

NEUROCIRUGÍA

1. GLIOMA CEREBRAL

➤ Hospitalización (17 días)

Hospitalización en habitación privada por 15 días, categoría III (incluye alimentación y atención de enfermería).

Atención del médico de asistencia a paciente hospitalizado (incluye pase de visita).

Hospitalización en cuidados intensivos por 2 días.

Evaluación inicial y confección de historia clínica.

➤ Consultas

Consulta multidisciplinaria con staff médico

Consulta con especialista en Anestesiología

Reconsulta con especialista en Neurocirugía

Consulta con especialista en Psicología

Escala de evaluación neuropsicológica

➤ Investigaciones

Investigaciones preoperatorias:

Hemograma

Eritrosedimentación

Coagulograma completo

Glicemia

Creatinina

Ácido úrico

Colesterol

Triglicéride

TGP

TGO

Gota gruesa

Serología VDRL

Anticuerpo anti VIH

Grupo sanguíneo ABO y Factor Rh

Cituria

Radiografía de tórax

Electrocardiograma

Investigaciones imagenológicas:

Resonancia magnética con contraste

TAC de cráneo con contraste EV

TAC de cráneo simple post operatoria
Investigaciones neurofisiológicas preoperatorias:
Electroencefalograma cuantitativo y análisis espectral de alta resolución
Investigaciones de Anatomía Patológica:
Biopsia diagnóstica del SNC

- **Proceder quirúrgico. Anestesia general**
Biopsia cerebral por estereotaxia
Craneotomía y exéresis de tumor

- **Informe médico, conclusiones y recomendaciones**

Nota: Al ser evaluado el paciente directamente por los especialistas pudiera variar el precio del programa. No están incluidos los medicamentos y hemoderivados de ser requeridos por el paciente.

2. TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE MALFORMACIONES VASCULARES ARTERIOVENOSAS CEREBRALES

- **Hospitalización (17 días)**
Hospitalización en habitación privada por 15 días, categoría III, incluye alimentación y atención de enfermería.
Atención del médico de asistencia a paciente hospitalizado (incluye pase de visita).
Hospitalización en cuidados intensivos por 2 días.
Evaluación inicial y confección de historia clínica.

- **Consultas**
Consulta multidisciplinaria con staff médico
Consulta con especialista en Anestesiología

- **Investigaciones**
Investigaciones preoperatorias:
Hemograma completo
Eritrosedimentación
Coagulograma completo
Colesterol
Triglicérido
Glicemia

Creatinina
Ácido úrico
TGP
TGO
Gota gruesa
Serología VDRL
Anticuerpo anti VIH
Radiografía de tórax
Cituria
Electrocardiograma
Grupo sanguíneo ABO
y Factor Rh

Investigaciones imagenológicas:

Resonancia magnética de cráneo
AngioTAC de cráneo
Panarteriografía cerebral
Panarteriografía cerebral transoperatoria

- **Proceder quirúrgico. Anestesia general**
Tratamiento endovascular de malformaciones vasculares arteriovenosa cerebrales.

- **Informe médico, conclusiones y recomendaciones**

Nota: No está incluido en el precio del programa sangre, derivados y medicamentos (si lo requiere el paciente).
No está incluido en el costo del programa el material gastable coils.

3. MALFORMACIÓN VASCULAR CEREBRAL (CRANEOTOMÍA DIRIGIDA Y RESECCIÓN MICROQUIRÚRGICA)

➤ **Hospitalización (17 días)**

Hospitalización en habitación privada por 15 días, categoría III (incluye alimentación y atención de enfermería).

Atención del médico de asistencia a paciente hospitalizado (incluye pase de visita).

Hospitalización en cuidados intensivos por 2 días.

Evaluación inicial y confección de historia clínica.

