

400

euros



ibertran@centredelama.com 683 16 06 15

programa nivel intermedio

8.00 - 8.30

SESIÓN INTRODUCTORIA.

EXPLORACIÓN ECOGRÁFICA DEL NIVEL PERIFERICO: EXPLIRACIÓN NORMAL Y PRINCIPALES SIGNOS PATOLÓGICOS.

IDENTIFICACIÓN DE LA IMAGEN PATOLÓGICA DEL NERVIO EN LAS NEUROPATÍAS POR ATRAPAMIENTO

8.30 - 10.30

SISTEMÁTICA DE EXPLORACIÓN DEL **NERVIO MEDIANO** A NIVEL DEL CODO: IDENTIFICACIÓN DE PRINCIPALES ESTRUCTURAS COMPRESIVAS (ARCADA DEL PRONADOR REDONDO Y FLEXOR SUPERFICIAL DE LOS DEDOS).

PRINCIPALES RELACIONES CON ESTRUCTURAS VASCULARES. IDENTIFICACIÓN DE LA DIVISIÓN DEL NIA.

PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS E IMÁGENES PATOLÓGICAS TÉCNICA ENDOSCÓPICA SÍNDROME DEL TÚNEL CARPIANO Y NEUROPATÍAS POCO COMUNES EN LA MUÑECA.

10.30 - 11.00: pausa

EXPLORACIÓN DEL **NERVIO CUBITAL** CON ESPECIAL ATENCIÓN EN EL CODO.

DESCRIPCIÓN DE LAS ESTRUCTURAS ANATÓMICAS IMPLICADAS EN LA PATOLOGÍA.

DIFERENCIACIÓN ENTRE NEUROPATÍA POR ATRAPAMIENTO Y NEURITIS POR INESTABILIDAD. OTRAS CAUSAS DE AFECTACIÓN DEL CUBITAL EN EL CODO: SNAPPING TRICEPS, ANCONEO SUPRAEPITROCIFARIS, ETC... LIBERACIÓN ENDOSCÓPICO SÍNDROME DEL CANAL DE GUYON Y OTRAS AFECCIONES DEL CUBITAL EN LA MUÑECA.

11.00 - 12.30

SISTEMÁTICA DE EXPLORACIÓN DEL NERVIO RADIAL.

SÍNDROME DEL CANAL RADIAL ALTO O SÍNDROME DE LOTEM. EXPLORACIÓN Y CASOS CLÍNICOS. EXPLORACIÓN CLINICA- ECOGRAFICA, IMPLICACIÓN EN LAS EPICONDILALGIAS COMPLEJAS. CLASIFICACIÓN DE LAS DIFERENTES PRESENTACIONES. TÉCNICA DE LIBERACIÓN ENDOSCOPIA.

12.30 -14.00

SÍNDROME DE WARTEMBERG O NEUROPATÍA POR ATRAPAMIENTO DE LA RAMA SUPERFICIAL DEL RADIAL EN LA MUÑECA.

EXPLORACIÓN CLINICO-ECOGRAFICA. TALLER PRÁCTICO.

Curso teórico-práctico **avanzado** impartido por el Dr. Jordi Palau. Exploración clínica y ecográfica de las neuropatías compresivas de la extremidad superior.

Repasaremos como nos lo explican los pacientes, como explorarlas ecográficamente y sus tratamientos. Se expondrán las técnicas endoscópicas para su liberación.

Dirigido a traumatólogos y otras especialidades relacionadas con esta patología.