

ESPECIAL SANIDAD

El centro con las respuestas a todos los problemas neurológicos

El Instituto Neurológico del Dr. Mateos cuenta con todos los avances del sector

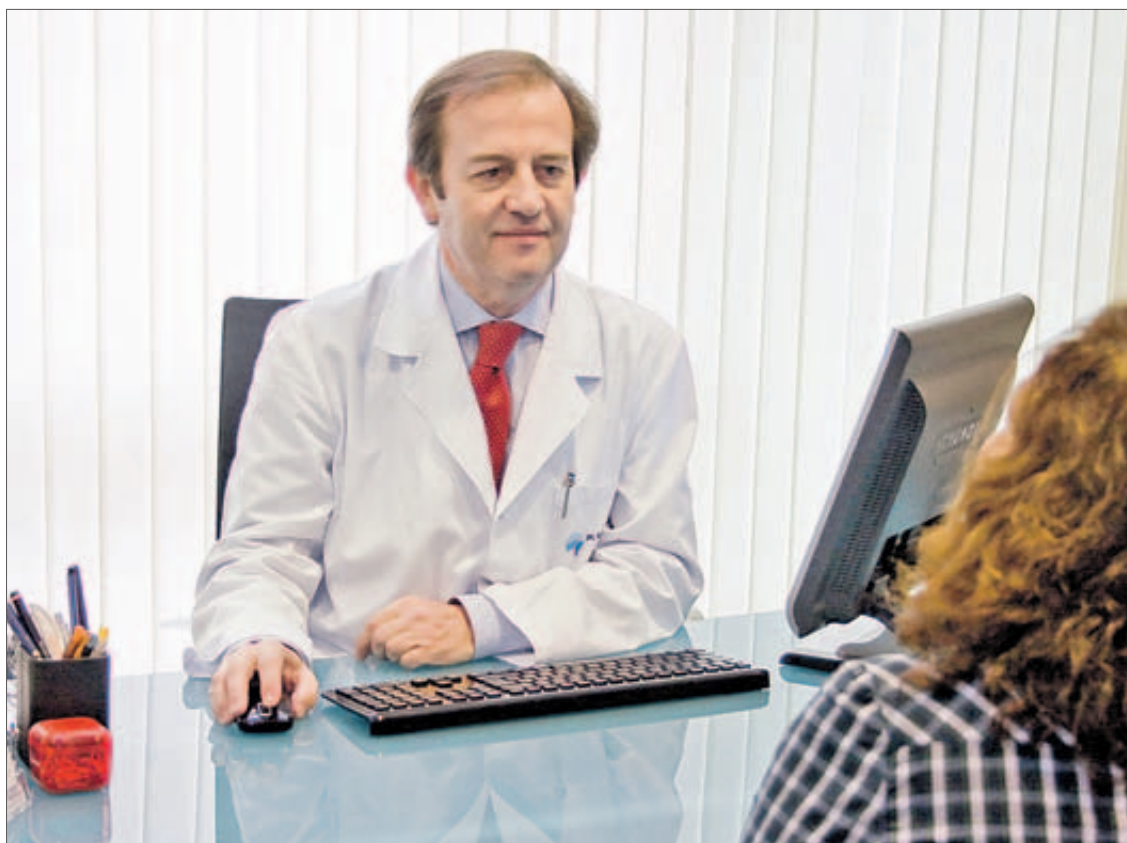
Se cumple ahora un año del traslado del Instituto Neurológico Dr. Mateos a sus nuevas instalaciones, en la Calle San Francisco, de Oviedo. Un traslado necesario. "Dejamos de trabajar en un apartamento habilitado para consulta médica para hacerlo en un moderno edificio en el mismo centro de la ciudad, asegura el doctor Mateos. Este cambio ha posibilitado la incorporación de otros profesionales directamente relacionados con la neurología o con las patologías neurológicas.

