

Directores

Raimundo Gutiérrez
José Granell

Servicio de ORL del HURJC

Facultativos:

Virginia Campos
Laura Garrido
Iván Méndez-Benagassi
Teresa Millas
Valeria Ostilla
Pablo Reyes

Enfermeras:

Remedios Arellano
Rocío Culebras
Beatriz García-Bostrán
Marta López
Noelia Vicente

Colaboradores:

Ana Alonso
Neurroradiología.
Miguel Sánchez-Encinas.
Urología.

Auxiliares:

Iris Campo
Piedad Fernández
Inmaculada Moreno

Profesores invitados

Peter Baptista (CUN)
Mario Fernández (H del Henares)
Francisco Fernández-Nogueras (UGC Granada)
Sergio Obeso (HU Marqués de Valdecilla)
Guillermo Plaza (H Fuenlabrada)
Manuel Tomás (HU Son Espases)

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 quirúrgico de la Apnea de Sueño. Progresivamente se van expandiendo las aplicaciones robóticas en cabeza y cuello, incluidas las indicaciones no transorales.

El servicio de ORL de Hospital Universitario Rey Juan Carlos (HURJC) ofrece a los cirujanos interesados la posibilidad de obtener una visión directa y práctica de la cirugía robótica. La oferta se dirige particularmente a aquellos cirujanos de cabeza y cuello con disponibilidad de equipos en sus Centros y con intención de implementar un Programa de Cirugía Robótica, a los Residentes interesados en iniciar su formación en una de las líneas clave de desarrollo de la cirugía y en general a todos los cirujanos que quieran aproximarse a esta apasionante tecnología.

El idioma oficial del curso será el español. Para el módulo 2 puede ofrecerse también formación en inglés.

Curso teórico-práctico de Introducción a la cirugía robótica en cabeza y cuello y formación experimental básica en cirugía robótica transoral

Con el aval científico de la SEORL-CCC



Solicitada acreditación a la Comisión de Formación
Continuada del Sistema Nacional de Salud

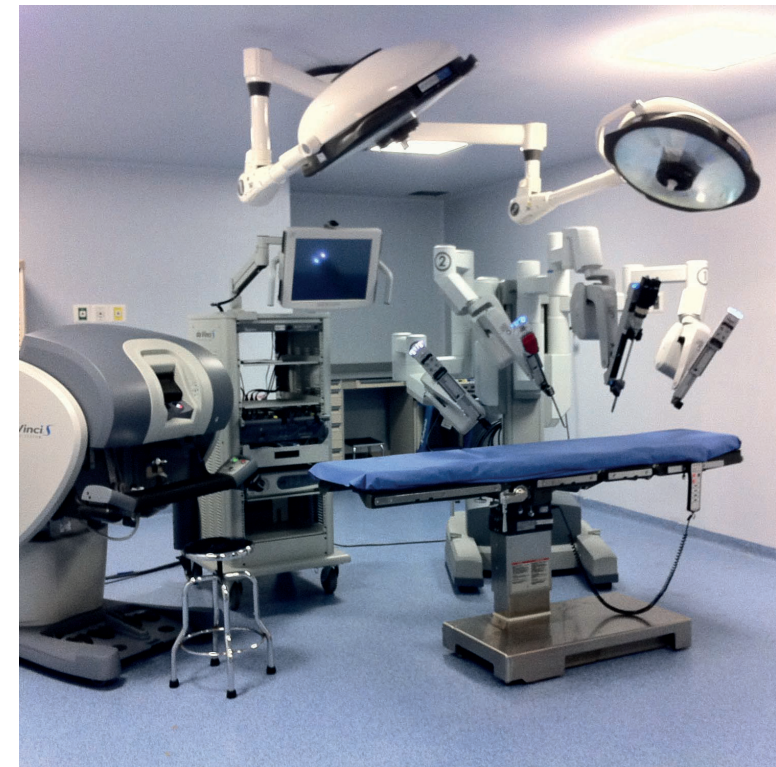


C/Gladiolo s/n - 28933 Móstoles (Madrid)
Tel. 91 481 62 25 - Fax. 91 481 62 16
e.mail: info@hospitalreyjuancarlos.es
hospitalreyjuancarlos.es - madrid.org

Curso teórico-práctico de Introducción a la cirugía robótica en cabeza y cuello y formación experimental básica en cirugía robótica transoral

Módulo 1: **17 - 19 de noviembre de 2016**
Módulo 2: **2 - 3 de diciembre de 2016**

Servicio de Otorrinolaringología
Hospital Universitario Rey Juan Carlos



Programa

El formato del curso será presencial y teórico-práctico. Constará de dos módulos, existiendo la opción de realizar sólo el módulo 1 ó el módulo 1 + módulo 2. La acreditación es independiente para cada uno de ellos.

