

JORNADAS TEÓRICO PRÁCTICAS AVANCES EN NEUROINTERVENCIONISMO VASCULAR

**XIX 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
HOSPITAL PEDIÁTRICO JUAN MANUEL MÁRQUEZ

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

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

Fecha: 24 – 29 de marzo del 2018

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

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

Programa:

Domingo 24 de marzo

WORKSHOPS

Lugar: Unidad de Terapia Endovascular Neurológica

Fecha: Domingo 24-03-2019

Dirigido a: Especialistas y Personalidades invitadas

Profesores: Dr. Alberto Gil García. Dr. Juan Carlos Llibre **Servicio de Neurorradiología Intervencionista**

Tratamiento Endovascular de MAVS cerebrales. Utilización de microcatéteres guiados por flujo y glue, microcatéteres y sustancias embolizantes compatibles con DMSO.

- 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 25 de marzo

WORKSHOPS

Lugar: Unidad de Terapia Endovascular Neurológica

Fecha: Lunes 25-03-2019

Dirigido a: Especialistas y Personalidades invitadas

Profesores: Dr. Juan Carlos Llibre. Dr. Alberto Gil García. **Servicio de Neurorradiología Intervencionista**

Tratamiento Endovascular de MAVS. Utilización de microcatéteres guiados por flujo y glue, oclusión de fístulas directas, microcatéteres compatibles con DMSO, sustancias embolizantes disueltas en DMSO y coils. Técnica de olla a presión. Vía venosa.

- 1- Malformación Arteriovenosa occipital. Tratamiento con microcatéteres de punta desprendible, técnica de olla a presión, y sustancias embolizantes compatibles con DMSO. Primera sesión.
- 2- Malformación Arteriovenosa temporal. Técnica de olla a presión por vía venosa y arterial. Sesión final.
- 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 26 de marzo

Lugar: Unidad de Terapia Endovascular Neurológica

Fecha: Martes 26-03-2019

Dirigido a: *Especialistas e invitados*

Profesores: Dr. Juan Carlos Llibre. Dr. Alberto Gil García. **Servicio de Neurorradiología Intervencionista**

9:00 - 16:30h CASOS PRÁCTICOS. SESIONES EN DIRECTO DESDE UNIDAD DE TERAPIA ENDOVASCULAR NEUROLÓGICA:

Tratamiento Endovascular de MAVS Cerebrales en adultos:

MAVs: Utilización de Microcatéteres guiados por flujo y glue, microcatéteres compatibles con DMSO, sustancias embolizantes compatibles con DMSO, y coils. Técnica de Olla a Presión. Abordaje transvenoso.

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

Miércoles 27 de Marzo

Lugar: Unidad de Terapia Endovascular Neurológica

Fecha: Miércoles 27-03-2019

Dirigido a: Especialistas y Personalidades invitadas

Profesores: Dr. Alberto Gil. Dr. Juan Carlos Llibre. Servicio de Neuroradiología Intervencionista

CASOS PRÁCTICOS. SESIONES EN DIRECTO DESDE UNIDAD DE TERAPIA ENDOVASCULAR NEUROLÓGICA.

Tratamiento Endovascular de MAVS Cerebrales:

MAVs: Utilización de Microcatéteres guiados por flujo y Glue, microcatéteres compatibles con DMSO, sustancias embolizantes compatibles con DMSO, y coils. Técnica de Olla a Presión. Abordaje transvenoso.

- 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.

Jueves 28 de Marzo

Lugar: Unidad de Terapia Endovascular Neurológica

Fecha: Jueves 28-03-2019

Dirigido a: *Especialistas e invitados*

Profesores: Dr. Juan Carlos Llibre. Dr. Alberto Gil. Servicio de Neurorradiología Intervencionista

9:00 - 16:30h CASOS PRÁCTICOS. SESIONES EN DIRECTO DESDE UNIDAD DE TERAPIA ENDOVASCULAR NEUROLÓGICA:

Tratamiento Endovascular de MAVS Cerebrales. Utilización de Microcatéteres guiados por flujo y Glue, microcatéteres compatibles con DMSO. Técnica de la Olla a Presión. Abordaje transvenoso.

- 1- Malformación Arteriovenosa frontal. Tratamiento con microcatéteres de punta desprendible, técnica de olla a presión, y sustancias embolizantes compatibles con DMSO. 1ra sesión
- 2- Malformación Arteriovenosa occipital. Técnica de olla a presión. 1ra sesión
- 3- Malformación Arteriovenosa coroidea. Tratamiento endovascular con Microcatéteres guiados por flujo y Glue. Olla a presión vía venosa.
- 4- Malformación Arteriovenosa frontal. Tratamiento con microcatéteres de punta desprendible, técnica de olla a presión, y sustancias embolizantes compatibles con DMSO.