

ENTREVISTA

RAQUEL SÁNCHEZ

Jefa de Cirugía General y Digestiva del Cunqueiro

"EL DA VINCI PERMITIRÁ HACER MÁS OPERACIONES COMPLEJAS CON TÉCNICAS MÍNIMAMENTE INVASIVAS"

R.S.VIGO
rsuarez@atlantico.net

PERFIL

Raquel Sánchez es la jefa del servicio de Cirugía General y Digestiva del Complejo Hospitalario de Vigo y también la presidenta de la Sociedad Española de Cirugía Bariátrica y Enfermedades Metabólicas. Ella es una de las cirujanas que se forman en el manejo del Da Vinci que lo utilizará en muchas de sus intervenciones quirúrgicas.

El Cunqueiro y también hospitales del resto de áreas sanitarias recibirán en breve un sistema quirúrgico robotizado Da Vinci, que ayudará a mejorar la destreza de los profesionales y que permite aumentar las operaciones mínimamente invasivas en casos complejos, con las ventajas que supone para los pacientes que se podrán recuperar mejor y volver antes a su vida diaria. En Galicia solo lo tenían algunos centros privados. ¿Qué es el sistema Da Vinci? Es un sistema robotizado que se llama esclavo porque de alguna manera cumple las órdenes del ci-

rujano. Consta de dos partes fundamentales. Una es la consola que es donde está el visor y donde el cirujano tiene unos mandos tanto en las manos como en los pies para poder darle órdenes a los brazos del robot. La otra parte son los brazos del robot que se conectan con instrumentos quirúrgicos que son muy parecidos a los que usamos en laparoscopia y que se introducen a través de unos tubos de un centímetro de diámetro, que será la herida que tenga el paciente, de ese tamaño. A diferencia de la laparoscopia esos instrumentos se pueden mover con una articulación de 360 grados y permitirá aumentar la libertad para hacer las intervenciones.

Llevaban años esperando estos equipos. ¿Es un sueño cumplido? Es verdad que Galicia tardó un poco en incorporar robots a sus hospitales públicos, otras comunidades llevan años de trabajo y experiencia. Lo bueno es que Galicia lo hará en los siete hospitales grandes a la vez para dar oportunidad a que los pacientes de todas las áreas sanitarias de beneficiarse de las ventajas de la cirugía robótica.



La cirujana Raquel Sánchez en el Cunqueiro.

LAS FRASES

✓ "En Vigo empezarán a utilizar este sistema robótico Urología, Ginecología, Cirugía General y posiblemente Cirugía Torácica. Cada una tendrá un día a la semana para utilizarlo quirófono"

✓ "Galicia tardó un poco en incorporar esta tecnología, lo bueno es que lo hará en los siete hospitales grandes"

✓ "La tecnología cambió muchas técnicas quirúrgicas, ahora hay menos complicaciones que hace veinte años"

ca. En términos de equidad es un aporte importante.

¿Cuáles son las especialidades que más se van a beneficiar?

De entrada empezarán Urología, Ginecología, Cirugía General y posiblemente Cirugía Torácica. Dentro de cada especialidad hay unas intervenciones que se pueden beneficiar más, sobre todo la cirugía oncológica y la cirugía compleja de pelvis. Una vez que tienes experiencia la cirugía robótica es más sencilla que la laparoscópica.

¿Dónde se instalará el equipo?

Estará en el Cunqueiro, será el quirófono de cirugía robótica. Cada

EL ROBOT LLEGA EN JUNIO Y SE ESTRENA ESTE MISMO VERANO

El sistema robótico todavía no ha llegado al Álvaro Cunqueiro, pero se espera que se instale a finales de junio y que en verano puedan comenzar con las primeras cirugías. La previsión es que se estrene a la vez en los hospitales de las siete áreas sanitarias gallegas y que en verano se inaugure la cirugía robótica en la Comunidad Autónoma. Los profesionales que van a utilizar este sistema robotizado ya iniciaron un proceso de formación para aprender a manejarlo en un laboratorio de ciencia experimental de A Coruña que aún continúa. Después de eso trabajarán primero en casos sencillos ya medida que adquieran mayor experiencia se programarán casos más complejos. La Xunta destinó 20,5 millones de euros a este contrato que dura ocho años y tres meses y que incluye el suministro, mantenimiento y actualización de los equipos.

día de la semana se asignará a un servicio.

¿La tecnología está cambiando los quirófanos?

La tecnología mejora mucho las técnicas quirúrgicas. La visión en tres dimensiones que ya incorporamos en el Cunqueiro, el robot que aporta mayor movilidad y otras tecnologías son un cambio radical. Las complicaciones quirúrgicas son menores que hace 20 años. Aporta ventajas claras para la seguridad y satisfacción del paciente. Reduce el dolor, facilita una recuperación más temprana, que haya menos complicaciones y mejores resultados funcionales.