

Cod	PRESTACIÓN ASISTENCIAL	AREA1	AREA2	AREA3	AREA4	AREA5	AREA7
1	CONSULTA NEUROLÓGICA						
1.1	PROCEDIMIENTOS						
1.1.1	Entrevista, consulta y evaluación diagnóstica	S	S	S	S	S	S
1.1.2	Examen neurológico	S	S	S	S	S	S
1.1.3	Pruebas manuales de función muscular, sensibilidad, equilibrio, ...	S	S	S	S	S	S
1.1.4	Determinación del estado mental	S	S	S	S	S	S
1.2	CONSULTAS MONOGRÁFICAS						
1.2.1	Cefalea	S	N	N	N	S	N
1.2.2	Deterioro cognitivo	S	N	N	N	S	S
1.2.3	Epilepsia	S	N	N	N	S	N
1.2.4	Esclerosis Múltiple	S	N	N	N	S	S
1.2.5	Neuromuscular	S	N	N	N	N	N
1.2.6	Neurología Vascolar						
1.2.6.1	Consulta de Alta Resolución en AIT (clínica de AIT)	S	N	N	N	N	N
1.2.7	Toxina botulínica	S	N	N	N	S	S
1.2.8	Trastorno del movimiento	S	N	N	N	S	S
1.2.9	Tunel del carpo	N	N	N	N	N	S
1.3	CONSULTA DE NEUROPSICOLOGÍA	S	S	S	S	S	S
1.3.1	Valoración básica: test cortos	S	N	N	N	S	S
1.3.2	Valoración ampliada: baterías generales	S	N	N	N	S	S
1.3.3	Valoración específica: batería de funciones específicas	S	N	N	N	S	S
1.4	TELEMEDICINA						
1.4.1	Teleconsulta	S	N	N	S	S	S
1.4.2	Teleictus	S	N	N	N	S	N
2	PRUEBAS DIAGNÓSTICAS						
2.1	Oftalmoscopia	S	S	S	S	S	S
2.2	PUNCIÓN ESPINAL						
2.2.1	Punción lumbar	S	S	S	S	S	S
2.2.2	Inyección intratecal	S	N	N	S	S	S
2.2.3	Manometría de LCR	S	S	S	S	S	S
2.3	Craneometría (Circunferencia craneal)	N	N	N	S	N	S
2.4	Pruebas calóricas en el coma	S	S	N	S	S	S

2.5	TESTS FARMACOLÓGICOS PARA DIAGNÓSTICO						
2.5.1	Miastenia	S	S	S	S	S	S
2.5.2	Enfermedad de Parkinson	S	S	S	S	S	S
2.6	ELECTROENCEFALOGRAFÍA						
2.6.1	Electroencefalograma	N	N	N	N	N	S
2.6.2	Electroencefalograma con privación de sueño	N	N	N	N	N	S
2.6.3	Video-Electroencefalografía	S	N	N	N	S	N
2.7	PRUEBAS NEUROFISIOLÓGICAS						
2.7.1	Electromiografía	N	N	N	N	N	S
2.7.2	Neurografía	N	N	N	N	N	S
2.7.3	Electromiografía y neurografía	N	N	N	N	N	S
2.7.4	Electromiografía de fibra aislada	N	N	N	N	N	S
2.7.5	Estimulación repetitiva	N	N	N	N	N	S
2.7.6	Estudio poligráfico de temblor, movimientos anormales	N	N	N	N	N	S
2.8	POTENCIALES EVOCADOS						
2.8.1	Potenciales evocados visuales	N	N	N	N	N	S
2.8.2	Potenciales evocados auditivos	N	N	N	N	N	S
2.8.3	Potenciales evocados de tronco cerebral	N	N	N	N	N	S
2.8.4	Potenciales evocados somestéticos	N	N	N	N	N	S
2.9	ESTUDIO ECOGRÁFICO VASCULAR						
2.9.1	Ecografía de troncos supraaórticos	S	S	N	S	S	S
2.9.2	Doppler transcraneal diagnóstico	S	S	N	S	S	S
2.9.3	Doppler orbitario	S	N	N	S	S	S
2.9.4	Doppler transcraneal preoperatorio (reserva vascular cerebral)	S	N	N	S	S	S
2.9.5	Doppler transcraneal monitorización quirúrgica	S	N	N	N	S	N
2.9.6	Doppler transcraneal embolismo	S	N	N	S	S	S
2.9.7	Doppler transcraneal embolia paradójica	S	N	N	S	S	S
2.9.8	Doppler diagnóstico de muerte cerebral	S	N	N	S	S	S
2.9.9	Duplex de la arteria temporal	S	N	N	N	N	S
2.10	BIOPSIA						
2.10.1	Biopsia músculo	S	N	N	S	N	S
2.10.2	Biopsia nervio	S	N	N	S	N	S
2.11	Examen clínico de muerte encefálica	S	N	N	N	N	N

