

09/03/2004

| CODIGO TECNICA | DESCRIPCION | CODCIE | CODIGO DE EQUIPO |
|----------------|---|--------|------------------|
| 1 | Electroencefalografía | | 21-00004 |
| 1 | Electroencefalografía | | 55-00008 |
| 1 | Electroencefalografía | | 55-00009 |
| 1 | Electroencefalografía | | 55-00010 |
| 1 | Electroencefalografía | | 55-00011 |
| 1.1 | EEG de vigilia o vigilia-sueño espontáneo diurno | | |
| 1.1.1 | Neonatos y lactantes | | |
| 1.1.1.1 | Convencional +activaciones | | 55-00012 |
| 1.1.1.2 | Poligráfico | | 55-00012 |
| 1.1.1.3 | VídeoEEG | | 55-00013 |
| 1.1.1.3 | VídeoEEG | | 55-00014 |
| 1.1.1.3 | VídeoEEG | | 55-00015 |
| 1.1.1.3 | VídeoEEG | | 55-00016 |
| 1.1.2 | Niños | | |
| 1.1.2.1 | Convencional+activaciones(mínimo estimulación luminosa intermitente e hiperventilación) | | 55-00012 |
| 1.1.2.2 | Poligráfico | | 55-00012 |
| 1.1.2.3 | VídeoEEG | | 55-00013 |
| 1.1.2.3 | VídeoEEG | | 55-00014 |
| 1.1.2.3 | VídeoEEG | | 55-00015 |
| 1.1.2.3 | VídeoEEG | | 55-00016 |
| 1.1.3 | Adultos | | |

| | | |
|---------|---|----------|
| 1.1.3.1 | Convencional+activaciones(mínimo estimulación luminosa intermitente e hiperventilación) | 55-00012 |
| 1.1.3.2 | Poligráfico | 55-00012 |
| 1.1.3.3 | VideoEEG | 55-00013 |
| 1.1.3.3 | VideoEEG | 55-00014 |
| 1.1.3.3 | VideoEEG | 55-00015 |
| 1.1.3.3 | VideoEEG | 55-00016 |
| 1.2 | Otras activaciones | |
| 1.2.1 | Fisiológicas | |
| 1.2.1.1 | Sueño espontáneo diurno | 55-00012 |
| 1.2.1.2 | Privación de sueño | 55-00012 |
| 1.2.1.3 | Otras | 55-00012 |
| 1.2.2 | Físicas | |
| 1.2.2.1 | Autoestimulación | 55-00012 |
| 1.2.2.2 | Otras | 55-00012 |
| 1.2.3 | Químicas | |
| 1.2.3.1 | Para evaluación diagnóstica | 05-00032 |
| 1.2.3.1 | Para evaluación diagnóstica | 55-00012 |
| 1.2.3.2 | Para evaluación farmacológica | 05-00032 |
| 1.2.3.2 | Para evaluación farmacológica | 55-00012 |
| 1.2.3.3 | Otras | 05-00032 |
| 1.2.3.3 | Otras | 55-00012 |
| 1.3 | Exploraciones funcionales con control EEG-poligráfico | |
| 1.3.1 | Test de amobarbital sódico para estudio de dinámica hemisférica (Test de Wada) | 16-00031 |
| 1.3.1 | Test de amobarbital sódico para estudio de dinámica hemisférica (Test de Wada) | 55-00016 |
| 1.3.2 | Test para controlar la eficiencia de la conciencia durante las ausencias epilépticas (Test de Guey) | |
| 1.3.3 | Estudio de localización de funciones corticales | 55-00012 |
| 1.3.3 | Estudio de localización de funciones corticales | 55-00017 |
| 1.3.4 | Vagales | 05-00032 |
| 1.3.4 | Vagales | 55-00012 |
| 1.3.5 | Vasculares | 05-00032 |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 1.3.5 | Vasculares | 55-00012 |
| 1.3.6 | Otras | 55-00012 |
| 1.4 | Otras técnicas de evaluación de la actividad bioeléctrica cerebral | 55-00012 |
| 1.4.1 | EEG cuantificado | 05-00027 |
| 1.4.1 | EEG cuantificado | 55-00013 |
| 1.4.2 | Análisis espectral comprimido (C.S.A) | 05-00027 |
| 1.4.2 | Análisis espectral comprimido (C.S.A) | 55-00013 |
| 1.4.3 | Cartografía cerebral | 05-00027 |
| 1.4.3 | Cartografía cerebral | 55-00013 |
| 1.4.3.1 | De grafoelementos | |
| 1.4.3.2 | Del espectro | |
| 1.4.3.2.1 | De potencia | |
| 1.4.3.2.2 | De frecuencia | |
| 1.4.3.2.3 | De coherencia | |
| 1.4.3.3 | De localización de generadores (dipolos) | |
| 1.4.4 | Monitorización ambulatoria de EEG | 05-00027 |
| 1.4.4 | Monitorización ambulatoria de EEG | 08-00001 |
| 1.4.5 | Telemetría | 30-00011 |
| 1.5 | Técnicas emergentes | |
| 1.5.1 | Magnetoencefalografía | 55-00018 |
| 1.5.2 | EEG funcional con integración de imágenes (RM,etc.) | 05-00027 |
| 1.5.2 | EEG funcional con integración de imágenes (RM,etc.) | 55-00013 |
| 1.5.3 | Transmisión telemática del EEG | 05-00027 |
| 1.5.3 | Transmisión telemática del EEG | 55-00019 |
| 1.5.4 | Técnicas de desincronización EEG relacionada con los eventos | |
| 1.6 | EEG en los estados de coma y otros estados subreactivos.Muerte cerebral | |
| 1.6.1 | EEG convencional con activaciones específicas | 55-00020 |
| 1.6.2 | Monitorización EEG continua de larga duración | 55-00020 |
| 1.6.3 | Monitorización Video EEG continua de larga duración | 55-00013 |

| | | |
|-----------|--|----------|
| 1.6.3 | Monitorización Video EEG continua de larga duraci3n | 55-00015 |
| 1.6.3 | Monitorizaci3n Video EEG continua de larga duraci3n | 55-00016 |
| 1.6.4 | EEG para diagn3stico de muerte cerebral | 55-00020 |
| 1.7 | T3cnicas Neurofisiol3gicas en la evaluaci3n integral de la epilepsia | |
| 1.7.1 | Monitorizaci3n EEG ambulatoria de larga duraci3n | 05-00027 |
| 1.7.1 | Monitorizaci3n EEG ambulatoria de larga duraci3n | 08-00001 |
| 1.7.2 | Monitorizaci3n EEG-poligr3fica de larga duraci3n | 55-00012 |
| 1.7.2.1 | No invasiva | 55-00021 |
| 1.7.2.2 | Semiinvasiva | 55-00022 |
| 1.7.3 | Monitorizaci3n v3deoEEG-poligr3fica de larga duraci3n | 55-00013 |
| 1.7.3 | Monitorizaci3n v3deoEEG-poligr3fica de larga duraci3n | 55-00014 |
| 1.7.3 | Monitorizaci3n v3deoEEG-poligr3fica de larga duraci3n | 55-00015 |
| 1.7.3 | Monitorizaci3n v3deoEEG-poligr3fica de larga duraci3n | 55-00016 |
| 1.7.3.1 | No invasiva | 55-00021 |
| 1.7.3.2 | Semiinvasiva | 55-00022 |
| 1.7.3.3 | Invasiva | 55-00023 |
| 1.7.3.3.1 | Electrocorticograf3a cr3nica | |
| 1.7.3.3.2 | Electroencefalograf3a cr3nica | |
| 1.7.4 | Telemetr3a | 30-00011 |
| 1.7.5 | Estudio de localizaci3n de funciones corticales | 55-00012 |
| 1.7.6 | T3cnicas de localizaci3n de dipolos | 05-00027 |
| 1.7.6 | T3cnicas de localizaci3n de dipolos | 55-00013 |
| 1.7.7 | Detecci3n autom3tica de anomal3as cr3ticas e intercr3ticas | 05-00027 |
| 1.7.7 | Detecci3n autom3tica de anomal3as cr3ticas e intercr3ticas | 55-00013 |
| 1.7.8 | Registros EEG intraoperatorios | |
| 1.7.8.1 | Electroencefalograf3a | 55-00016 |

