



LA INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA SE REALIZÓ EN HUALPÉN.

## Realizan la primera cirugía robótica de cáncer de estómago

En la Clínica Andes Salud de Concepción se realizó la primera cirugía robótica de cáncer de estómago a paciente en lista de espera del sector público del país. Esta consistió en extirpar parte del páncreas y del bazo, por infiltración tumoral.

“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”, explicó el jefe del Centro Integral de Cirugía Bariátrica, Metabólica y Digestiva de Clínica Andes Salud Concepción, James Hamilton.

“La intervención fue muy acuciosa y bastante larga, cumpliendo todos los principios oncológicos. Estamos muy contentos porque el paciente ha evolucionado muy bien”, agregó el jefe de Coloproctología de la misma clínica, Misael Ocares.

“Después de la cirugía,

# 60

años de edad tiene el paciente que fue sometido a inédita cirugía en Concepción.

“

Al día siguiente, el paciente estaba caminando, sin necesidad de ventilador”.

Dr. James Hamilton,  
 Clínica Andes Salud Concepción

he tenido una recuperación más satisfactoria, 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”, comentó el paciente beneficiado, de 60 años de edad.

### VENTAJAS

El doctor Hamilton comenta que las ventajas de la cirugía robótica, considera el abordaje del cáncer de estómago con una mejor visión, mayor maniobrabilidad de los instrumentos, mejor ergonomía y concentración, así como filtrado del temblor fisiológico del cirujano. Permite, además, una cirugía de máxima precisión tanto en la extirpación del tumor como en la conservación del tejido sano, así como la posterior reconstrucción. En tanto, el paciente se evita una gran cicatriz, ya que el robot usa incisiones de laparoscopia. ☺