

JORNADAS TEÓRICO PRÁCTICAS AVANCES EN NEUROINTERVENCIONISMO VASCULAR

XXIII TALLER INTERNACIONAL: AVANCES EN NEUROINTERVENCIONISMO
VASCULAR

WORKSHOPS MALFORMACIONES ARTERIOVENOSAS

Tratamiento Endovascular de Malformaciones Arteriovenosas Cerebrales.

Organizado por:

GRUPO NEUROINTERVENCIONISMO VASCULAR. LA HABANA
INSTITUTO DE NEUROLOGIA Y NEUROCIRUGIA

Auspicios: Sociedad Cubana de Neurociencias
Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía

Lugar: Teatro INN/HJMM. La Habana. Cuba
Unidad de Terapia Endovascular Neurológica. HJMM

Fecha: 12 – 15 de diciembre del 2021

Dirigido a: Especialistas en Neurointervencionismo Vascular, Imagenología, Neurología, Neurocirugía, Radioterapeutas, y vinculados al estudio y tratamiento de las Enfermedades Cerebrovasculares.

Contactar: Dr. Juan Carlos Llibre Guerra
juancl@infomed.sld.cu

Programa:

Domingo 12 de diciembre

Lugar: Unidad de Terapia Endovascular

Fecha: Domingo 12-12-2021

Dirigido a: *Especialistas e invitados*

Tratamiento Endovascular de MAVS Cerebrales en edades pediátricas:

- 1- Malformación arteriovenosa Fronto parietal Izquierda. Técnica de olla a presión.
Primera sesión de embolización.

- 2- Malformación Arteriovenosa temporal derecha. Tratamiento endovascular mediante técnica de olla a presión con sustancias compatibles con DMSO.

- 3- Malformación Arteriovenosa frontal, sin pedículos bien definidos y aferencias a través de vasos de paso. Olla a presión doble, y embolización con sustancias compatibles con DMSO.

- 4- Malformación Arteriovenosa fosa posterior. Tratamiento con microcatéteres guiados por flujo y glue; y con microcatéteres de punta desprendible, técnica de olla a presión, y sustancias embolizantes disueltas en DMSO.

Lunes 13 de diciembre

Lugar: Unidad de Terapia Endovascular Neurológica

Fecha: Lunes 13-12-2021

Dirigido a: Especialistas y Personalidades invitadas

Tratamiento Endovascular de MAVS Cerebrales:

- 1- Malformación Arteriovenosa occipital. Tratamiento con microcatéteres guiados por flujo y glue, microcatéteres de punta desprendible, técnica de olla a presión, y sustancias embolizantes disueltas en DMSO.
- 2- Malformación Arteriovenosa frontal. Tratamiento con microcatéteres de punta desprendible, técnica de olla a presión, y sustancias embolizantes disueltas en DMSO. 1ra Sesión
- 3- Malformación Arteriovenosa Frontal derecha. Tratamiento con microcatéteres de punta desprendible, técnica de olla a presión, y sustancias embolizantes compatibles con DMSO.
- 4- Malformación Arteriovenosa temporal. Tratamiento con microcatéteres de punta desprendible, técnica de olla a presión, y sustancias embolizantes compatibles con DMSO.

Martes 14 de diciembre

WORKSHOPS

Lugar: Unidad de Terapia Endovascular Neurológica

Fecha: Martes 14-12-2021

Dirigido a: Especialistas y Personalidades invitadas

Tratamiento Endovascular de MAVS cerebrales.

- 1- Malformación Arteriovenosa parieto occipital. Tratamiento con microcatéteres de punta desprendible, técnica de olla a presión, y sustancias embolizantes compatibles con DMSO. 1ra sesión.
- 2- Malformación Arteriovenosa temporal, sin pedículos bien definidos y aferencias a través de vasos de paso. Tratamiento endovascular con Microcatéteres guiados por flujo y Glue. Abordaje transvenoso, olla a presión retrógrada.
Sesión final
- 3- Malformación Arteriovenosa parietal. Tratamiento con microcatéteres de punta desprendible, técnica de olla de presión, y sustancias embolizantes compatibles con DMSO. 1ra sesión.
- 4- Malformación Arteriovenosa frontal. Abordaje transarterial, con microcatéteres de punta desprendible, técnica de olla a presión, y sustancias embolizantes compatibles con DMSO.

Miércoles 15 de diciembre

WORKSHOPS

Lugar: Unidad de Terapia Endovascular Neurológica

Fecha: Miércoles 15-12-2021

Dirigido a: Especialistas y Personalidades invitadas

Tratamiento Endovascular de MAVS cerebrales.

- 1- Malformación Arteriovenosa Temporal derecha. Tratamiento con microcatéteres de punta desprendible, técnica de olla a presión, y sustancias embolizantes compatibles con DMSO. Vía venosa retrógrada. Sesión final
- 2- Malformación Arteriovenosa Frontal. Técnica de olla a presión por vía venosa y arterial. Sesión final.
- 3- Malformación Arteriovenosa coroidea. Técnica de olla a presión por vía venosa y arterial. Sesión final.
- 4- Malformación Arteriovenosa de la tela coroidea. Técnica de olla a presión por vía venosa y arterial. Sesión final.