

**SENCILLEZ**

- ▶ Interfaz de usuario más intuitiva.
- ▶ Nuevas características de seguridad
- ▶ Sensibilidad incrementada con reducción de interferencias.
- ▶ Mayor seguridad y comodidad para el cirujano.

**NUEVAS FUNCIONES**

- ▶ Pantalla táctil a color de tamaño grande, con gráficos intuitivos e iconos que guían al cirujano.
- ▶ Codificación por color de cada canal de registro.
- ▶ Controles más sencillos.
- ▶ Botón de puesta en marcha rápida, que permite seleccionar rápidamente los distintos parámetros de utilización.
- ▶ El rango de estimulación se ha aumentado hasta 30 mA.
- ▶ Mayor reducción de interferencias.
- ▶ Nuevo "estilo" estéril para poder utilizar las funciones del equipo durante la cirugía.
- ▶ Posibilidad de imprimir en color con gran calidad y guardar los registros E.M.G. intra-operatorios.
- ▶ Puerto USB.
- ▶ Salida de audio para utilizar con auriculares.



Aula 40, cuarta planta  
Hospital del Mar  
Passeig Marítim 25-29  
08003 Barcelona



Curso patrocinado por:



17 y 18 de Febrero de 2009

12 y 13 de Mayo de 2.009

10 y 11 de Noviembre de 2.009

Organiza la Unidad de Cirugía Endocrina

*hospitaldelmar*

1<sup>er</sup> día del Curso

13.30-13.45	Recepción de los cursillistas. A.Sitges Serra
13.45-14.15	Identificación y preservación del nervio recurrente laríngeo. J.J.Sancho
14.15-15.00	Comida tipo bufett
15.00-15.30	Monitor Nim para la preservación de la integración nerviosa Neomedic
15.45-20.30	Cirugías en directo  Coffe-Break
21.00	Cena

2<sup>er</sup> día del Curso

8.30-14.00	Cirugías en directo  Coffee-Break
14.30	Comida de trabajo y clausura del curso

Una de las complicaciones más temidas de la Cirugía Endocrina Cervical es la disfunción de cuerda vocal. Tras una Tiroidectomía, alrededor del 5% de pacientes presentan parálisis o Paresia Recurrental Transitoria y hasta un 1-2% parálisis definitiva, y ello en unidades de referencia. La neuromonitorización del nervio recurrente es un instrumento disponible para la valoración intraoperatoria de la integridad funcional del nervio laríngeo inferior que se ha mostrado asimismo útil para la identificación nerviosa en casos difíciles (reintervenciones, bocios posteriores o endocráneos).

El curso que presenta la Unidad de Cirugía Endocrina del Hospital del Mar, pretende mostrar la técnica de la neuromonitorización recurrental a los cirujanos interesados en la Cirugía Tiroidea y Paratiroidea. Es un curso eminentemente práctico, *hands on*, en el que se enseñarán en quirófano las bases técnicas de la Monitorización Recurrental Intraoperatoria

Joan J. Sancho  
Unidad de Cirugía Endocrina  
Lourdes Trillo  
Servicio de Anestesiología  
Antonio Sitges-Serra  
Unidad de Cirugía Endocrina  
  
Hospital del Mar, Barcelona

2º Curso de Monitorización del Nervio Recurrente en Cirugía Endocrina. Hospital del Mar

Nombre y apellidos del asistente

Centro de trabajo

Dirección para correspondencia

Teléfono E-mail

Fechas del curso

17 y 18 de Febrero de 2009

12 y 13 de Mayo de 2009

10 y 11 de Noviembre de 2009

Enviar este boletín cumplimentado al Fax 91 341 19 91