

És una de les poques existents a Espanya amb aquestes característiques i s'ha dissenyat per poder tractar també al pacient pediàtric

NEIX A HM DELFOS LA UNITAT D'ALTA ESPECIALITZACIÓ EN EL DIAGNÒSTIC I TRACTAMENT DE L'EPILÈPSIA

- Compta amb un equip de professionals formats específicament en aquesta malaltia liderat pel prestigiós neuròleg Dr. Rodrigo Rocamora i un equipament tecnològic que permet l'ús de tècniques diagnòstiques avançades
- S'apliquen processos radiològics, genètics i electrofisiològics que afavoreixen el diagnòstic d'epilèpsies altament complexes i s'incorpora la estèreoencefalografia (SEEG) com a eina terapèutica quirúrgica
- L'epilèpsia és una patologia que actualment té cura en molts casos, però resulta fonamental poder abordar i controlar les crisis, ja que totes comporten un risc

Barcelona, 22 d'octubre de 2020. El Centro Integral de Neurociencias HM CINAC, ubicat a l'hospital HM Delfos de Barcelona, acaba de posar en marxa la Unidad de Diagnóstico Avanzado en Epilepsia. Aquesta Unitat estarà liderada pel reconegut neuròleg Dr. Rodrigo Rocamora i neix amb l'objectiu d'oferir al pacient un equip professional altament especialitzat pel diagnòstic i tractament d'aquesta malaltia, essent de les poques existents a Espanya amb aquestes característiques i estant adaptada per atendre també a pacients pediàtrics.

La nova Unidad de Diagnóstico Avanzado en Epilepsia d'HM CINAC ha estat concebuda única i exclusivament pel diagnòstic i tractament d'aquesta malaltia, per la qual cosa HM Hospitales l'ha dotat dels recursos tecnològics i humans necessaris per proporcionar al pacient una assistència d'alta qualitat i especialització. Així, disposa d'una àrea específica que consta de dues habitacions especials de monitoratge continu amb un control central i personal mèdic i d'infermeria especialment format i entrenat, així com diferents professionals de l'àmbit de les neurociències que permet fer un seguiment del pacient durant les 24 hores, facilitant la seva observació i comportament en el moment de patir les crisis i així poder realitzar un estudi molt detallat d'aquesta malaltia que derivi en un tractament personalitzat a cada cas.

Per a la creació d'aquesta Unitat ha jugat un paper determinant la dotació tecnològica de l'Hospital HM Delfos que, amb la ressonància magnètica de 3 Tesles amb un programa específic per a epilèpsia, la tomografia per emissió de positrons (PET), la possibilitat de realitzar SPECS i SISCOM i els quiròfans dotats de neuroimatge intraoperatòria alhora que la incorporació de la estèreoencefalografia (SEEG) o l'ús del làser com a eina terapèutica

quirúrgica, aconsegueix cobrir totes les possibilitats diagnòstiques i terapèutiques necessàries. Tot i així, el director del Programa de Epilepsia d'HM CINAC, Dr. Rodrigo Rocamora, considera que "més enllà que l'equipament tecnològic de què disposem que ens ajuda a poder utilitzar tècniques diagnòstiques avançades, l'aspecte que resulta clau a l'hora d'obtenir bons resultats pel pacient pel que fa a qualitat és l'especialització dels seus professionals. Per això, comptem amb neuròlegs, neurofisiòlegs, neuropsicòlegs, neuroradiòlegs i infermeres amb preparació específica en epilèpsia".

Així mateix, tot i que aquest Programa de Epilepsia tingui la seva seu central a HM CINAC Barcelona, l'objectiu és que, sota la coordinació del Dr. Rocamora, esdevingui una Unitat de referència en el Grup HM a nivell nacional, el que implicarà unificació de protocols i accés de pacients a l'equip mèdic des de qualsevol part de la xarxa assistencial en coordinació amb els equips de neurologia locals.

Controlar les crisis, fonamental

L'epilèpsia és una malaltia complexa, el tractament de la qual ha evolucionat molt durant els últims 20 anys i, avui, en molts casos té cura i en altres hi ha tractaments pal·liatius. El Dr. Rocamora explica que "els pacients que pateixen epilèpsia pateixen crisis que poden manifestar-se de tantes maneres diferents com funcions té el cervell. Van des de tenir curtes desconexions del medi fins les crisis convulsives, però el més important és ser conscient que totes les crisis comporten un risc i han de ser controlades, ja que la manca de control implica una possible morbimortalitat de fins a nou vegades la població normal".

