

La cirugía robótica requiere el desarrollo de habilidades distintas de las de la cirugía convencional, que precisan un entrenamiento específico. Estas habilidades tienen que ver con los conceptos de telecirugía o telemanipulación aplicados a la cirugía de mínima invasión.

El entrenamiento en simulador es parte integral de la formación estándar en cirugía robótica *da Vinci*. Con algunos simuladores el entrenamiento se realiza en la misma consola de cirujano del equipo. De este modo, físicamente el cirujano se encuentra en la misma posición y con los mismos controles que en la cirugía real, aunque los ejercicios se realizan en un entorno virtual.

El potencial de la simulación quirúrgica va mucho más allá de la propia formación para la cirugía robótica *da Vinci* y es extensible al entrenamiento general en cirugía. Actualmente ya disponemos de un entorno virtual con un potente software de apoyo para aprender desde la técnica básica de sutura hasta procedimientos quirúrgicos completos. Podemos medir hasta el más mínimo detalle la eficiencia de nuestros gestos, los errores que cometemos, puntuarlos y evaluarlos, y hacer un seguimiento de nuestros progresos en el proceso de aprendizaje.

Por este motivo es probable que en un corto espacio de tiempo la simulación adquiera un papel protagonista en la formación de todo cirujano.

Raimundo Gutiérrez
José Granell

Colabora: Alex Ramírez (R1 ORL HURJC)

Curso práctico de entrenamiento en
Simulación Quirúrgica
da Vinci SimNow

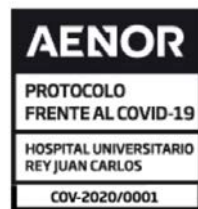
3ª edición

Sábado, 19 de junio de 2021

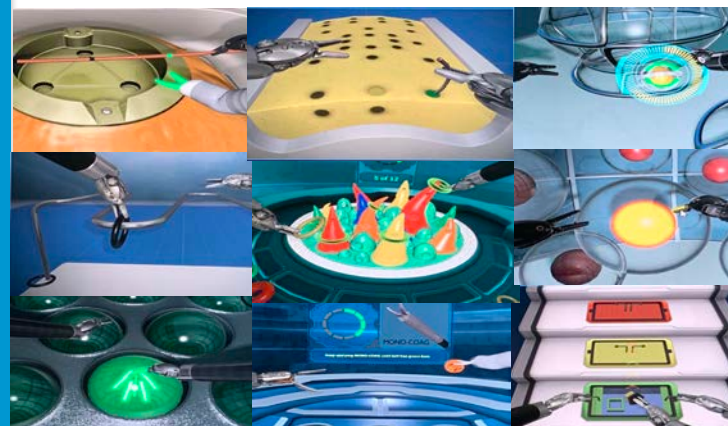
Móstoles, Madrid

Servicio de Otorrinolaringología
Hospital Universitario Rey Juan Carlos

Con el aval científico de la SEORL-CCC



Solicitada Acreditación
de Actividades de Formación
Continuada
de Profesiones Sanitarias



Curso práctico de entrenamiento en
Simulación Quirúrgica
da Vinci SimNow

3ª edición

Sábado, 19 de junio de 2021

Móstoles, Madrid



Dadas las características y la disponibilidad del equipamiento el curso solo admite cuatro cirujanos.

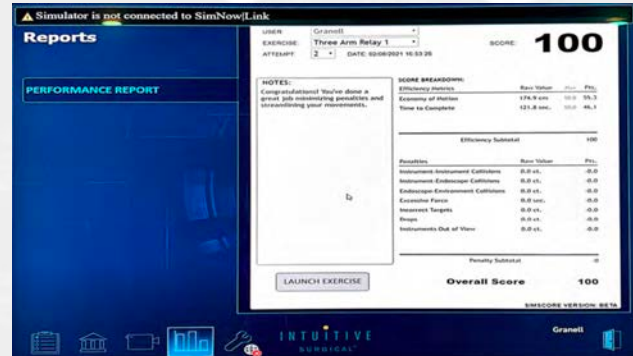
El recomendable para asistir al curso el conocimiento teórico básico del sistema de cirugía robótica *da Vinci*. El fabricante (*Intuitive Surgical*) ofrece un potente sistema de formación on-line.

<https://learning.intuitive.com/>

El alumno puede registrarse y realizar el módulo de formación básico ("Essential multiport system fundamentals and *da Vinci* technical skills"). El curso lo realizaremos con un *da Vinci* modelo Xi con el software P8, y el nuevo simulador con la plataforma SimNow.

Se realizará en el simulador una selección de ejercicios por la mañana y se evaluará el progreso tras el análisis de errores y la repetición de los mismos ejercicios por la tarde.

El curso se realizará íntegramente en el área quirúrgica del Hospital Universitario Rey Juan Carlos.



Programa

Sabado, 19 de junio de 2021

09:00 Recepción. Inauguración.
09:15 El sistema de cirugía robótica *da Vinci* Xi
10:00 Ejercicios en el Simulador (*SimNow*)
11:00 – 11:30 Pausa Café
11:30 Ejercicios en el Simulador (*SimNow*)
13:30 *Debriefing*
14:00-14:30 Comida
14:30 Repetición de ejercicios
17:30 Evaluación de resultados
18:00 *Clausura*.

Ejercicios

- Sea Spikes
- Ring Rollercoaster
- Camera control
- Master clutching
- Energy pedals
- Three Arm Relay

Los ejercicios están dirigidos a que el cirujano adquiera las habilidades básicas en el manejo de la consola, y son un paso previo de antes de entrenamiento en quirófano experimental.

Material

- Quirófano de cirugía robótica (*da Vinci Xi*)
- Simulador *da Vinci SimNow*
- Indumentaria quirúrgica desechable

Sede

HU Rey Juan Carlos

Gladiolo s/n
28933 Móstoles. Madrid.

La inscripción incluye:

- Comida y cafés
- Manual de Cirugía Robótica
- Diploma

Información e inscripciones

Web: www.ifmec.com
Mail: secretaria@ifmec.com
Tlf.: +34 672 49 29 72