

# Laringectomía transoral por cirugía robótica

original

**El robot da Vinci, capaz de efectuar una laringectomía transoral por neoplasia asistida, ha sido llevado a cabo en el Hospital Trias i Pujol de Badalona. Los primeros resultados han demostrado que reduce la estancia media y acelera la recuperación.**

□ **Momentos de la laringectomía total transoral robótica en el Hospital Germans Trias i Pujol, de Badalona.**

El **Hospital Germans Trias i Pujol**, de Badalona, ha llevado a cabo una laringectomía transoral por neoplasia asistida por el recién incorporado **robot da Vinci** en uno de sus quirófanos. La intervención, efectuada por el cirujano **Carlos Pollán** y su equipo, consistió en la extracción de toda la laringe sin incisiones y a través de la boca. El uso de esta nueva técnica resulta menos agresiva para el paciente, a la vez que garantiza una mayor seguridad y una **recuperación más rápida**.

Según los expertos, la cirugía robótica aplicada a procedimientos seleccionados mejora los resultados que se consiguen con otros tipos de abordajes quirúrgicos. De este modo, gracias a la nueva técnica, el centro barcelonés puede **disminuir los niveles de pérdida sanguínea y el dolor postoperatorio**, obtener una menor tasa de complicaciones perioperatorias y patologías nosocomiales, además de **reducir la estancia media** y acelerar la recuperación del paciente.

