

Horario de atención de Consulta Externa de Neurología y de Procedimientos Diagnósticos:

Lunes a Viernes: 7:00 a.m. a 12:00 p.m.
2:00 p.m. a 5:00 p.m.

NEUROCESAR S.A.S. PORTAFOLIO DE SERVICIOS



Centro de Neurología y Electrodiagnóstico

Calle 12 No. 8-42, Consultorio 214
Edificio Orbe Plaza

Teléfono 5885323 – Celular: 3114079733

neurocesar@gmail.com

Valledupar - Cesar

PRESENTACIÓN DE SERVICIOS HABILITADOS

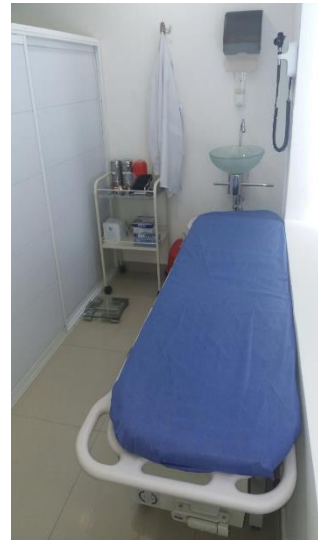
CONSULTA EXTERNA DE NEUROLOGÍA

Realizamos en la consulta externa de Neurología el diagnóstico y tratamiento de los trastornos del sistema nervioso.



Específicamente nos ocupamos de la prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de todas las enfermedades que involucran al sistema nervioso central, sistema nervioso periférico y el sistema nervioso autónomo. Existen gran número de enfermedades neurológicas, las cuales pueden afectar el sistema nervioso central (cerebro y espina dorsal), el sistema nervioso periférico, o el sistema nervioso autónomo.

- Anomalías del desarrollo del sistema nervioso central
- Enfermedades carenciales del sistema nervioso
- Enfermedades de la médula espinal
- Enfermedades degenerativas del sistema nervioso central
- Enfermedades desmielinizantes del sistema nervioso central
- Enfermedades infecciosas del sistema nervioso central
- Enfermedades metabólicas del sistema nervioso central
- Epilepsias
- Traumatismos craneoencefálicos
- Tromboembolismo intracraneal
- Tumor intracraneal
- Enfermedades del sistema nervioso periférico
- Enfermedades de la unión neuromuscular



PRESENTACIÓN DE SERVICIOS HABILITADOS

ELECTRODIAGNÓSTICO

ELECTROENCEFALOGRAMA

La electroencefalografía (EEG) es una exploración neurofisiológica que se basa en el registro de la actividad bioeléctrica cerebral en condiciones basales de reposo, en vigilia o sueño, y durante diversas activaciones (habitualmente hiperpnea y estimulación luminosa intermitente) mediante un equipo de electroencefalografía



VIDEOTELEMETRIA

Es un estudio electroencefalográfico prolongado, en el que se registra simultáneamente la actividad eléctrica cerebral y se filma al paciente con el fin de documentar las crisis convulsivas, permitiendo la localización del foco epileptogénico, es decir, el sitio del cerebro donde se inician las convulsiones, al mismo tiempo que se registra el comportamiento clínico del paciente.

POLISOMNOGRAFÍA (BASAL-CPAP)

El estudio polisomnográfico incluye tres estudios básicos: electroencefalografía (EEG), electrooculografía (EOG) y electromiografía (EMG). Los otros parámetros analizados son: electrocardiografía, oximetría de pulso, esfuerzo respiratorio, CO2 trascutáneo, registro de sonidos para evaluar ronquidos, EMG de extremidades y monitorización continua por video.