| | | |
|---------|--|----------|
| 1.7.8.1 | Electroencefalografía | 55-00020 |
| 1.7.8.2 | Electrocorticografía | 55-00016 |
| 1.7.8.2 | Electrocorticografía | 55-00020 |
| 2 | Sueño:estudios de neurofisiología clínica del sueño-vigilia y sus trastornos | 55-00009 |
| 2 | Sueño:estudios de neurofisiología clínica del sueño-vigilia y sus trastornos | 55-00012 |
| 2 | Sueño:estudios de neurofisiología clínica del sueño-vigilia y sus trastornos | 55-00074 |
| 2.1 | Consulta para evaluar/orientar la exploración neurofisiológica y aplicación en su caso de cuestionarios etc... | |
| 2.2 | Registros polisomnográficos nocturnos (PSG-N) | |
| 2.2.1 | Con visualización directa del paciente | |
| 2.2.2 | Con registro de vídeo sincronizado | 05-00027 |
| 2.2.2 | Con registro de vídeo sincronizado | 55-00014 |
| 2.2.2 | Con registro de vídeo sincronizado | 55-00015 |
| 2.2.2 | Con registro de vídeo sincronizado | 55-00075 |
| 2.2.3 | Ambulatorios | 05-00027 |
| 2.2.3 | Ambulatorios | 08-00001 |
| 2.2.4 | Telemétricos | 30-00011 |
| 2.3 | Estudios circadianos del ciclo vigilia/sueño de 24 o más horas | |
| 2.3.1 | Registros EEG/Polígraficos | |
| 2.3.1.1 | En el laboratorio | |
| 2.3.1.2 | Mediante telemetría | 30-00011 |
| 2.3.1.3 | Monitorización ambulatoria | 05-00027 |
| 2.3.1.3 | Monitorización ambulatoria | 08-00001 |
| 2.3.2 | Actimetría con o sin telemetría, luminosidad.... | 05-00027 |
| 2.3.2 | Actimetría con o sin telemetría, luminosidad.... | 08-00001 |
| 2.3.3 | Otros | |
| 2.4 | Registros EEG/poligráficos de sueño diurno (PSG-D) | |
| 2.4.1 | Sueño espontaneo diurno para diagnóstico y evaluación terapéutica de diferentes patologías (epilepsia, control terapéutico, etc..) | |

| | | |
|---------|--|----------|
| 2.4.1.1 | Con visualización directa del paciente | |
| 2.4.1.2 | Con registro video sincronizado | 55-00014 |
| 2.4.1.2 | Con registro video sincronizado | 55-00015 |
| 2.4.1.2 | Con registro video sincronizado | 55-00075 |
| 2.4.1.3 | Ambulatorio | 05-00027 |
| 2.4.1.3 | Ambulatorio | 08-00001 |
| 2.4.1.4 | Mediante telemetría | 30-00011 |
| 2.4.1.5 | Otros | |
| 2.5 | Exploraciones EEG/Poligráficas para evaluación del nivel de vigilancia | |
| 2.5.1 | Test de latencias múltiples del sueño | |
| 2.5.2 | Test de mantenimiento de vigilancia | |
| 2.5.3 | Otras | |
| 2.6 | Técnicas en desarrollo | |
| 2.6.1 | Transmisión telemática del PSG | 05-00027 |
| 2.6.1 | Transmisión telemática del PSG | 55-00019 |
| 2.6.1 | Transmisión telemática del PSG | 55-00075 |
| 2.7 | Polisomnografías nocturnas para diagnóstico/tratamiento del sueño y/o del despertar | |
| 2.7.1 | Insomnio | |
| 2.7.2 | Excesiva somnolencia diurna | |
| 2.7.3 | Parasomnias | 55-00014 |
| 2.7.3 | Parasomnias | 55-00015 |
| 2.7.3 | Parasomnias | 55-00076 |
| 2.7.4 | Trastornos del ritmo vigilia-sueño | |
| 2.7.5 | Patología del sueño REM | 55-00014 |
| 2.7.5 | Patología del sueño REM | 55-00015 |
| 2.7.5 | Patología del sueño REM | 55-00076 |
| 2.7.6 | Otras patologías | |
| 2.8 | Polisomnografía nocturna para el estudio de enfermedades ligadas al sueño o agravadas por el sueño | |
| 2.8.1 | Patología respiratoria | |
| 2.8.2 | Riesgo de muerte subita inesperada del lactante, etc... | |

| | | |
|----------|---|----------|
| 2.8.3 | Patología ORL/maxilofacial | |
| 2.8.4 | Otras | |
| 2.9 | Polisomnografía nocturna para el estudio y diagnóstico de enfermedades que alteran la morfología y estructura del sueño | |
| 2.9.1 | Síndromes depresivos y otros trastornos afectivos | |
| 2.9.2 | Demencias | |
| 2.9.3 | Enfermedades degenerativas del tronco cerebral | |
| 3.9.4 | Otras patologías | |
| 2.10 | Polisomnografía nocturna como método de diagnóstico en | |
| 2.10.1 | Epilepsias | |
| 2.10.1.1 | Convencional con visualización directa del paciente | |
| 2.10.1.2 | Con registro de video sincronizado | 55-00014 |
| 2.10.1.2 | Con registro de video sincronizado | 55-00015 |
| 2.10.1.2 | Con registro de video sincronizado | 55-00075 |
| 2.10.1.3 | Ambulatorio | 05-00027 |
| 2.10.1.3 | Ambulatorio | 08-00001 |
| 2.10.2 | Disfunciones sexuales | |
| 2.10.3 | Retardos del crecimiento de causa endocrina | |
| 2.10.4 | Otros trastornos endocrinos | |
| 2.10.5 | Otras patologías | |
| 2.11 | Polisomnografía nocturna para control de tratamientos en | |
| 2.11.1 | Patología respiratoria, CPAP, BIPAP, Otros | |
| 2.11.2 | Epilepsias | 55-00014 |
| 2.11.2 | Epilepsias | 55-00015 |
| 2.11.2 | Epilepsias | 55-00075 |
| 2.11.3 | Trastornos del ciclo vigilia-sueño. Cronoterapia.Luminoterapia | |
| 2.11.4 | Farmacológico | |
| 2.11.5 | Patología ORL y maxilofacial | |
| 2.11.6 | Otras patologías | |
| 3 | Potenciales y respuestas evocadas | |

