Directores

Raimundo Gutiérrez José Granell

Servicio de ORL del HURJC

Facultativos: Virginia Campos Laura Garrido Iván Méndez-Benagassi Teresa Millas Valeria Ostilla

Pablo Reves

Colaboradores:

Enfermeras: Remedios Arellano Rocío Culebras Beatriz García-Botrán Marta López Noelia Vicente

Ana Alonso Neurorradioloaía. 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 amplia 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.



w Comunidad de Madrid

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



amplifon



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@hospitalrevjuancarlos.es hospitalreviuancarlos.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





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

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. Inauguración16:30 Introducción a la Cirugía Robótica
- 17:00 Visita a guirófano
- 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

- 08:00Cirugía14:30Comida16:00Anatomía transoral y radiología16:30Indicaciones oncológicas18:00Pausa-café18:30Cirugía robótica en el SAHS19:00Anestesia 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