Per això, aquesta Unidad de Diagnóstico Avanzado en Epilepsia es caracteritza per donar una resposta personalitzada als pacients que va des de fàrmacs antiepilèptics fins a les cirurgies de major complicació, passant per diagnòstics complexos de neuroimatge i genètics i tractaments alternatius. En aquest sentit, el Dr. Rocamora assegura que "en els pacients que no responen a fàrmacs antiepilèptics podem avaluar la possibilitat d'una cirurgia si les crisis provenen d'un focus cerebral ben definit i per arribar a aquesta conclusió a vegades és necessari utilitzar tècniques diagnòstiques avançades. D'aquesta manera, avui dia podem oferir més i millors procediments de curació als nostres pacients".

Pacient pediàtric

Un altre aspecte destacat d'aquesta Unitat és que està preparada i adaptada per tractar el pacient pediàtric, ja que "els nens que ingressen a la nostra unitat són també la nostra responsabilitat i el nostre objectiu és oferir-los la major seguretat i el major professionalisme possible en aquest camp", afirma el Dr. Rocamora.

El Dr. Rodrigo Rocamora es va llicenciar en Medicina a l'Argentina el 1994 i va obtenir l'especialització en Neurologia el 1998 per la Pontifícia Universidad Católica de Xile. Posteriorment, es va traslladar a Alemanya, becat pel govern d'aquest país, on va obtenir les titulacions alemanyes en Medicina i d'especialista en Neurologia i Neurofisiologia. Va treballar durant 8 anys en els principals centres d'epilèpsia com la prestigiosa Universitat de Bonn (on va obtenir el seu títol doctoral) i la Universitat de Freiburg. Així, compta amb més de 20 anys d'experiència en l'àmbit de l'epilèpsia. Actualment, compagina la seva feina a HM Delfos amb la direcció de la Unitat d'Epilèpsia de l'Hospital del Mar i

amb la de professor associat a la Universitat Pompeu Fabra (UPF). Així mateix, dirigeix el Grup de Recerca en Epilèpsia de l'Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM).

Amb la creació de la Unidad de Diagnóstico Avanzado en Epilepsia, HM Delfos dona un nou impuls per esdevenir referència a nivell d'investigació, diagnòstic i tractament de l'epilèpsia; una malaltia que afecta unes 400.000 persones a Espanya i de la qual es calcula que entre el 5 i 10% de la població experimentarà alguna crisi al llarg de la seva vida i fins a un 20% patirà crisis recurrents. HM CINAC, amb seu a Madrid i Barcelona, treballa per potenciar el desenvolupament i implementació de noves tècniques i procediments en l'àmbit de les neurociències.

HM Hospitales

HM Hospitales és el grup hospitalari privat de referència a nivell nacional que basa la seva oferta en l'excel·lència assistencial sumada a la investigació, la docència, la constant innovació tecnològica i la publicació de resultats.

Dirigit per metges i amb capital 100% espanyol, compta en l'actualitat amb més de 5.000 treballadors laborals que concentren els seus esforços en oferir una medicina de qualitat i innovadora centrada en la cura de la salut i el benestar dels seus pacients i familiars.

HM Hospitales està format per 42 centres assistencials: 16 hospitals, 4 centres integrals d'alta especialització en Oncologia, Cardiologia, Neurociències i Fertilitat, a més de 22 policlíniques. Tots ells treballen de manera coordinada per oferir una gestió integral de les necessitats i requeriments dels seus pacients.

A Barcelona, HM Hospitales compta amb una xarxa assistencial conformada pels centres hospitalaris HM Delfos, HM Sant Jordi, HM Nens i 2 policlíniques, que donen cobertura a totes les especialitats mèdiques i estan dotats amb tecnologia sanitària d'última generació. Tot per oferir als pacients de la Ciutat Comtal i de Catalunya un projecte assistencial, docent i investigador de referència de la sanitat privada i que s'integra a la xarxa assistencial nacional del Grup HM.

Més informació per a mitjans:

VITAMINE! Media & Marketing
Carles Fernández / Sílvia Roca
93 100 31 51 / 626 419 691
E-mail: sroca@vitamine.cat

DEP. DE COMUNICACIÓ DE HM HOSPITALES
Marcos García Rodríguez
Tel: 914 444 244 ext.167 / Mòbil: 667 184 600
E-mail: mgarciarodriguez@hmhospitales.com

Més informació: www.hmhospitales.com