| | | |
|---------|--|----------|
| 3.1 | Consulta para la evaluación y orientación neurofisiológico de los trastornos periféricos/centrales | 09-00023 |
| 3.1 | Consulta para la evaluación y orientación neurofisiológico de los trastornos periféricos/centrales | 20-00011 |
| 3.1 | Consulta para la evaluación y orientación neurofisiológico de los trastornos periféricos/centrales | 21-00007 |
| 3.1 | Consulta para la evaluación y orientación neurofisiológico de los trastornos periféricos/centrales | 47-00027 |
| 3.1 | Consulta para la evaluación y orientación neurofisiológico de los trastornos periféricos/centrales | 53-00006 |
| 3.1 | Consulta para la evaluación y orientación neurofisiológico de los trastornos periféricos/centrales | 55-00077 |
| 3.1 | Consulta para la evaluación y orientación neurofisiológico de los trastornos periféricos/centrales | 57-00001 |
| 3.2 | Sistema visual | 55-00009 |
| 3.2 | Sistema visual | 55-00040 |
| 3.2 | Sistema visual | 55-00060 |
| 3.2 | Sistema visual | 55-00078 |
| 3.2.1 | Electrooculografía | |
| 3.2.1.1 | Electrooculograma con regleta planar | 55-00079 |
| 3.2.1.2 | Electrooculograma con Ganzfeld | 55-00080 |
| 3.2.1.3 | Electrooculograma respuesta al Manitol/Diamox | 55-00012 |
| 3.2.2 | Electrorretinograma | |
| 3.2.2.1 | Electrorretinograma con flash | 21-00004 |
| 3.2.2.1 | Electrorretinograma con flash | 55-00081 |
| 3.2.2.1 | Electrorretinograma con flash | 55-00082 |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 3.2.2.2 | Electrorretinograma con electrodos corneales y estímulo de campo completo | 05-00027 |
| 3.2.2.2 | Electrorretinograma con electrodos corneales y estímulo de campo completo | 55-00081 |
| 3.2.2.2 | Electrorretinograma con electrodos corneales y estímulo de campo completo | 55-00083 |
| 3.2.2.2 | Electrorretinograma con electrodos corneales y estímulo de campo completo | 55-00084 |
| 3.2.2.2.1 | Respuesta de bastones | |
| 3.2.2.2.2 | Respuesta máxima | |
| 3.2.2.2.3 | Potenciales oscilatorios | |
| 3.2.2.2.4 | Respuestas de conos | |
| 3.2.2.2.5 | Flicker | |
| 3.2.2.3 | Electrorretinograma foveal | 55-00085 |
| 3.2.2.4 | Electrorretinograma con tablero de ajedrez (pattern) | 55-00086 |
| 3.2.2.4 | Electrorretinograma con tablero de ajedrez (pattern) | 55-00087 |
| 3.2.2.5 | Electrorretinograma de adaptación a la oscuridad con estímulo constante | |
| 3.2.2.6 | Análisis del electroretinograma a varias longitudes de onda | 55-00084 |
| 3.2.2.7 | Electrorretinograma de fluorescencia | |
| 3.2.3 | Potenciales Evocados Visuales | |
| 3.2.3.1 | Potenciales evocados visuales por flash | 21-00004 |
| 3.2.3.1 | Potenciales evocados visuales por flash | 55-00082 |
| 3.2.3.2 | Potenciales evocados visuales por tablero de ajedrez (pattern) | 05-00027 |
| 3.2.3.2 | Potenciales evocados visuales por tablero de ajedrez (pattern) | 55-00086 |
| 3.2.3.3 | Potenciales evocados visuales en niños/adultos por gafas de diodos | 55-00088 |
| 3.2.3.4 | Cartografía en scalp (mapping) de los potenciales evocados visuales | 55-00042 |
| 3.2.3.4 | Cartografía en scalp (mapping) de los potenciales evocados visuales | 55-00089 |
| 3.3 | Sistema auditivo/vestibular | |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 3.3.1 | Videonistagmografía | 05-00027 |
| 3.3.1 | Videonistagmografía | 21-00008 |
| 3.3.1 | Videonistagmografía | 55-00012 |
| 3.3.1 | Videonistagmografía | 55-00041 |
| 3.3.1 | Videonistagmografía | 55-00090 |
| 3.3.1 | Videonistagmografía | 55-00091 |
| 3.3.1 | Videonistagmografía | 55-00092 |
| 3.3.1.1 | Examen automático del nistagmo | |
| 3.3.1.2 | Oculomotricidad (sacadas y seguimiento) | |
| 3.3.1.3 | Examen calóricos | |
| 3.3.1.4 | Examen optocinético | |
| 3.3.1.5 | Examen torsional | |
| 3.3.2 | Potenciales Evocadas Auditivos | 55-00009 |
| 3.3.2 | Potenciales Evocadas Auditivos | 55-00039 |
| 3.3.2 | Potenciales Evocadas Auditivos | 55-00040 |
| 3.3.2 | Potenciales Evocadas Auditivos | 55-00078 |
| 3.3.2 | Potenciales Evocadas Auditivos | 55-00094 |
| 3.3.2.1 | Potenciales evocados de troncoencéfalo (PEAT) por click | 05-00027 |
| 3.3.2.2 | Curvas de latencia/intensidad de la onda V (audiometría objetiva) | 05-00027 |
| 3.3.2.2 | Curvas de latencia/intensidad de la onda V (audiometría objetiva) | 55-00093 |
| 3.3.2.3 | Respuestas auditivas de latencia media por tonos en pip | 05-00027 |
| 3.3.2.4 | Potenciales evocados auditivos corticales (PEAC) con tonos en salvas (bursts) | 05-00027 |
| 3.3.2.5 | Electrococleograma | 05-00027 |
| 3.3.2.5 | Electrococleograma | 55-00031 |
| 3.3.2.5.1 | Transtimpánico | |
| 3.3.2.5.2 | Extratimpánico | |
| 3.3.2.6 | Otoemisiones acústicas | 05-00027 |
| 3.3.2.6.1 | Espontáneas | |

