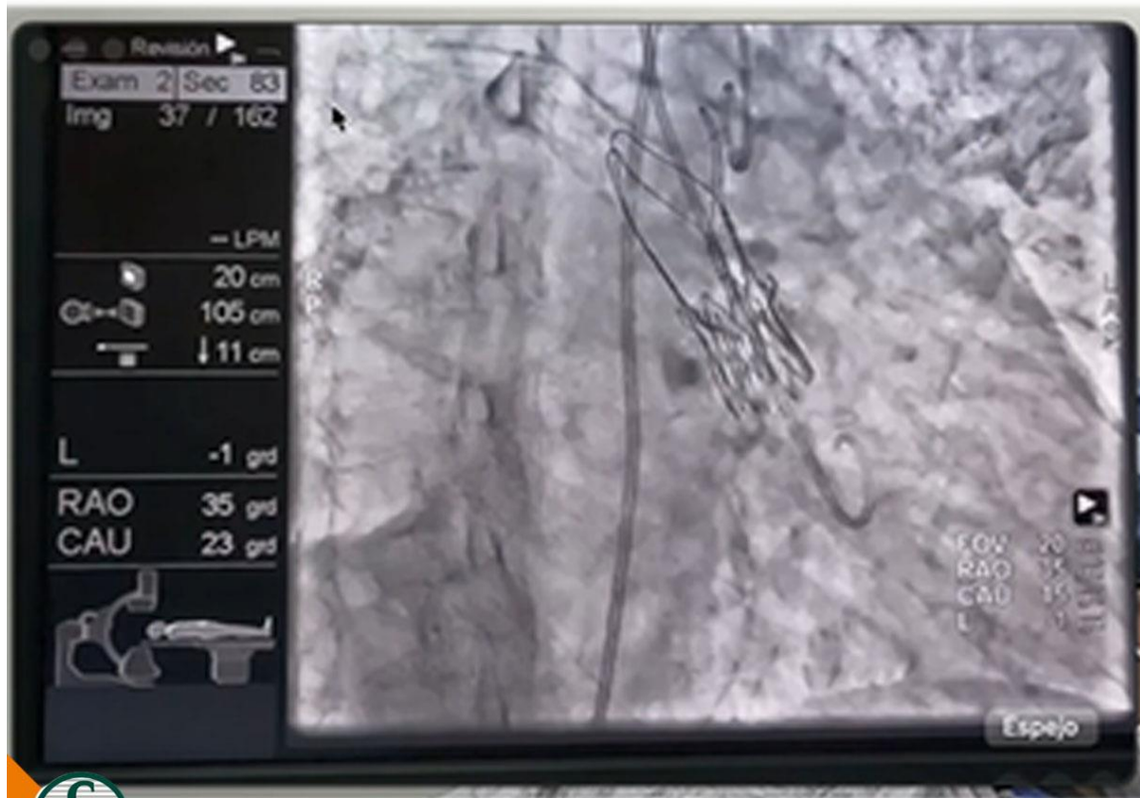


REALIZAN CON ÉXITO PRIMER IMPLANTE VALVULAR AÓRTICO PERCUTÁNEO EN EL HOSPITAL OBRERO Nº 2



El Hospital Obrero Nº 2 de la Caja Nacional de Salud (CNS) regional Cochabamba ha logrado un hito médico al realizar con éxito el primer implante valvular aórtico percutáneo en sus instalaciones, a cargo de un equipo profesional altamente calificado: Dr. Daniel Saavedra Rodríguez, cardiólogo intervencionista; Dr. Sergio Villarroel Espinoza, cardiólogo intervencionista; Dr. Facundo Peñalosa, médico invitado que llegó desde Argentina para apoyar en el colocado de la válvula aórtica y la Téc. Celeste Fanego, especialista en el armado de la válvula, además personal de Radiología, Anestesiología, Cirugía Cardiovascular y enfermería de la Unidad Coronaria.

Durante el evento estuvieron presentes las autoridades regionales Dr. Marcelo Toko Chávez, administrador regional; Dra. Patricia Azad Ayala, jefa médica regional, Dr. José Luis Orsolini Campana, director de Hospital Obrero Nº 2; Dra. Ivanova Saavedra, jefe departamento de Medicina Interna y Dr. Raúl Arnez Terrazas, coordinador de Servicio de Cardiología.



Durante el evento estuvieron presentes las autoridades regionales Dr. Marcelo Toko Chávez, administrador regional; Dra. Patricia Azad Ayala, jefa médica regional, Dr. José Luis Orsolini Campana, director de Hospital Obrero N° 2; Dra. Ivanova Saavedra, jefe departamento de Medicina Interna y Dr. Raúl Arnez Terrazas, coordinador de Servicio de Cardiología.

Este avanzado procedimiento que se lleva a cabo utilizando equipos de última tecnología, está destinado a pacientes de la tercera edad como única opción terapéutica y con alto riesgo quirúrgico, que presentan enfermedades cardíacas graves que no pueden someterse a una cirugía convencional.



El Dr. Toko, siguió de cerca este momento histórico para la CNS Cochabamba manifestando que: “las afecciones cardíacas afectan a una gran cantidad de población adulta mayor que a medida que avanza la edad, los pacientes elevan su riesgo quirúrgico y que el único tratamiento era la cirugía a corazón abierto,





un procedimiento invasivo con riesgos significativos y un periodo de recuperación prolongado. Por esto, la importancia de este nuevo procedimiento innovador como es el implante valvular aórtico percutáneo que se realiza mediante un acceso mínimamente invasivo, lo que reduce el riesgo y acelera la recuperación de los pacientes, los que serán dados de alta en 48 horas en óptimas condiciones. Este logro representa un avance significativo en la atención médica de alto nivel que la institución ofrece”.



Finalmente, el Dr. Peñaloza médico argentino indicó que: “los resultados que se obtienen del colocado de la válvula son excelentes, después de realizar alrededor de 500 intervenciones en Argentina, reducimos a lo mínimo el colocado de marcapasos y ACV (accidente cerebro vascular) en pacientes”.

