



Hospital Carlos Cisternas realizará ocho cirugías de reconstrucción mamaria

SALUD. Programa social ya intervino a las tres primeras beneficiadas que no contaban con los medios económicos para acceder al sistema privado.

En el Hospital Carlos Cisternas de Calama, se dio inicio al programa "Allá de la cirugía", impulsado por la Organización Social Ampliado de Desarrollo de Mujer Gladys Marín y aportes de fondos del Gobierno Regional (Gore). Esto consiste en reconstrucción mamaria a ocho mujeres de la región, donde ya se intervino a las primeras tres de las beneficiadas.

Esta iniciativa no solo busca restaurar la integridad física, sino también contribuir al bienestar emocional y psicológico de las pacientes. "Vimos las experiencias de mujeres que se le han extirpado los pechos debido al cáncer de mama. Empezamos a averiguar y nos dimos cuenta que en Calama no hay un segundo proceso, que es la reconstrucción mamaria", indicó Marcela Toledo, presiden-

ta de la Organización Social Ampliado de Desarrollo de Mujer Gladys Marín, que permitió concretar estas intervenciones de reconstrucción mamarias.

Es así, como el cirujano plástico Rodrigo Ramírez, se sumó a esta iniciativa y por primera vez se efectuó este procedimiento en la comuna, donde destacó esta importante iniciativa. "Operamos las primeras tres pacientes que están muy

felices y nosotros estamos muy contentos. Ya partimos con esta iniciativa y esperamos que no tenga fin".

Mientras que el subdirector médico del centro hospitalario, Patricio Toro, quien también está participando en estas reconstrucciones y valora la importancia de este proyecto, explicó que "son pacientes que no tienen opciones de acceso en el sistema privado o están



EN EL HOSPITAL REALIZAN CIRUGÍAS DE RECONSTRUCCIONES MAMARIAS.

en lista de espera todavía en el sistema público y nosotros con esto vamos a dar una solución definitiva a pacientes de toda la región. En el fondo la colabora-

ción del hospital es patrocinar este proceso, aportando toda la infraestructura de un hospital de alta complejidad como el que tenemos".

CS