| | | |
|-----------|--|----------|
| 3.3.2.6.2 | Evocadas | |
| 3.3.2.7 | Respuestas auditivas a 40 Hz | 05-00027 |
| 3.3.2.8 | Cartografía en scalp (mapping) de los potenciales evocados auditivos | 55-00042 |
| 3.3.2.8 | Cartografía en scalp (mapping) de los potenciales evocados auditivos | 55-00089 |
| 3.4 | Sistema cutáneo somatosensorial | |
| 3.4.1 | Potenciales evocados somatosensoriales | 55-00009 |
| 3.4.1 | Potenciales evocados somatosensoriales | 55-00039 |
| 3.4.1 | Potenciales evocados somatosensoriales | 55-00040 |
| 3.4.1 | Potenciales evocados somatosensoriales | 55-00078 |
| 3.4.1.1 | Potenciales evocados por estímulo de nervio mixto | |
| 3.4.1.2 | Potenciales evocados por estímulo de nervio sensitivo | |
| 3.4.1.3 | Potenciales evocados por estímulo eléctrico dermatómico | |
| 3.4.1.4 | Potenciales evocados por desplazamiento articular | 55-00096 |
| 3.4.1.5 | Potenciales evocados por estímulo intramuscular | 55-00097 |
| 3.4.1.6 | Potenciales evocados por estímulo calórico | 00-00002 |
| 3.4.1.6 | Potenciales evocados por estímulo calórico | 55-00056 |
| 3.4.1.7 | Potenciales evocados por microestimulación selectiva | 55-00094 |
| 3.4.1.8 | Potenciales evocados por estímulo láser | 55-00098 |
| 3.4.1.9 | Potenciales evocados y flujo sanguíneo | 55-00099 |
| 3.4.1.10 | Cartografía en scalp (mapping) de los potenciales evocados somatosensoriales | 55-00042 |
| 3.4.1.10 | Cartografía en scalp (mapping) de los potenciales evocados somatosensoriales | 55-00089 |
| 3.4.2 | Tests sensitivos cuantitativos | |
| 3.4.2.1 | Resistencia cutánea | 55-00100 |
| 3.4.2.1 | Resistencia cutánea | 55-00101 |
| 3.4.2.1 | Resistencia cutánea | 55-00102 |
| 3.4.2.2 | Estimulación térmica | 05-00027 |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 3.4.2.2 | Estimulación térmica | 55-00056 |
| 3.4.2.2.1 | Umbral discriminativo | |
| 3.4.2.2.2 | Umbral doloroso | |
| 3.4.2.3 | Estimulación eléctrica sinusoidal | 05-00027 |
| 3.4.2.3 | Estimulación eléctrica sinusoidal | 55-00103 |
| 3.4.2.4 | Estimulación vibratoria | 05-00027 |
| 3.4.2.4 | Estimulación vibratoria | 55-00104 |
| 3.4.2.4 | Estimulación vibratoria | 55-00105 |
| 3.4.2.4.1 | Umbral discriminativo | |
| 3.4.2.4.2 | Umbral de frecuencias | |
| 3.4.2.5 | Estimulación táctil | |
| 3.4.2.5.1 | Con filamentos | 05-00027 |
| 3.4.2.5.1 | Con filamentos | 55-00102 |
| 3.4.2.5.1 | Con filamentos | 55-00105 |
| 3.4.2.5.1 | Con filamentos | 55-00106 |
| 3.4.2.5.2 | Eléctrica | 05-00027 |
| 3.4.2.5.2 | Eléctrica | 55-00017 |
| 3.4.2.5.3 | Láser | 05-00027 |
| 3.4.2.5.3 | Láser | 55-00098 |
| 3.4.2.5.3 | Láser | 55-00105 |
| 3.4.2.6 | Algometría de presión | 05-00027 |
| 3.4.2.6 | Algometría de presión | 55-00105 |
| 3.4.2.6 | Algometría de presión | 55-00107 |
| 3.5 | Estimulación magnética | 55-00063 |
| 3.5 | Estimulación magnética | 55-00108 |
| 3.5.1 | Transcraneal (diagnóstica) | 55-00109 |
| 3.5.1.1 | Excitabilidad cortical | |
| 3.5.1.1.1 | Umbral | |
| 3.5.1.1.2 | Curvas de recuperación (doble estímulo) | 55-00110 |
| 3.5.1.2 | Conducción central motora | |
| 3.5.1.3 | Cartografía cerebral | 55-00012 |
| 3.5.1.3 | Cartografía cerebral | 55-00111 |

| | | |
|---------|---|----------|
| 3.5.1.4 | Período silente central | |
| 3.5.2 | Transcraneal (terapéutica) | 55-00112 |
| 3.5.2.1 | Estimulación repetitiva de alta frecuencia | |
| 3.5.2.2 | Estimulación repetitiva de baja frecuencia | |
| 3.5.3 | Raquídea | 55-00114 |
| 3.5.3.1 | Médular | |
| 3.5.3.2 | Radicular | |
| 3.5.4 | De plexo y nervio periférico | 55-00113 |
| 3.6 | Estimulación eléctrica de alto voltaje | 55-00115 |
| 3.6 | Estimulación eléctrica de alto voltaje | 55-00116 |
| 3.6 | Estimulación eléctrica de alto voltaje | 55-00117 |
| 3.6.1 | Transcraneal | |
| 3.6.2 | Raquídea | |
| 3.6.3 | De plexo y nervios proximales | |
| 3.7 | Exploración perineal | 55-00001 |
| 3.7 | Exploración perineal | 55-00024 |
| 3.7 | Exploración perineal | 55-00025 |
| 3.7.1 | EMG perineal | |
| 3.7.1.1 | EMG de esfínter anal | 55-00026 |
| 3.7.1.1 | EMG de esfínter anal | 55-00027 |
| 3.7.1.1 | EMG de esfínter anal | 55-00028 |
| 3.7.1.2 | EMG de esfínter uretral | 55-00029 |
| 3.7.1.3 | EMG dinámico de esfínteres | 05-00027 |
| 3.7.1.3 | EMG dinámico de esfínteres | 24-00007 |
| 3.7.1.4 | EMG de cuerpo cavernosos | |
| 3.7.1.5 | EMG del músculo detrusor de la vejiga | 55-00029 |
| 3.7.1.6 | EMG músculo transverso del periné e isquiocavernoso | |
| 3.7.2 | ENG | |
| 3.7.2.1 | Nervio pudendo | 55-00030 |
| 3.7.2.2 | Nervio dorsal del pene | |
| 3.7.3 | Estudio de reflejos | |
| 3.7.3.1 | Reflejo anal | 55-00031 |

| | | |
|---------|---|----------|
| 3.7.3.2 | Reflejo bulbocavernoso | |
| 3.7.3.3 | Reflejo sacro-viscero-somático | 55-00032 |
| 3.7.4 | Potenciales Evocados Somatosensoriales (PES) | |
| 3.7.4.1 | PES plexo pudendo | |
| 3.7.4.2 | PES por estimulación endovesical | 55-00032 |
| 3.7.4.3 | PES cutáneos simpáticos por estimulación del nervio pudendo interno | |
| 3.7.4.4 | Conducción motora perineal (central y periférica) | 55-00031 |
| 3.7.4.4 | Conducción motora perineal (central y periférica) | 55-00033 |
| 3.7.4.4 | Conducción motora perineal (central y periférica) | 55-00034 |
| 3.7.4.4 | Conducción motora perineal (central y periférica) | 55-00035 |
| 3.7.5 | Respuesta vegetativa cutánea peneana | |
| 3.7.6 | Estudio de erección nocturna durante el sueño | 20-00012 |
| 3.7.6 | Estudio de erección nocturna durante el sueño | 55-00036 |
| 3.7.6 | Estudio de erección nocturna durante el sueño | 55-00037 |
| 3.7.7 | Estudio del umbral de la sensibilidad perineal | 55-00038 |
| 3.8 | Sistema cognitivo | 55-00000 |
| 3.8 | Sistema cognitivo | 55-00009 |
| 3.8 | Sistema cognitivo | 55-00039 |
| 3.8 | Sistema cognitivo | 55-00040 |
| 3.8.1 | Potencial P300 | |
| 3.8.1.1 | Potencial P300 relacionado con estímulo auditivo | 05-00027 |
| 3.8.1.1 | Potencial P300 relacionado con estímulo auditivo | 55-00010 |
| 3.8.1.2 | Potencial P300 relacionado con estímulo visual | 05-00027 |
| 3.8.1.2 | Potencial P300 relacionado con estímulo visual | 55-00041 |
| 3.8.1.3 | Potencial P300 relacionado con estímulo somatosensorial | 05-00027 |
| 3.8.1.3 | Potencial P300 relacionado con estímulo somatosensorial | 55-00017 |
| 3.8.1.4 | Cartografía en scalp (mapping) del potencial P300 | 05-00027 |
| 3.8.1.4 | Cartografía en scalp (mapping) del potencial P300 | 55-00042 |
| 3.8.2 | Variación Contingente Negativa (VCN) | 55-00043 |
| 3.8.2.1 | Potencial VCN | |

