

[www.timed.com.co](http://www.timed.com.co)



Portafolio de servicios

# NOSOTROS

## QUIÉNES SOMOS

Somos una organización del sector salud que desde el año 2003, ha venido desarrollando soluciones Médico científicas en el área de las Neurociencias, logrando ofrecer un servicio de alta calidad, procedimientos modernos y equipos de alta tecnología, aplicada en cirugías mínimamente invasivas del sistema nervioso.

Cada paciente para nosotros es nuestra razón de ser, por ello, unimos todos nuestros esfuerzos humanos y científicos, para brindar a la comunidad una atención de forma eficiente y eficaz, esforzándonos por resolver los problemas de nuestros pacientes de forma integral.

Esta filosofía medico-científica aplicada a la neurociencia, ha permitido que esta organización sea parte integral de importantes proyectos de Investigación en la Red pública; así mismo, participar en la docencia de las diferentes universidades de la Costa Caribe del país.

## MISIÓN

Somos la institución prestadora de salud de alta complejidad en las especialidades de neurocirugía y neurología con competencias médicas e investigativas en las neurociencias y los cuidados intensivos utilizando procedimientos convencionales y mínimamente invasivos con un sentido esencial de liderazgo científico técnico. Responsable con la intención del paciente mediante procesos de innovación, gestión del conocimiento y tecnología con un alto sentido humano que garantiza una atención segura y de mejoramiento de la calidad de vida de los habitantes de la región caribe Colombiana.

## VISION

En el año 2020 timed será la clínica acreditada y con ISO 9000 con la mayor capacidad resolutive de atención de pacientes con patologías neurológicas y neurofisiológicas operados por personal con alta calidez humana arquitectónicamente saludable y socialmente responsable garantizando un servicio con la mayor tecnología neuroquirúrgica mínimamente invasiva de la región caribe colombiana.

## OBJETIVOS

Centro de referencia en la Región Caribe para el manejo integral en Neurociencias. Buscamos la restauración Neurológica Integral, usando la Ciencia y la Tecnología, para mejorar la calidad de vida de los pacientes.

# SERVICIOS

Timed cuenta con un grupo médico altamente calificado que le brinda lo mejor a cada uno de sus pacientes, egresados de las mejores universidades Nacionales e Internacionales.

Nuestro equipo médico se encuentra capacitado para la utilización de herramientas de última tecnología.

## SERVICIOS AMBULATORIOS

### CONSULTAS

- Medicina Especializada ambulatoria Neurológica y Neuroquirúrgica.
- Interconsulta Medicina Especializada Neurológica y Neuroquirúrgica intrahospitalaria.
- Del Dolor.
- Movimientos anormales (Parkinson, Distonías).
- Epilepsia.
- Columna.
- Malformaciones Fetales.
- Psicológicas y/o Neuropsicológica.

### PROCEDIMIENTOS

- Tratamiento del dolor.
- Neurofisiología (E.E.G., Video Telemetría, Polisomnografía, Electromiografía, Potenciales Evocados).
- Valoración, evaluación y tratamiento neuropsicológico en pacientes con deterioro cognoscitivo.

## SERVICIOS QUIRURGICOS

El servicio de quirófano posee un selecto grupo multidisciplinario de Especialistas, Instrumentadores y de Enfermeras con alto grado de capacitación, experiencia y calidez humana.

Realizamos procedimientos quirúrgicos convencionales en todas las estructuras del neuroeje.

- Órganos intracraneales
- Derivaciones
- Columna y médula espinal
- Pares craneanos
- Nervios y ganglios simpáticos:
  - Simpatectomía y gangliectomía simpática
- Plejos:
  - Exploraciones, descompresiones, reconstrucciones y resección de tumores.

## SERVICIOS NEUROPSICOLÓGICOS

- Discapacidad cognitiva, mental y física.
- Problemas del Neurodesarrollo (autismo, asperger, x frágil etc.)
- Disfasias del Lenguaje
- Déficits de Atención con o sin Hiperactividad

- Problemas del Aprendizaje
- Problemas de Comportamiento y Conducta
- Problemas de Personalidad

## CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA

### ¿Qué es la Cirugía Mínimamente Invasiva?

Se trata de procedimientos en los que se evita abrir las cavidades del organismo en favor de una cirugía cerrada y local. El experto introduce un endoscopio en la cavidad que se va a estudiar (en el tórax, en el abdomen, en la articulación...etc.) obteniendo una imagen de las estructuras en un monitor. Gracias a esta visión, y con manipulación externa de otros instrumentos, se puede realizar la exploración de los órganos que contiene la cavidad y operar sobre ellos.

### ¿Qué ventajas y limitaciones tiene?

Las intervenciones mínimamente invasivas no precisan de heridas importantes para acceder a la zona del organismo que necesita ser operada, esto hace que el postoperatorio sea más corto y menos doloroso, con un alta hospitalaria precoz y una incorporación rápida a la vida normal y al trabajo. El riesgo de infecciones y de hernias es menor pues, al haber una manipulación mínima de los tejidos, hay una menor reacción inflamatoria en la zona. Existe una reducción importante de los riesgos típicos de la cirugía, especialmente los relacionados con las complicaciones pulmonares y cardio-circulatorias, más típicas en enfermos mayores y en los pacientes obesos.

El inconveniente es que no todos los órganos y tejidos del cuerpo humano pueden ser operados con estas modernas técnicas. Las principales limitaciones son de carácter técnico, dado que los instrumentos no pueden acceder a determinadas regiones del organismo. Si bien estas limitaciones van desapareciendo día a día.

### ENDOVASCULAR CENTRO DE STROKE

- Embolización de aneurismas cerebrales.
- Tumores.
- Malformaciones arteriovenosas.
- Colocación de Stent Carotideos y cerebrales.
- Trombolisis química y/o mecánica en ACV.

### ESTEREOTAXICA

- Incluye el capítulo de la Cirugía Funcional.
- Enfermedad de Parkinson, Distonía y Movimientos Anormales.
- Psicocirugía.
- Cirugía de la Epilepsia.
- Cirugía del Dolor.
- Cirugía Ablativa: por Radiofrecuencia.
- Estimulación Cerebral Profunda.
- Biopsia cerebral.

- Braquiterapia.

#### **VIDEO NEUROENDOSCÓPICA**

- Ventriculoscopia.
- Curación de la hidrocefalia obstructiva.
- Cisternoscopia.
- Biopsia.
- Colocación de sistemas valvulares.
- Recuperación de catéteres sueltos o enquistados.
- Abertura del septum pellucidum.
- Fentración o membranectomias.
- Acueductoplastia.
- Foraminoplastia.
- Evacuación de hematomas subdural crónico.
- Evacuación de hematomas intraventriculares, cisternales e intraparenquimatosos.
- Exéresis de tumores del sistema nervioso central de difícil acceso (base del cráneo, glándula pineal y tallo cerebral).
- Cirugía de tumores interventriculares.
- Endoscopia Espinal.

# STAFF MEDICO-CIENTIFICO

## NEUROCIRUJANOS

- Dr. Ricardo Feris.
- **Dr. Hector Escorcía.**
- Dr. Álvaro Jurado.
- Dr. Elías Navarro.
- Dr. Alejandro Celemin.

## NEUROCIRUJANOS PEDIATRAS

- **Dr. Antonio Berrio Mendoza**

## NEURÓLOGOS

- Dr. Atilio Rosania.
- Dr. Jesús Ruíz.
- Dr. Jorge Daza.

## NEUROPSICÓLOGA INFANTIL

- Dra. Merlys Núñez Barragán