

Servicio de ORL

Jefe de Servicio

Dr. Raimundo Gutierrez Fonseca

Jefe Asociado

Dr. Jose Granell Navarro

Médicos adjuntos

Dra. Virginia Campos Paradinas

Dr. Lucas Fito Martorell

Dra. Laura Garrido García

Dr. Iván Mendez-Benegassi

Dra. Teresa Millás Gómez

Dr. Pablo Marcelo Reyes Burneo

Enfermeras

Remedios Arellano Torralba

Rocío Culebras Morales

Beatriz García Botrán

Marta Lopez Cabañas

Noelia Vicente García

Auxiliares

Iris Campos Sánchez

Piedad Fernández Sánchez

Inmaculada Moreno Ramírez

Sede

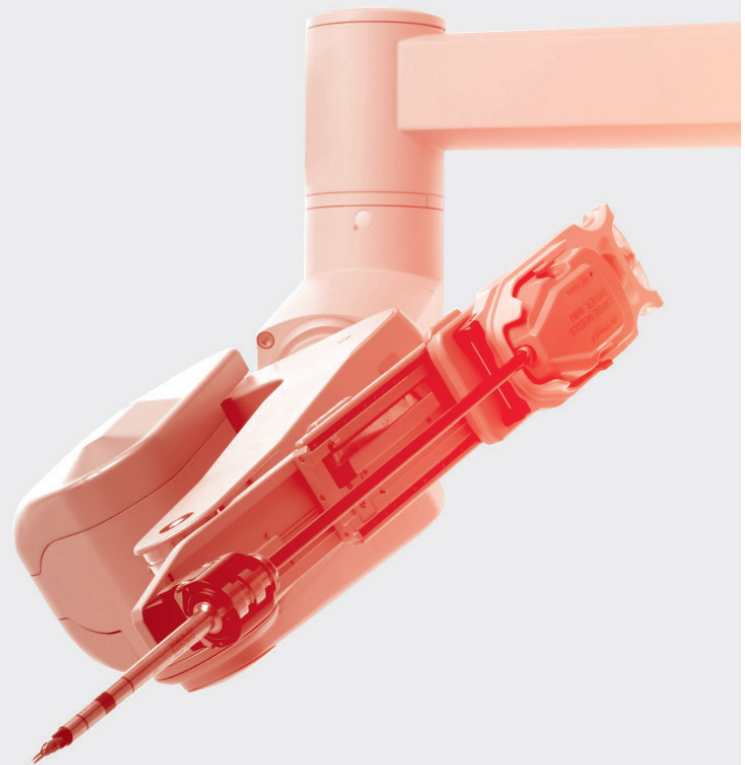
Hospital Universitario Rey Juan Carlos
C/ Gladiolo s/n, 28933 Móstoles, Madrid

Organizado en
colaboración con



Introducción a la Cirugía Robótica en cabeza y cuello

Madrid 14 de abril 2016



Servicio de Otorrinolaringología
Hospital Universitario Rey Juan Carlos



Estimado colega

Nos gustaría contar con tu presencia en el acto oficial de presentación del libro **"Introducción a la Cirugía Robótica en Cabeza y Cuello"**.

Lo haremos el próximo Jueves 14 de Abril de 2016 en el propio Hospital Rey Juan Carlos. El libro está en todos los aspectos íntimamente vinculado al hospital y además entendemos que es una forma de haceros más próximo el hospital y la propia cirugía robótica.

Os explicaremos por qué hemos hecho este libro y por qué lo hemos hecho así.

Las circunstancias del momento nos permitirán además disponer de una unidad robótica en la antesala del salón de actos, de modo que os podréis aproximar físicamente a ella. Además, conectaremos con el quirófano para hacer una demostración de la configuración con el nuevo modelo da Vinci Xi.

Para los que no podáis asistir físicamente pero queráis hacerlo desde otra ubicación, os ofrecemos la oportunidad de conectaros por streaming y poder seguir el acto. Para aquellos de fuera de Madrid que queráis desplazaros para la ocasión Amplifon puede facilitaros el desplazamiento. Si tenéis cualquier duda al respecto contactad directamente con nosotros (jose.granell@hospitalreyjuancarlos.es)

Por último, y también por cortesía de Amplifon, os entregaremos a los asistentes un ejemplar del libro. Dispondremos también al final de un rato relajado para que podamos comentar los retos y las oportunidades del apasionante campo de la robótica quirúrgica.

Esperamos contar contigo.
Saludos,

Dr. Raimundo Gutiérrez
Jefe de Servicio

Dr. José Granell
Jefe Asociado

La Cirugía Robótica Transoral

La Cirugía Robótica Transoral (TransOral Robotic Surgery, TORS) se basa en la aplicación de Sistema de Cirugía Robótica da Vinci para abordajes de mínima invasión transorales. Ha demostrado ser una técnica segura y eficaz.

La TORS ha supuesto un cambio de paradigma en el abordaje del cáncer de cabeza y cuello, particularmente para los tumores de orofaringe, y amplía las posibilidades de tratamiento de la Apnea de Sueño.

Existen otras aplicaciones en grados variables de desarrollo clínico de lo que es sin duda una parte importante del futuro de la cirugía.

Programa 14 de Abril 2016

- | | |
|---------|---|
| 17.30 h | Exposición da Vinci y configuración quirúrgica para abordajes robóticos transorales |
| 19.00 h | Presentación de libro "Introducción a la cirugía robótica en cabeza y cuello" |
| 20.30 h | Entrega del libro a los asistentes y coctel |
- Se ruega confirmar la asistencia al coctel a carolina.zarzuela@amplifon.com