2.12	Evaluación integral del daño cerebral sobrevenido	S	N	N	N	N	N
3	PROCEDIMIENTOS TERAPÉUTICOS						
3.1	Extracción terapéutica de LCR	S	S	S	S	S	S
3.2	Bomba de apomorfina en la Enfermedad de Parkinson	S	N	N	N	S	S
3.3	Bomba de duodopa en la Enfermedad de Parkinson	S	N	N	N	S	S
3.4	INFILTRACIONES						
3.4.1	TOXINA BOTULINICA						
3.4.1.1	En cara	S	S	S	S	S	S
3.4.1.2	En cara con EMG o ultrasonografía	S	N	N	N	N	S
3.4.1.3	En cuello	S	S	S	S	S	S
3.4.1.4	En cuello con EMG o ultrasonografía	S	S	N	N	N	S
3.4.1.5	En extremidades	S	S	N	S	N	S
3.4.1.6	En extremidades con EMG o ultrasonografía	S	S	N	N	N	S
3.4.1.7	Migraña crónica refractaria	S	S	N	S	S	S
3.4.2	BLOQUEOS NERVIOSOS						
3.4.2.1	Pares craneales	N	N	N	N	N	S
3.4.2.2	Nervios periféricos	N	N	N	N	N	S
3.5	TRATAMIENTOS EN HOSPITAL DE DIA						
3.5.1	Esteroides IV	S	S	N	N	S	S
3.5.2	Anticuerpos monoclonales IV	S	S	N	N	S	S
3.5.3	Inmunoglobulinas	S	S	N	N	S	S
3.5.4	Inmunosupresores	S	N	N	N	S	S
3.5.5	Quimioterápicos convencionales	S	N	N	N	S	N
3.6	TRATAMIENTOS EN URGENCIAS						
3.6.1	Fibrinólisis IV (Horario de mañana)	N	S	N	N	N	S
4	UNIDADES DE ICTUS						
4.1	PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS						
4.1.1	Telemetría	S	N	N	N	S	N
4.1.2	Estudios neurosonológicos en fase aguda	S	N	N	N	S	N
4.1.3	Monitorización neurológica	S	N	N	N	S	N
4.1.4	Screening de disfagia	S	N	N	N	S	N
4.2	PROCEDIMIENTOS TERAPÉUTICOS						
4.2.1	Fibrinólisis IV	S	N	N	N	S	N

4.2.2	Manejo terapeutico no invasivo de la hipertensión intracraneal	S	N	N	N	N	N
4.2.3	Evaluación, manejo y seguimiento de la revascularización carotídea	S	N	N	N	S	N
4.3	OTROS PROCEDIMIENTOS						
4.3.1	Nutrición enteral	S	N	N	N	S	N
4.3.2	Fisioterapia en fase aguda del ictus	S	N	N	N	S	N
5	CONSULTA DE ENFERMERIA ESPECIALIZADA						
5.1	Procesos: demencias, neurología vascular, epilepsia, esclerosis múltiple y Parkinson	N	N	N	N	S	N

DERIVACIONES

Las prestaciones no existentes en las diferentes áreas serán cubiertas por los hospitales de referencia provinciales: Hosp. Infanta Cristina para Badajoz y Hospital San Pedro de Alcántara para Cáceres.

Como excepción, el servicio de Neurología del Hospital Virgen del Puerto de Plasencia será referencia para las consultas y procedimientos del Hospital Campo Arañuelo de Navalmoral, salvo para las pruebas funcionales de neurofisiología que lo será el servicio respectivo del Hospital San Pedro de Alcántara.

El Servicio de Neurología de Plasencia será también destino de las derivaciones de AP para valoración de Deterioro Cognitivo de las Áreas de Plasencia y Navalmoral según protocolo vigente (PIDEX).