| | | |
|---------|--|----------|
| 3.8.2.2 | Cartografía en scalp (mapping) de la variación del contingente negativo | 05-00027 |
| 3.8.2.2 | Cartografía en scalp (mapping) de la variación del contingente negativo | 55-00042 |
| 3.8.3 | Potenciales de preparación al movimiento (potencial Bereitschaft) | |
| 3.8.4 | Cartografía en scalp (mapping) de los potenciales relacionados con el movimiento | 05-00027 |
| 3.8.4 | Cartografía en scalp (mapping) de los potenciales relacionados con el movimiento | 55-00042 |
| 3.9 | Sistema gustativo/olfatorio | 55-00000 |
| 3.9 | Sistema gustativo/olfatorio | 55-00095 |
| 3.9.1 | EEG evento desincronizado | |
| 3.9.2 | Potenciales evocados específicos | |
| 3.9.3 | Test químico-farmacológicos cualitativos | |
| 4 | Exploración del sistema nervioso autónomo (SNA) y fibras finas | |
| 4.1 | Control cardiovascular | 00-00020 |
| 4.1 | Control cardiovascular | 05-00001 |
| 4.1 | Control cardiovascular | 55-00044 |
| 4.1 | Control cardiovascular | 55-00045 |
| 4.1 | Control cardiovascular | 55-00046 |
| 4.1 | Control cardiovascular | 55-00047 |
| 4.1 | Control cardiovascular | 55-00049 |
| 4.1.1 | Reflejos cardiorrespiratorios | |
| 4.1.2 | Maniobra ortostática | 55-00050 |
| 4.1.3 | Análisis espectral de la FC, TA, y FR | 55-00050 |
| 4.1.4 | Estudio de la microperfusión vascular periférica | 05-00027 |
| 4.1.4 | Estudio de la microperfusión vascular periférica | 55-00051 |
| 4.2 | Función sudomotora | |
| 4.2.1 | Test morfológico del sudor | 14-00001 |
| 4.2.1 | Test morfológico del sudor | 55-00053 |
| 4.2.2 | Respuesta simpático-cutánea | 55-00001 |
| 4.2.2 | Respuesta simpático-cutánea | 55-00049 |

| | | |
|---------|--|-----------|
| 4.2.2 | Respuesta simpático-cutánea | 55-00055 |
| 4.2.3 | Test topográfico de sudor | 55-00048 |
| 4.2.4 | Evaporimetría | 55-00052 |
| 4.2.4 | Evaporimetría | 55-00054 |
| 4.3 | Respuesta pupilar | 55-000119 |
| 4.4 | Valoración de fibras finas. Estudio del dolor | |
| 4.4.1 | Discriminación térmica/Termometría | 05-00027 |
| 4.4.1 | Discriminación térmica/Termometría | 55-00056 |
| 4.4.2 | Mapa termométrico/Termografía | 55-00057 |
| 4.4.3 | Reflejo axónico amielínico | 55-00051 |
| 4.4.3 | Reflejo axónico amielínico | 55-00053 |
| 4.4.4 | Registro intraneural/Microneurografía | 55-00016 |
| 4.4.4 | Registro intraneural/Microneurografía | 55-00037 |
| 4.4.4 | Registro intraneural/Microneurografía | 55-00058 |
| 4.4.4 | Registro intraneural/Microneurografía | 55-00059 |
| 5 | Electromiografía (EMG) | 55-00001 |
| 5 | Electromiografía (EMG) | 55-00009 |
| 5 | Electromiografía (EMG) | 55-00026 |
| 5 | Electromiografía (EMG) | 55-00040 |
| 5 | Electromiografía (EMG) | 55-00060 |
| 5 | Electromiografía (EMG) | 55-00061 |
| 5.1 | EMG convencional | |
| 5.2 | EMG con análisis de potenciales de unidad motora | |
| 5.2.1 | EMG con análisis manual de Potencial de Unidad Motora | 05-00027 |
| 5.2.1 | EMG con análisis manual de Potencial de Unidad Motora | 55-00062 |
| 5.2.2 | EMG con análisis promedio del Potencial de Unidad Motora | 05-00027 |
| 5.2.2 | EMG con análisis promedio del Potencial de Unidad Motora | 55-00062 |
| 5.2.3 | EMG computarizado | |
| 5.2.3.1 | Análisis Vueltas/Amplitud | 05-00027 |
| 5.2.3.1 | Análisis Vueltas/Amplitud | 53-00006 |

| | | |
|---------|---|----------|
| 5.2.3.1 | Análisis Vueltas/Amplitud | 55-00016 |
| 5.2.3.1 | Análisis Vueltas/Amplitud | 55-00062 |
| 5.2.3.2 | Descomposición automática | 05-00027 |
| 5.2.3.2 | Descomposición automática | 55-00062 |
| 5.2.3.3 | Recuento de Potenciales de Unidad Motora | 05-00027 |
| 5.2.3.3 | Recuento de Potenciales de Unidad Motora | 55-00062 |
| 5.3 | Patrón de reclutamiento | |
| 5.3.1 | Análisis manual | 05-00027 |
| 5.3.1 | Análisis manual | 55-00062 |
| 5.3.2 | Análisis computarizado | |
| 5.3.2.1 | Orden de reclutamiento | 05-00027 |
| 5.3.2.1 | Orden de reclutamiento | 53-00006 |
| 5.3.2.1 | Orden de reclutamiento | 55-00016 |
| 5.3.2.1 | Orden de reclutamiento | 55-00062 |
| 5.3.2.1 | Orden de reclutamiento | 55-00063 |
| 5.3.2.2 | Nº de unidades motoras | 05-00027 |
| 5.3.2.2 | Nº de unidades motoras | 55-00024 |
| 5.3.2.2 | Nº de unidades motoras | 55-00062 |
| 5.3.2.3 | Vueltas/amplitud | 05-00027 |
| 5.3.2.3 | Vueltas/amplitud | 53-00006 |
| 5.3.2.3 | Vueltas/amplitud | 55-00016 |
| 5.3.2.3 | Vueltas/amplitud | 55-00062 |
| 5.3.2.4 | Análisis espectral | 05-00027 |
| 5.3.2.4 | Análisis espectral | 53-00006 |
| 5.3.2.4 | Análisis espectral | 55-00016 |
| 5.3.2.4 | Análisis espectral | 55-00062 |
| 5.4 | EMG de fibra aislada (EMGFA) | 05-00027 |
| 5.4 | EMG de fibra aislada (EMGFA) | 55-00062 |
| 5.4 | EMG de fibra aislada (EMGFA) | 55-00064 |
| 5.4.1 | Jitter con actividad voluntaria | |
| 5.4.2 | Jitter con estimulación nerviosa | 55-00024 |
| 5.4.3 | EMGFA con densidad de fibra muscular | |
| 5.4.4 | Velocidad de conducción de fibra muscular | 55-00024 |
| 5.4.4 | Velocidad de conducción de fibra muscular | 55-00065 |
| 5.5 | Análisis del territorio de la unidad motora | 05-00027 |

| | | |
|---------|--|----------|
| 5.5 | Análisis del territorio de la unidad motora | 55-00062 |
| 5.5.1 | Macroelectrodo | 55-00066 |
| 5.5.2 | Multielectrodo | 55-00067 |
| 5.5.3 | EMG de escaneo | 55-00068 |
| 5.6 | EMG de superficie | |
| 5.7 | EMG de territorios especiales | 55-00031 |
| 5.7.1 | EMG de músculos respiratorios | |
| 5.7.2 | EMG de musculatura laríngea | |
| 5.7.3 | EMG ocular (musculatura extrínseca) | |
| 5.7.4 | EMG facial | |
| 5.8 | EMG en control diagnóstico/terapéutico | |
| 5.8.1 | Bloqueo nervioso | 55-00024 |
| 5.8.1 | Bloqueo nervioso | 55-00069 |
| 5.8.2 | Isquemia | 58-00000 |
| 5.8.3 | Toxina botulínica | 55-00069 |
| 5.8.4 | Biopsia muscular percutánea | 55-00070 |
| 5.9 | Análisis del control motor | 05-00027 |
| 5.9 | Análisis del control motor | 55-00062 |
| 5.9 | Análisis del control motor | 55-00071 |
| 5.9.1 | Polimiografía | 00-00020 |
| 5.9.1 | Polimiografía | 55-00012 |
| 5.9.1 | Polimiografía | 55-00014 |
| 5.9.1 | Polimiografía | 55-00072 |
| 5.9.1 | Polimiografía | 55-00120 |
| 5.9.1.1 | Análisis postural y de la marcha | 21-00028 |
| 5.9.1.1 | Análisis postural y de la marcha | 53-00003 |
| 5.9.1.1 | Análisis postural y de la marcha | 55-00073 |
| 5.9.1.2 | Análisis del temblor y movimientos anormales | 53-00011 |
| 5.9.1.2 | Análisis del temblor y movimientos anormales | 53-00027 |
| 5.9.1.2 | Análisis del temblor y movimientos anormales | 55-00121 |
| 5.9.1.3 | Análisis del tono muscular | 53-00003 |
| 5.9.1.3 | Análisis del tono muscular | 55-00096 |
| 5.9.1.3 | Análisis del tono muscular | 55-00122 |
| 5.9.1.4 | Análisis de la oclusión dentaria | |
| 5.9.2 | Promediación retrógrada | |

