

Convocatòria de premsa

Unzué i Sant Pau, un equip contra l'ELA

**El futur de la recerca i l'abordatge de l'ELA passa
per identificar les seves diferents causes i
crear subgrups de pacients específics**

Juan Carlos Unzué i el seu metge, el Dr. Ricard Rojas, neuròleg, investigador i coordinador de la Unitat Funcional de l'ELA de l'Hospital de Sant Pau, mantindran una conversa sobre els reptes de futur en recerca i abordatge d'aquesta malaltia

- **El Dr. Ricard Rojas, afirma que l'ELA no és una sola malaltia, sinó l'estat final de moltes alteracions que determinen l'aparició i la progressió de la patologia en cada pacient**
- **Tenir identificades aquestes diferents alteracions permetrà fer un salt qualitatiu pel que fa al desenvolupament de tractaments que canviïn el curs de la malaltia**
- **Avui, l'ELA encara no té cura i cal conèixer més i millor aquesta patologia**

Data: 20 de juny de 2023

Hora: 12.00 h

Lloc: Recinte Modernista de Sant Pau (Sala Francesc Cambó)
C/ Sant Antoni Maria Claret, 167

Amb la participació de:

- **Juan Carlos Unzué**
Exporter del FC Barcelona
- **Dr. Ricard Rojas**
Neuròleg, investigador i coordinador de la Unitat Funcional de l'ELA
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona – IIB Sant Pau

Presenta i modera:

- **Cristina Puig**
Periodista

Torn obert de preguntes

El **Dr. Ricard Rojas**, neuròleg coordinador de la [Unitat Funcional de l'ELA de Sant Pau](#) i investigador del [Grup de Malalties Neuromusculars de l'Institut de Recerca de l'Hospital de Sant Pau – IIB Sant Pau](#), va diagnosticar a Juan Carlos Unzué el juliol de 2019 al l'Hospital de Sant Pau i és el responsable del seu seguiment des de llavors.

Vídeo **Dr. Ricard Rojas**:

<https://www.flickr.com/photos/189982226@N04/albums/72177720309084139>

Després de molta experiència en l'abordatge i la recerca d'aquesta malaltia, el Dr. Rojas afirma que *"l'ELA no és una única malaltia, sinó l'estat final de moltes alteracions diferents que causen aquesta alta variabilitat de símptomes i de progressió entre els malalts"*. Per això, *"en la futura recerca i abordatge és cabdal identificar quines són aquestes alteracions i classificar els pacients en subgrups segons la tipologia que presentin en cada cas. Sabent quin tipus de alteracions provoquen la neurodegeneració podem oferir un tractament més personalitzat i també podem obrir noves vies de recerca que ens permetin desenvolupar tractaments capaços de canviar radicalment el curs de la malaltia, cosa que avui no tenim i que és cabdal"*.

L'Hospital de Sant Pau compta amb la Unitat Funcional d'ELA que té com a objectiu facilitar als pacients un accés ràpid i de qualitat al diagnòstic i l'atenció, i que està reconeguda nacionalment i internacionalment com a referent per als pacients de tot Catalunya. Sant Pau també és un dels sis hospitals adscrits a la Xarxa d'Unitats d'Expertesa Clínica ([XUEC](#)) del Servei Català de la Salut (CatSalut), que distingeix aquells centres que treballen amb un equip multidisciplinari de professionals amb un alt grau de coneixement i expertesa. Aquesta Unitat de Sant Pau també és centre de referència europeu de la xarxa [ERN](#).

Una línia de recerca de l'IIB Sant Pau, se centra en biomarcadors relacionats amb l'ELA. Fa pocs mesos, un estudi publicat a la revista científica *Neurology Neuroimmunology and Neuroinflammation*, conclouia que els pacients amb ELA presenten uns nivells anormalment alts de dues proteïnes implicades en la immunitat innata, unes dades que contribueixen a conèixer millor la base biològica de la malaltia i, per tant, per a la investigació el desenvolupament de teràpies per aquests pacients.

L'esclerosi lateral amiotròfica (ELA) és una malaltia degenerativa que afecta les cèl·lules neurones motores del cervell i de la medul·la espinal, que pateixen unes 4.000 persones a tot l'Estat, que encara no té cura i que encara té molts interrogants oberts: quin és el seu origen? quines són les alteracions neurològiques directament implicades en la seva aparició? quin paper juga l'herència genètica? i la inflamació? per què té una evolució tan variable entre pacients?

Abraham del Moral Pairada

Cap de premsa



Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

adelmoralp@santpau.cat

T. 935 537 830 M. 646 391 548

www.santpau.cat - @HospitalSantPau

Karla Islas Pieck

Responsable de premsa

Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

kislas@santpau.cat

Mòbil: (34) 616 391 609

www.recercasantpau.cat - @iibsantpau