



*Por primera vez en la Red de Hospitales del Ministerio de Salud*

## **HOSPITAL NACIONAL HIPÓLITO UNANUE REALIZÓ PRIMERA VALVULOPLASTIA CARDIACA SIN CIRUGÍA ABIERTA**

- *Procedimiento médico permite apertura de válvula del corazón en pacientes con Estenosis Mitral*
- *30 mil dólares es el costo aproximado de la intervención en el ámbito privado, que ahora será coberturado por el SIS.*

Por primera vez en la historia del Ministerio de Salud, el Hospital Nacional Hipólito Unanue (HNHU) realizó un procedimiento médico altamente especializado denominado Valvuloplastía Mitral Cardíaca Percutánea, que permitió salvar la vida de una madre de familia de 32 años.

Tavita Rojas Soto, paciente proveniente de Huancavelica y madre de cinco hijos, padecía de una Estenosis Mitral, enfermedad degenerativa que no permitía la suficiente irrigación de la sangre al corazón, que con el transcurso del tiempo hubiese desencadenado con término de la vida.

La valvuloplastia mitral se realiza mediante catéter-balón, que ingresa al cuerpo humano a través de dos incisiones a nivel de la ingle hasta el corazón, donde éste se infla hasta lograr la apertura de la válvula mitral, todo ello monitoreado desde un ecocardiógrafo transesofágico tridimensional.

El Dr. Moisés Tambini Acosta, Director General del Hospital Nacional Hipólito Unanue manifestó su complacencia por haber realizado con éxito la primera Valvuloplastía Cardíaca Percutánea en una institución de salud pública, colocándose a la vanguardia en tratamientos con cardiología Intervencionista.

"Es indudable que hemos dado el primer paso para el desarrollo de Tratamientos con Cardiología Intervencionista en el Ministerio de Salud, que permitirá salvar la vida de las personas más pobres, a través del seguro Integral de Salud", acotó el Dr. Tambini.

La Dra. Yudy Roldan, Jefa del Servicio de Cardiología, indicó que los casos de estenosis mitral son muy frecuentes y la única forma de tratamiento era mediante cirugía cardíaca abierta para la colocación de prótesis (válvulas mecánicas), que implica un alto riesgo para la vida, mayor costo y una estancia hospitalaria prolongada con la probabilidad de múltiples complicaciones o infecciones intrahospitalarias.

El Equipo Médico y Asistencial que llevó a cabo esta proeza médica estuvo dirigido por el Dr. Wilfredo Ezquerro, Médico Cardiólogo Hemodinamista y el Dr. José Armendariz, Médico Cardiólogo Ecocardiografista. Asimismo, para el desarrollo de este procedimiento el Hospital utilizó equipos de alta tecnología como un cineangiógrafo y un ecocardiógrafo transesofágico tridimensional.

Cabe agregar que este tipo de procedimiento en el ámbito privado fluctúa entre 25 mil a 30 mil dólares, inaccesible para millones de peruanos.

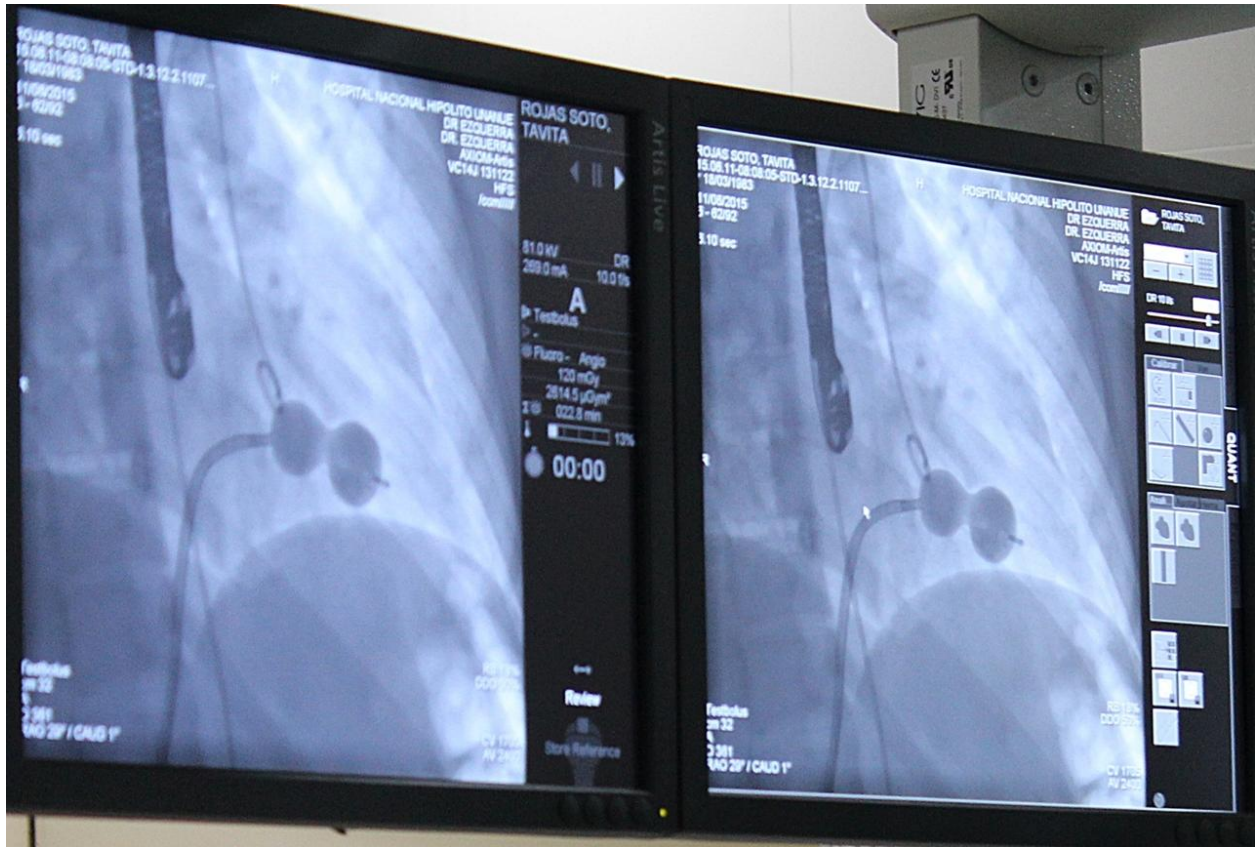


*Primera Intervención de Valvuloplastía Mitral Percutánea*



*Dr. Moisés Tambini, Director del HNHU junto al equipo Médico-Asistencial que realizó el exitoso procedimiento*





*Ingreso del catéter y balón a la válvula mitral*



*Cineangiógrafo y equipos de última generación utilizados en Cardiología Intervencionista.*

El Agustino, 11 de Junio de 2015