➤ **Consultas**

Consulta multidisciplinaria con staff médico

Consulta con especialista en Anestesiología

➤ **Investigaciones:**

Investigaciones preoperatorias:

Hemograma

Eritrosedimentación

Coagulograma completo

Colesterol

Triglicérido

Glicemia

Creatinina

Ácido úrico

TGP

TGO

Gota gruesa

Serología VDRL

Anticuerpo anti VIH

Citurgia

Rayos X de tórax

Electrocardiograma

Grupo sanguíneo ABO y Factor Rh

Investigaciones imagenológicas:

Resonancia magnética por región

AngioTAC de cráneo

Panarteriografía cerebral

Panarteriografía cerebral transoperatoria

- **Proceder quirúrgico. Anestesia general**
Craneotomía dirigida y resección microquirúrgica

Informe médico, conclusiones y recomendaciones

Nota: No está incluido en el precio del programa sangre, derivados y medicamentos (si lo requiere el paciente).

4. NEURALGIA DEL TRIGÉMINO

- **Hospitalización (16 días)**
Hospitalización en habitación privada por 15 días, categoría III (incluye alimentación y atención de enfermería).
Atención del médico de asistencia a paciente hospitalizado (incluye pase de visita).
Hospitalización en cuidados intensivos (1 día).
Evaluación inicial y confección de historia clínica.
- **Consultas**
Consulta con especialista en Anestesiología
Reconsulta con especialista en Neurocirugía
- **Investigaciones**
Investigaciones preoperatorias:
 - Hemograma
 - Eritrosedimentación
 - Coagulograma completo
 - Grupo sanguíneo ABO y Factor Rh
 - Colesterol
 - Triglicéride
 - Anticuerpo anti VIH
 - Glicemia
 - Creatinina
 - Ácido úrico
 - TGP
 - TGO
 - Gota gruesa
 - Serología VDRL
 - Citurgia

Radiografía de tórax
Electrocardiograma
Investigaciones imagenológicas:
Resonancia magnética por región
TAC de cráneo simple
TAC con contraste endovenoso
Investigaciones neurofisiológicas preoperatorias:
Potenciales evocados auditivos de tallo (PATC)

- **Proceder quirúrgico. Anestesia general**
Descompresión neurovascular en fosa posterior en neuralgia del trigémino

Nota: No está incluido en el precio del programa sangre, derivados y medicamentos (si lo requiere el paciente). Al ser evaluado el paciente directamente por los especialistas pudiera variar el precio del programa.

5. NEUROCIRUGÍAS ESPECIALIZADAS. CIRUGÍA NEURO-RESTAURADORA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

1. CIRUGÍA FUNCIONAL ESTEREOTÁCTICA DE LA EPILEPSIA REFRACTARIA DEL LÓBULO TEMPORAL

Primera fase de evaluación prequirúrgica /Epilepsia
Segunda fase evaluación prequirúrgica /Epilepsia (7 días)
Tercera fase cirugía y postoperatorio

2. CIRUGÍA FUNCIONAL ESTEREOTÁCTICA (ENFERMEDAD DE PARKINSON, DISTONÍAS, TEMBLOR ESENCIAL)

- a.) **Palidotomía**
Acto quirúrgico
Anestesia
Tiempo de salón
Hospitalización del paciente por 10 días
Alimentación

Antibiótico
Imágenes preoperatorias
Imágenes postoperatorias

b.) Palidotomía Bilateral

Acto quirúrgico
Anestesia
Tiempo de salón
Hospitalización del paciente por 15 días
Alimentación
Antibiótico
Imágenes preoperatorias
Imágenes postoperatorias

**CONTINUACIÓN DE CIRUGÍA FUNCIONAL ESTEREOTÁCTICA
(ENFERMEDAD DE PARKINSON, DISTONÍAS, TEMBLOR ESENCIAL)**

c.) Subtalamotomía

Acto quirúrgico
Anestesia
Tiempo de salón
Hospitalización del paciente por 10 días
Alimentación
Antibiótico
Imágenes preoperatorias
Imágenes postoperatorias

d.) VIM Talamotomía

Acto quirúrgico
Anestesia
Tiempo de salón
Hospitalización del paciente por 10 días
Alimentación
Antibiótico

Imágenes preoperatorias
Imágenes postoperatorias

e.) Tratamiento de Disconucleosis con ozono (ambulatorio)

Acto quirúrgico
Tiempo de salón
Anestesia local

Nota: Es requisito indispensable que los pacientes viajen con acompañante.