El Instituto Neurológico Dr. Mateos está integrado por profesionales. Nació con la premisa de "ofertar una asistencia neurológica integral al paciente neurológico", y con esta idea se han incorporado al mismo excelentes profesionales, como la doctora Delia Rodríguez, en su condición de especialista en Neurofisiología Clínica; el doctor Ignacio Málaga, persona de reputado prestigio en su campo, la Neuropediatría; la doctora María Rico, neuróloga con especial dedicación a la patología cerebrovascular; el doctor Ignacio Peláez, especialista en Oncología Médica, y el licenciado Aníbal Fernández, psicólogo clínico con formación complementaria en Neuropsicología.

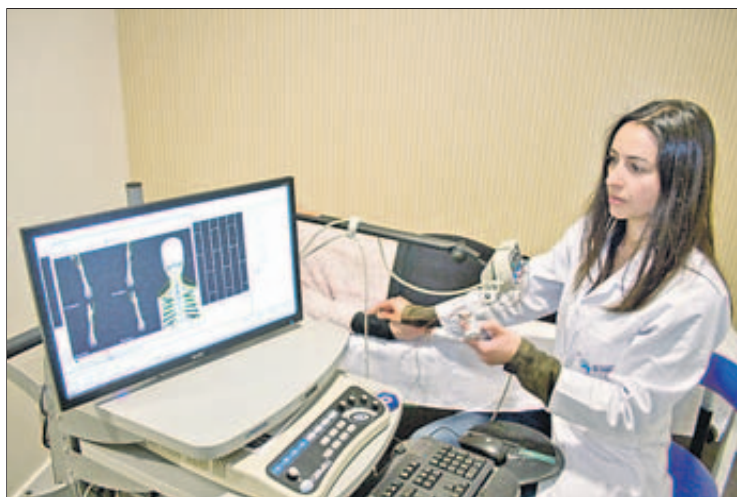
Pruebas y estudios diagnósticos. Aparte de las consultas médicas propiamente dichas, en el Instituto Neurológico se llevan a cabo algunas de las pruebas diagnósticas más útiles en la valoración y estudio de los pacientes neurológicos. Así, disponen de un área de estudios, dotada con los más modernos equipos de neurofisiología y ecografía doppler que les permiten ofertar una amplia batería de estudios. En el campo de la Neurofisiología, los más demandados son los electromiogramas (EMG), de especial utilidad en el estudio de la patología neuromuscular, así como

de los pacientes con problemas de la columna cervical o lumbar, en tanto permite determinar la presencia de compresiones nerviosas o radiculopatías (los populares "pinzamientos") y su resultado es de gran valor para el traumatólogo o el neurocirujano a la hora de decidir el tratamiento idóneo para un paciente dado. Otro estudio disponible es la electroencefalografía (EEG), tanto para pacientes adultos como para niños, especialmente cuando se trata de determinar una posible epilepsia o en el estudio de pérdidas de conocimiento sin una causa clara. Dentro del campo de la Neurofisiología también se llevan a cabo estudios de Potenciales Evocados, tanto visuales como auditivos o somestéticos, de utilidad en la valoración de la integridad funcional de las vías óptica, acústica y medular y de especial valor en el estudio de pacientes con enfermedades desmielinizantes, con la Esclerosis Múltiple a la cabeza de todas ellas. En el Instituto también se dispone de un equipo Doppler Toshiba de última generación para la valoración de los vasos que aportan el flujo sanguíneo al cerebro, bien sea a nivel del cuello (Doppler de TSA) o bien a nivel intracraneal (Doppler Transcraneal). Ambas técnicas (y eventualmente los Estudios de Reserva Hemodinámica Cerebral) son de especial utilidad en el estudio de los pacientes con sospecha de patologías cerebrovasculares, así como en el seguimiento de aquellas personas que ya sufrieron un ictus y en quienes debemos evitar que este problema se repita.