| | | |
|-------|--|----------|
| 5.9.3 | Análisis del tiempo de reacción | |
| 5.9.4 | Potenciales de preparación del movimiento (potencial Bereichaft) | |
| 5.9.5 | Cartografía en scalp (mapping) de los potenciales relacionados con el movimiento | 55-00042 |
| 6 | Electroneurografía (ENG) | 55-00012 |
| 6 | Electroneurografía (ENG) | 55-00026 |
| 6 | Electroneurografía (ENG) | 55-00040 |
| 6 | Electroneurografía (ENG) | 55-00060 |
| 6 | Electroneurografía (ENG) | 55-00061 |
| 6 | Electroneurografía (ENG) | 55-00115 |
| 6 | Electroneurografía (ENG) | 55-00122 |
| 6 | Electroneurografía (ENG) | 55-00123 |
| 6.1 | ENG motora | |
| 6.2 | ENG sensitiva | |
| 6.2.1 | Ortodrómica | |
| 6.2.2 | Antidrómica | |
| 6.3 | ENG mixta | |
| 6.4 | ENG de segmentos proximales | 55-00116 |
| 6.4 | ENG de segmentos proximales | 55-00117 |
| 6.5 | Conducción radicular | 55-00116 |
| 6.5 | Conducción radicular | 55-00117 |
| 6.5 | Conducción radicular | 55-00124 |
| 6.6 | ENG de territorios especiales por su metodología | 55-00031 |
| 6.6.1 | Electroneurografía del N. Trigémino | |
| 6.6.2 | Electroneurografía el N. Facial | |
| 6.6.3 | Electroneurografía del N. Hipogloso | |
| 6.6.4 | Electroneurografía del N. Auricular Mayor | |
| 6.6.5 | Electroneurografía del N. accesorio del braquial cutáneo | |
| 6.6.6 | Electroneurografía del N. frénico | |
| 6.6.7 | Electroneurografía del N. espinal accesorio | |
| 6.6.8 | Electroneurografía del N. dorsal de la escápula | |

| | | |
|----------|---|----------|
| 6.6.9 | Electroneurografía de los N. intercostales | |
| 6.6.10 | Electroneurografía del N. cutáneo lateral femoral | |
| 6.6.11 | Electroneurografía del N. safeno interno | |
| 6.6.12 | Electroneurografía de los N. plantares | |
| 6.6.13 | Electroneurografía de los N. digitales | |
| 6.7 | Respuestas tardías: ondas F. Potencial A | |
| 6.8 | Periodo refractario | 05-00027 |
| 6.8 | Periodo refractario | 55-00128 |
| 6.8.1 | Análisis de las fibras motoras | |
| 6.8.2 | Análisis de las fibras sensitivas | |
| 6.9 | Espectro de velocidades de conducción. Técnicas de colisión | 05-00027 |
| 6.9 | Espectro de velocidades de conducción. Técnicas de colisión | 55-00128 |
| 6.10 | Estimulación repetitiva | 05-00027 |
| 6.10 | Estimulación repetitiva | 55-00012 |
| 6.10.1 | Baja/alta frecuencia | |
| 6.10.2 | Activaciones | |
| 6.10.2.1 | Isquemia | |
| 6.10.2.2 | Ejercicio | |
| 6.10.2.3 | Postetanización | |
| 6.10.2.4 | Temperatura | |
| 6.10.2.5 | Farmacológicas | |
| 6.11 | Periodo silente periférico | |
| 6.12 | Microneurografía | 55-00037 |
| 6.12 | Microneurografía | 55-00059 |
| 6.12 | Microneurografía | 55-00127 |
| 6.12.1 | Análisis de fibras aferentes | |
| 6.12.2 | Análisis de fibras eferentes | |
| 7 | Reflexología | 55-00024 |
| 7 | Reflexología | 55-00031 |
| 7 | Reflexología | 55-00115 |
| 7 | Reflexología | 55-00129 |
| 7 | Reflexología | 55-00130 |
| 7.1 | Reflejos troncoencefálicos | |

| | | |
|---------|---|----------|
| 7.1.1 | Reflejo corneal | |
| 7.1.2 | Reflejo de parpadeo | |
| 7.1.2.1 | Habitación | |
| 7.1.2.2 | Curva de recuperación de R2 | |
| 7.1.3 | Reflejo mentoniano | 55-00096 |
| 7.1.4 | Reflejo inhibitorio maseterino | 55-00096 |
| 7.1.5 | Reflejo trigémino-accesorio | |
| 7.1.6 | Reflejo inhibitorio cervical | |
| 7.1.7 | Reacción de sobresalto | 55-00010 |
| 7.1.8 | Reflejos vestíbulo-cocleares | 55-00131 |
| 7.2 | Reflejos monosinápticos | |
| 7.2.1 | Reflejo T | 55-00096 |
| 7.2.2 | Reflejo H | |
| 7.2.2.1 | Curva H/M | |
| 7.2.2.2 | Recuperación de H al doble estímulo | |
| 7.2.3 | Reflejo tónico-vibratorio | 55-00132 |
| 7.4 | Reflejos extero y nociceptivos | |
| 7.3.1 | Reflejos cutáneos espinales | |
| 7.3.2 | Reflejos de bucle largo. Potencial C | |
| 8 | Monitorización neurofisiológica intraoperatoria (MNI) | |
| 8.1 | Valoración de la influencia de la anestesia sobre el EEG y los potenciales evocados sensoriales y motores | |
| 8.2 | MNI como medio para prevenir la isquemia | |
| 8.2.1 | Test de Oclusión de Carótida | |
| 8.2.1.1 | Control mediante Electroencefalografía (EEG) | 55-00020 |
| 8.2.1.2 | Control mediante Potenciales Evocados Somatosensoriales (PESS) | |
| 8.2.2 | Endarterectomía de Carótida | |
| 8.2.2.1 | Control mediante Electroencefalografía (EEG) | 55-00020 |
| 8.2.2.2 | Control mediante Potenciales Evocados Somatosensoriales (PESS) | |
| 8.2.3 | Cirugía de la Aorta descendente | |
| 8.2.3.1 | Control mediante Potenciales Evocados somatosensoriales (PESS) | |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 8.2.4 | Cirugía de Aneurismas Intracraneales | |
| 8.2.4.1 | Control mediante Potenciales evocados somatosensoriales (PESS) | |
| 8.2.5 | Hipotermia, Cirugía Cardíaca y del Cayado Aórtico | |
| 8.2.5.1 | Control mediante Electroencefalografía (EEG) | 55-00020 |
| 8.2.5.2 | Control mediante Potenciales Evocados Somatosensoriales (PESS) | |
| 8.2.6 | Otras aplicaciones | |
| 8.3 | MNI como medio para prevenir lesiones mecánicas del cerebro, médula espinal y nervios periféricos | |
| 8.3.1 | Cirugía de la Fosa Posterior | |
| 8.3.1.1 | Control mediante Potenciales Evocados auditivos Troncoencefálicos (PEAT) | |
| 8.3.1.2 | Control mediante Potenciales Evocados Somatosensoriales (PESS) | |
| 8.3.1.2.1 | Para vías largas | |
| 8.3.1.2.2 | Para nervios craneales | |
| 8.3.1.3 | Control mediante Emisiones Evocadas Otoacústicas | |
| 8.3.1.4 | Control mediante electromiografía (EMG) | |
| 8.3.1.5 | Control mediante Electroneurografía (ENG) | |
| 8.3.1.6 | Control mediante Reflejo trigémino-facial | |
| 8.3.5 | Otras aplicaciones | |
| 8.3.2 | Cirugía de la Escoliosis | |
| 8.3.2.1 | Control mediante Potenciales Evocados Somatosensoriales (PESS) | |
| 8.3.2.1.1 | No invasivos | |
| 8.3.2.1.2 | Invasivos | |
| 8.3.2.2 | Control mediante Potenciales Evocados Motores (PEM) | |
| 8.3.3 | Otros procedimientos quirúrgicos infrarraquídeos | |
| 8.3.3.1 | Registro intramedular de la actividad neuronal | |
| 8.3.3.2 | Control mediante Potenciales Evocados Somatosensoriales (PESS) | |
| 8.3.3.2.1 | No invasivos | |
| 8.3.3.2.2 | Invasivos | |