El **MÓDULO 1** (20 horas) se realizará en el HURJC. Se expondrán los temas de interés y se mostrará en quirófano la configuración para cirugía robótica con el sistema da Vinci. Dependiendo de la programación quirúrgica se hará cirugía robótica en directo o visionado y discusión de procedimientos grabados. Se discutirán las indicaciones y las alternativas de manejo para una serie de casos clínicos reales (oncología y SAHS). El módulo 1 admitirá un máximo de 50 inscripciones, que serán aceptadas por orden de solicitud.

El **MÓDULO 2** (14 horas) tendrá un máximo de 6 asistentes, limitación derivada de las exigencias del quirófano experimental, y en este caso particular de la necesidad de usar un sistema robótico. Se realizará en el CMAT de Granada con un sistema de cirugía robótica da Vinci estándar. La selección de los alumnos la harán los organizadores del curso valorando las posibilidades de desarrollo de actividad de cirugía robótica a corto plazo por parte de los solicitantes. Aunque en la práctica es análogo, salvo acuerdos específicos este curso no sustituye al programa de formación oficial requerido por el fabricante para la acreditación en cirugía robótica. El coste de este módulo no incluye los desplazamientos ni el alojamiento, de los cuales deberán hacerse cargo los alumnos.



MÓDULO 1

Jueves, 17 de noviembre de 2016

- 16:00 Recepción. Inauguración
- 16:30 Introducción a la Cirugía Robótica
- 17:00 Visita a quirófano
- 18:00 Pausa-café
- 19:00 Técnicas básicas de TORS
- 19:30 Presentación de casos clínicos
- 20:30 Final de la jornada

Viernes, 18 de noviembre de 2016

- 08:00 Cirugía
- 14:30 Comida
- 16:00 Anatomía transoral y radiología
- 16:30 Indicaciones oncológicas
- 18:00 Pausa-café
- 18:30 Cirugía robótica en el SAHS
- 19:00 Anestesia y seguridad en TORS
- 19:30 Cirugía reconstructiva y postoperatorio
- 20:00 Final de la jornada

Sábado, 19 de noviembre de 2016

- 08:30 Discusión de casos clínicos
- 10:30 Presente y futuro de la CMI en cabeza y cuello
- 11:00 Aplicaciones no transorales
- 11:30 Pausa-café
- 12:00 Tiroidectomía robótica
- 12:30 Análisis de la evidencia y costes
- 13:00 Implementación de un programa de robótica
- 13:30 Nuevos sistemas robotizados
- 14:00 Fin del Módulo 1

MÓDULO 2

Viernes, 2 de diciembre de 2016

- 08:30 Presentación
- 09:30 Práctica en modelo inanimado
- 11:00 Práctica en modelo animal (sus scrofa)
- 18:00 Fin de la jornada

Sábado, 03 de diciembre de 2016

- 08:30 Presentación
- 09:30 Práctica en pieza anatómica humana
- 15:45 Fin del Módulo 2

Sedes

Hospital Universitario Rey Juan Carlos
Salón de actos
C/ Gladiolo s/n.
28933 Móstoles. Madrid. España
Tel. 91 481 62 25

IAVANTE (CMAT)

Parque Tecnológico de la Salud
Avda. de la Investigación, 21
18016 Granada. España
Tel: 958 002 250

Cuotas de inscripción:

MÓDULO 1:	150 €
MÓDULO 1 (Residentes):	100 €
MÓDULO 1 + MÓDULO 2:	1.100 €

Información e inscripciones:

Secretaría de docencia: Cristina Contreras
docencia@hospitalreyjuancarlos.es
Tel. 91 481 60 86