

# Clínica Andes Salud Concepción realizó cirugía robótica de cáncer de estómago



*El robot asegura máxima precisión y acorta considerablemente los tiempos recuperación entre otras cosas.*

Por primera vez en Chile, se realizó una cirugía robótica de gastrectomía total ampliada, consistente en extirpar parte del páncreas y del bazo, por infiltración tumoral, a paciente de lista de espera del sector público.

El médico tratante y jefe del Centro Integral de Cirugía Bariátrica, Metabólica y Digestiva de Clínica Andes Salud Concepción, Dr. James Hamilton, comentó que el paciente tenía cáncer gástrico avanzado.

Había concluido con su quimioterapia y por la posibilidad de acceder como segundo prestador, en la Clínica se le ofreció la alternativa se efectuar esta compleja cirugía de manera robótica.

"Esta cirugía la hicimos por medio del Robot Da Vinci y por primera vez en Chile, a un paciente que se encontraba en lista de espera del sector público. Así, al día siguiente, el paciente estaba caminando, sin necesidad de ventilador mecánico, con una recuperación muchísimo más rápida, prácticamente sin dolor, con eficiencia y ahorro de costos totales", destacó.

Este importante hito médico, fue realizado por los cirujanos digestivos y bariátricos de Andes Salud Concepción, el Dr. Hernán Herrera y el propio Hamilton. Se suma a este equipo de profesionales, el jefe de Coloproctología de la misma clínica, Dr. Misael Ocares.

Según señaló el paciente beneficiado, un hombre de 60 años, que la "operación robótica, permitió descubrir otros hallazgos. Después de la cirugía, he tenido una recuperación más satisfac-



**ANDES SALUD**

toria, evolucionando bien, día a día, pese a lo grande de la operación".

"El equipo médico, de profesionales y la atención ha sido extraordinaria. Es una segunda oportunidad que me ha dado la vida, pese a tener un cáncer muy avanzado", agregó.

La cirugía para cáncer de estómago con Robot Da Vinci es un método que permite, de la forma menos invasiva posible, extirpar áreas y tejidos del tumor maligno, con la máxima precisión, afectando en menor medida, a las células sanas y facilitando la posterior reconstrucción del sistema digestivo.

El Dr. Hamilton comentó que, en específico, las ventajas de la cirugía robótica, considera el abordaje del cáncer de estómago con una mejor visión (aumentada x10) y una mayor maniobrabilidad de los instrumentos.

Además, también asegura una cirugía de máxima precisión tanto en la extirpación del tumor como en la preservación del tejido sano. Por otro lado, en el paciente se evita una gran cicatriz, menor sangrado, disminución del dolor postoperatorio y reducción del tiempo hospitalario.