| | | |
|---------|--|----------|
| 8.3.3.3 | Control mediante Potenciales Evocados Motores (PEM) | |
| 8.3.4 | Control de lesiones de plexos y nervios periféricos durante procedimientos quirúrgicos | |
| 8.3.4.1 | Control mediante Potenciales Evocados auditivos Troncoencefálicos (PEAT) | |
| 8.3.4.2 | Control mediante Potenciales Evocados Somatosensoriales (PESS) | |
| 8.3.4.3 | Control mediante Electromiografía (EMG) | |
| 8.3.4.4 | Control mediante Electroneurografía (ENG) | |
| 8.4 | MNI como medio para identificar estructuras neurales (en aplicaciones tales como la Cirugía de la Epilepsia, de los Tumores cerebrales, etc. | |
| 8.4.1 | Identificación de estructuras cerebrales corticales durante procedimientos neuroquirúrgicos | |
| 8.4.1.1 | Control mediante registro electrocorticográfico (ECoG) del Electroencefalograma (EEG) | 55-00020 |
| 8.4.1.2 | Control mediante registro electrocorticográfico (ECoG) de Potenciales Evocados | |
| 8.4.1.3 | Control mediante Potenciales Evocados Motores (PEM) | |
| 8.4.2 | Identificación de estructuras encefálicas profundas durante procedimientos neuroquirúrgicos | |
| 8.4.2.1 | Registro de la actividad neuronal unitaria durante la cirugía | |
| 8.4.2.2 | Registro de la actividad neuronal multiunitaria durante la cirugía | |
| 8.4.2.3 | Control mediante registro de la actividad bioeléctrica cerebral espontánea | 55-00020 |
| 8.4.2.4 | Control mediante Potenciales Evocados (PE) | |
| 8.4.2.5 | Control mediante electromiografía (EMG) | |
| 8.4.3 | Identificación funcional de estructuras encefálicas mediante estimulación | |
| 8.4.3.1 | Áreas corticales | 55-00020 |
| 8.4.3.2 | Estructuras cerebrales profundas | |

| | | |
|---------|---|----------|
| 8.4.3.3 | Estructuras troncoencefálicas | |
| 8.4.4 | Test del Amobarbital sódico para estudio de dominancia hemisférica (Test de Wada) | 55-00020 |
| 8.4.5 | Otras aplicaciones | |
| 9 | DATOS COMUNES | |
| 9.1 | Camas asignadas | |
| 9.1.1 | Nº de camas específicas para registro de sueño | |
| 9.2 | Existencia de consultas externas | |
| 9.3 | Existencia de guardias | |
| 9.3.1 | Presencia física | |
| 9.3.1.1 | Urgencias | |
| 9.3.1.2 | Diagnóstico de muerte cerebral | |
| 9.3.1.3 | Técnicas de monitorización de neurofisiología clínica | |
| 9.3.2 | Guardias de presencia física parcial | |
| 9.3.2.1 | Polisomnografías nocturnas | |
| 9.3.2.2 | Monitorizaciones continuas neurofisiológicas | |
| 9.3.3 | Guardias localizadas | |
| 9.3.3.1 | Diagnóstico de muerte cerebral | |
| 9.3.3.2 | Diagnóstico de muerte cerebral y otras urgencias neurofisiológicas | |
| 9.4 | Existencia de formación postgraduada:Nº de residentes de neurofisiología clínica | |
| 9.5 | Existencia de hospital de día | |
| 9.6 | Existencia de protocolos de investigación | |
| 9.6.1 | Fase I | |
| 9.6.2 | Fase II | |
| 9.6.3 | Fase III | |
| 9.6.4 | Fase IV | |