Los problemas de la memoria. Un motivo cada vez más frecuente de consulta al neurólogo son los trastornos de la memoria. En la correcta valoración de estos problemas es primordial disponer de una evaluación neuropsicológica reglada en la que el neuropsicólogo



El neurólogo Valentín Mateos, pasando consulta. | PABLO SOLARES



La doctora Rodríguez, realizando un electromiograma. | PABLO SOLARES

analizará, una a una, todas las funciones cognitivas (atención, memoria, lenguaje, funciones ejecutivas...). El informe de la evaluación unido a los datos obtenidos en la historia y exploración neurológica y los procedentes de los estudios de neuroimagen, como la resonancia magnética y/o el PET, serán determinantes a la hora de emitir un diagnóstico y decidir el tratamiento más apropiado.


Otros motivos de consulta. Aparte de los trastornos cognitivos antes comentados, los dolores de cabeza (migraña y otras cefaleas), los trastornos de la marcha (con los

parkinsonismos a la cabeza de los mismos), las pérdidas de conciencia, los mareos o vértigos recurrentes y las crisis epilépticas conforman el día a día de la consulta neurológica. En el caso de los pacientes pediátricos, los trastornos del espectro autista, las epilepsias y los problemas relacionados con la atención y/o el aprendizaje (como el TDAH) son los principales motivos de consulta. Para el oncólogo, la cartera es amplísima, todas las formas de cáncer y sus tratamientos pasan por sus manos.


Consultas de segunda opinión. A todas estas patologías se suman

otras que, aunque poco frecuentes, conllevan un pronóstico vital o funcional comprometido. No es extraño que en estos casos los pacientes o sus familiares decidan hacer una consulta "de segunda opinión", aportando los informes médicos y pruebas disponibles, realizadas generalmente en medio hospitalario. En estos casos la experiencia es un valor añadido, por cuanto no sólo es imprescindible una gran pericia profesional sino también asumir altas dosis de responsabilidad a la hora de dar por válidos los diagnósticos con los que el paciente acude o plantear diagnósticos o tratamientos alternativos.

Eficiencia. La ausencia de lista de espera para las consultas y la rápida disponibilidad para llevar a cabo los estudios o pruebas que precise un paciente (bien en el propio Instituto o bien en el Centro Médico de Asturias, cuando se precisa una Resonancia Magnética o algún estudio de Medicina Nuclear) permiten ser altamente eficientes, de tal forma que entre la primera consulta y la visita de resultados no pasan más de 7-10 días en la mayoría de los casos, algo especialmente importante para los pacientes neurológicos y sus familiares, para quienes la incertidumbre diagnóstica es difícil de sobrellevar.



DR. MATEOS
INSTITUTO NEUROLÓGICO



C.2.1/4157/2.

C/ San Francisco 5, 3ºA · Oviedo

985 203 150 / 608 354 176

www.doctormateos.com

NEUROLOGÍA · Dr. Valentín Mateos
Alzheimer, Cefaleas, Epilepsia, Ictus, Parkinson.
Consultas de Segunda Opinión. Informes Periciales.

NEUROFISIOLOGÍA · Dra. Delia Rodríguez
Electromiografía (EMG), Electroencefalografía (EEG),
Potenciales Evocados (PEV, PEAT, PES).

NEUROPEDIATRÍA · Dr. Ignacio Málaga
Autismo, Epilepsia, Hiperactividad (TDAH).

NEUROPSICOLOGÍA · Ldo. Aníbal Fernández
Evaluaciones Neuropsicológicas,
Memoria y Funciones Ejecutivas.

NEUROSONOLOGÍA · Dra. María Rico
Doppler Carótidas (DTSA), Dúplex Transcraneal (DTC).
Estudios de Reserva Hemodinámica Cerebral.

ONCOLOGÍA MÉDICA · Dr. Ignacio Peláez
Consultas de segunda opinión. Tratamientos personalizados.

