cuenta con tecnología 3D. Dicho servicio cuenta con un equipo integrado por profesionales en radiología, esterilización y hemodinamia; enfermeros; administrativos; médicos hemodinamistas, neurocirujanos y cirujanos cardiovasculares de adultos y pediátricos. Además, participa la totalidad de los servicios médicos y generales del hospital.

Por todo lo expuesto, agradezco el voto positivo de mis pares para con la presente iniciativa.