CARTERA DE SERVICIOS PROVISIONALES

Servicio: 00055
Descripción: Neurofisiología Clínica
Año: 2003

| DESCRIPCION | CANTIDAD | EXISTE TECNICA | EXISTE EQUIPO | ACTIVIDAD | LISTA DE ESPERA | PROVIS |
|---|----------|----------------|---------------|-----------|-----------------|--------|
| Estroboscopio | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo/poligrafo (mínimo 16 canales) | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos de adquisición, presentación registro y almacenamiento | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimulador auditivo | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos, transductores, cascos, y otros accesorios | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Magnetoscopio | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Vídeo sincronizado | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Magnetoscopio | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Vídeo sincronizado | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Accesorios específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Magnetoscopio | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Vídeo sincronizado | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Carro de parada con desfibrilador | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Carro de parada con desfibrilador | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Carro de parada con desfibrilador | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electroencefalógrafo portatil | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimulador eléctrico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Carro de parada con desfibrilador | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Carro de parada con desfibrilador | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de monitorización EEG ambulatoria | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Sistema de telemetría | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo para magnetoencefalografía | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Sistema informático en red | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo/poligrafo portatil (accesorios específicos) | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo/poligrafo portatil (accesorios específicos) | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Vídeo sincronizado | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo/poligrafo portatil (accesorios específicos) | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de monitorización EEG ambulatoria | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electródos superficiales | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electródos esfenoidales, nasofaríngeos, etc. | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Magnetoscopio | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Vídeo sincronizado | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electródos superficiales | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electródos esfenoidales, nasofaríngeos, etc. | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electródos intracraneales | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Sistema de telemetría | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| EEGrafo/poligrafo portatil (accesorios específicos) | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo/poligrafo portatil (accesorios específicos) | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos de adquisición, presentación registro y almacenamiento | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Polígrafo (mínimo recomendable 16 canales) | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Magnetoscopio | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Vídeo sincronizado | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Poligrafo digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de monitorización EEG ambulatoria | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Sistema de telemetría | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Sistema de telemetría | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de monitorización EEG ambulatoria | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de monitorización EEG ambulatoria | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Magnetoscopio | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Vídeo sincronizado | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Polígrafo digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de monitorización EEG ambulatoria | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Sistema de telemetría | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Sistema informático en red | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Polígrafo digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Magnetoscopio | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Vídeo sincronizado | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Polígrafo analógico/digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Magnetoscopio | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Vídeo sincronizado | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Polígrafo analógico/digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Martillo | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Oftalmoscopio | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Diapasón | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Balanza | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dinamómetro | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Regletas de medición | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Tallímetro | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos de adquisición, presentación registro y almacenamiento | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos de registro monopolares de aguja | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos cutáneos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de potenciales evocados (mínimo cuatro canales) | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Regleta planar | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Cámpana de Ganzfeld con filtros | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Estroboscopio | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electródos corneales | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Medidor de lux y/o candelas | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electródos corneales | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Campana de Ganzfeld con estimulador repetitivo | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Filtros de colores | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Puntero de fibra óptica | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Pantalla de damero sincronizada | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electródos para cuello cabelludo | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Filtros de colores | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Estroboscopio | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Medidor de lux y/o candelas | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Pantalla de damero sincronizada | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Gafas de diodos sincronizadas | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de registro con sistema 10/20 | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico para análisis topográfico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Silla giratoria | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimulador visual | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Videonistagmómetro | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimuladores de corriente continua | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimuladores térmicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos de adquisición, presentación registro y almacenamiento | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos de registro monopolares de cápsula | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos de registro monopolares de aguja | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de potenciales evocados (mínimo cuatro canales) | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos específicos de estimulación y registro | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Auriculares de amplio rango | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de registro con sistema 10/20 | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico para análisis topográfico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos de adquisición, presentación registro y almacenamiento | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos de registro monopolares de cápsula | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos de registro monopolares de aguja | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de potenciales evocados (mínimo cuatro canales) | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Martillo con disparo de barrido | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Aguja monopolar | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Láser | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Termódo con temepatura regulable con inscriptor | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos específicos de estimulación y registro | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimulador láser | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Doppler con promediación | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de registro con sistema 10/20 | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico para análisis topográfico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimuldor de onda cuadrada | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de registro | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Compás | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Termódo con temepratura regulable con inscriptor | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimulador sinusoidal de amplio rango de frecuencia con inscriptor | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Vibrómetro | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Inscriptor | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Compás | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Inscriptor | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Filamentos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimulador eléctrico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimulador láser | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Inscriptor | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Inscriptor | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Algómetro | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electromiógrafo (Mínimo cuatro canales) | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimulador magnético | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Bobinas de estimulación (mínimo circular de 9 cm y de mariposa) | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivo de doble estimulación programable con interconector | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Casco topográfico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivo de estimulación magnética da alta frecuencia | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Bobina de estimulación circular de 9 cm | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Bobina de estimulación circular de 4-5 cm | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo electromiográfico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivo de estimulación eléctrica de alto voltaje y corta duración | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodo de estimulación percutánea de 7 cm | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electromiografo (mínimo dos canales) | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos de estimulación | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios urodinámicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos concentricos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos de diábolo | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electródos de esponja | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Sonda con electrodo de registro | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Transductor de presión | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Sonda con electrodo de registro | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodo de St Marks, de aguja u otros | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Sonda y dispositivo urodinámico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Sonda y dispositivo urodinámico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivo de estimulación percutánea magnética | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimulador electrico de alto voltaje | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Bobinas | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Tonómetro | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Videometría EEG | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Transductores específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimulador específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de Potenciales evocados somatosensoriales (mínimo 4 canales) | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos de adquisición, presentación registro y almacenamiento | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos de registro monopolares de cápsula | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos de registro monopolares de aguja | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimulador auditivo | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimulador visual | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimulador eléctrico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de registro con sistema 10/20 | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo adquisición corriente continua | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de registro con sistema 10/20 | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de registro con sistema 10/20 | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de Potenciales evocados somatosensoriales (mínimo 4 canales) | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de EEG | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Ordenador y soporte informático específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrocardiógrafo | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Monitor de tensión arterial latido-latido | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Tacógrafo | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Termopar respiratorio | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Manometro analogico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Poligrafo | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Mesa basculante | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Mesa basculante | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Laser-Doppler | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Microscopio óptico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimulador para ionofóresis transcutánea | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electromiografo (mínimo dos canales) | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Poligrafo | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Electrodos de superficie | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Cabina con temperatura y humedad graduable | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Evaporímetro | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Registro analógico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Pupilómetro | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Termódo con temeptratura regulable con inscriptor | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Detector directo de temperatura por infrarrojos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Laser-Doppler | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Estimulador para ionofóresis trancutánea | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Transductores específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Microelectrodos de tugsteno de 5 micras | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Amplificadores de alta impedancia de entrada | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electromiografo (mínimo dos canales) | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos de adquisición, presentación registro y almacenamiento | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos concentricos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos de registro monopolares de aguja | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos cutáneos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos de aguja subdérmicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | |
| Dispositivos específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | |
| Dispositivos específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dinamómetro | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Accesorios específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dinamómetro | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electromiógrafo (Mínimo cuatro canales) | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos de estimulación | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dinamómetro | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dinamómetro | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Microelectrodo de 25 micas | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos de estimulación | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos de estimulación | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodo monopolar | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Dispositivos específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Macro-microelectrodo | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Multimicroelectrodo | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivo de tracción | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos de estimulación | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Aguja de detección, estimulación e infiltración | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Esfingomanómetro sujetos normopeso | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Aguja de detección, estimulación e infiltración | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Aguja Liverpool | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Poligrafo (mimo cuatro canales) | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Ordenador y soporte informático específico | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Magnetoscopio | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Poligrafo (mínimo ocho canales) | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Grabador digital | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Video | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Goniómetro | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Plataforma fija o móvil | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Acelerómetro | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Espectógrafo y análisis de voz en tiempo real | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos para estudio del grafismo y de la voz | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Goniómetro | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Martillo con disparo de barrido | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivo de estimulación | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo de registro con sistema 10/20 | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos concentricos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos de registro monopolares de aguja | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos cutáneos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos de aguja subdérmicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo electromiográfico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivo de estimulación | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos de puente | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivo de estimulación eléctrica de alto voltaje y corta duración | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodo de estimulación percutánea de 7 cm | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivo de estimulación eléctrica de alto voltaje y corta duración | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodo de estimulación percutánea de 7 cm | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electródo de aguja | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivo de doble estimulación programable | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | |
| Dispositivo de doble estimulación programable | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | |
| Software específico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Accesorios específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Transductores específicos | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Amplificadores de alta impedancia de entrada | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Microelectrodos de tungsteno de 5 micras | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivos de estimulación | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Electrodos específicos | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Equipo electromiográfico | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Diferenciadores | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| Integradores | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | N | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|----|---|---|---|
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| Martillo con disparo de barrido | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| Martillo con disparo de barrido | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| Estimulador auditivo | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivo de estimulación galvánica | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | NN | 0 | 0 | 0 |
| Martillo con disparo de barrido | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivo de estimulación vibratoria | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | S | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo/poligrafo portatil (accesorios especificos) | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo/poligrafo portatil (accesorios especificos) | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | NN | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo/poligrafo portatil (accesorios especificos) | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo/poligrafo portatil (accesorios especificos) | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| EEGrafo/poligrafo portatil (accesorios especificos) | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | N | N | 0 | 0 | 0 |

| CENTRO DERIV. | DESCRIP. CENTRO DERIV. | N° PAC. DERIV. |
|------------------|------------------------|-------------------|
|------------------|------------------------|-------------------|