



**XXIII CURSO DE CIRUGIA ENDOCRINA PARA RESIDENTES DE LA SECCION DE CIRUGIA
ENDOCRINA DE LA AEC
SEDE – HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA
16 – 17 MAYO 2024**

DIRECTOR DEL CURSO:

- Dr. Oscar Vidal Perez
Jefe. Cirugía General y Endocrina.
Coordinador de la Unidad de Cirugía Endocrina.
Profesor Titular de Cirugía
Hospital Clinic de Barcelona

UBICACIÓN DEL CURSO:

- Hospital Clinic de Barcelona. Calle Villarroel 170, Barcelona

PROFESORADO DEL CURSO:

Profesores invitados nacionales:

- Dr. Manuel Durán Poveda
Jefe de Servicio de Cirugía General y Digestiva.
Hospital Rey Juan Carlos. Móstoles. Madrid.
- Dr. Enrique Glückman Maldonado
Director del Instituto Quirúrgico Endocrinológico Avanzado (IQEA).
Málaga.
- Dr. Juan Manuel Martos Martinez
Jefe Sección de Cirugía Endocrina.
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

- Dra. Maria Saladich. Especialista. Althaia, Manresa

Profesores locales:

- Dr. Miguel Angel Lopez-Boado Serrat. Consultor. Cirugía Endocrina
- Dr. Ramon Rull Ortuño. Consultor. Cirugía Endocrina
- Dr. Jordi Ardid Brito. Consultor. Cirugía Endocrina
- Dr. Martí Manyalich Blasi. Especialista. Cirugía Endocrina
- Dr. David Saavedra Perez. Especialista. Cirugía Endocrina
- MIR rotantes

PARTICIPANTES:

Médicos internos residentes de 4º-5º año de Cirugía General y del Aparato Digestivo que hayan realizado la Fase online del curso. Se admitirá un máximo de 8 alumnos según las indicaciones de la Sección de Cirugía Endocrina de la AEC.

OBJETIVOS DOCENTES DEL CURSO:

Objetivos principales:

- Mostrar a los residentes una visión general y conceptos clave en el manejo de la patología tiroidea, paratiroidea y suprarrenal.
- Mostrar los aspectos técnicos básicos respecto a la técnica quirúrgica en cirugía de la patología endocrina.

Objetivos secundarios:

- Promover la participación de los residentes asistentes como colaboradores de los profesores en las cirugías en tiempo real, especialmente en aquellas patologías quirúrgicas endocrinas más comunes.
- Fomentar la implicación de los residentes quirúrgicos en el análisis y debate de casos clínicos relacionados con las patologías quirúrgicas endocrinas más frecuentes.
- Repasar y renovar conocimientos relacionados con la anatomía, diagnóstico, tratamiento, así como estrategias y técnicas quirúrgicas en el ámbito de la cirugía endocrina incluyendo el uso de herramientas de apoyo intraoperatorias (dispositivos de energía, monitorización nerviosa intraoperatoria).
- Identificar nuevos abordajes en la patología quirúrgica endocrina.

ASPECTOS ORGANIZATIVOS:

Se distribuirán al menos dos cirujanos responsables en cada quirófano, junto a un grupo de 4 residentes. Los residentes participarán como ayudantes de forma alterna en las cirugías en parejas de dos.

La patología para operar incluirá tanto lesiones benignas como malignas y se distribuirá de manera que todos los grupos participen al algún caso de patología tiroidea, paratiroidea y suprarrenal.

ASPECTOS PRACTICOS:

- Recibimiento: Se recogerá a todos los alumnos del curso en la entrada principal del hospital el día 16 de Mayo de 2024 a las 8:00.
- Sala de Sesiones: La presentación de casos clínicos se realizará en el aula de el área Quirúrgica.
- Quirófanos: Bloque quirúrgico

PROGRAMA HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA

Jueves 16 de Mayo:

8:00 Presentación de casos clínicos del día

9:00 Quirófanos 1 y 2

15:00 Comida de trabajo

16:00 Presentación de casos clínicos de día siguiente y discusión

Viernes 10

8:30 Quirófanos 1 y 2

15:00 Clausura y despedida

La patología propuesta a intervenir incluirá:

- Patología tiroidea benigna, abierta y endoscopia transaxilar
- Patología tiroidea maligna, con o sin ganglio centinela
- Patología de paratiroides
- Patología adrenal, abordaje endoscópico anterior y posterior

La distribución final de casos clínicos por quirófano se presentará en el curso, procurando una distribución uniforme para que todos los residentes puedan asistir a todas las patologías que se intervengan.

Podría ser que no se pudieran desarrollar todas las patologías, programación expuesta a situaciones imponderables.