

Convocatoria de premsa

Unzué y Sant Pau, un equipo contra la ELA

El futuro de la investigación y el abordaje de la ELA pasa por identificar sus causas y crear subgrupos de pacientes específicos

Juan Carlos Unzué y su médico, el Dr. Ricard Rojas, neurólogo, investigador y coordinador de la Unidad Funcional de ELA del Hospital de Sant Pau, mantendrán una conversación sobre los retos de futuro en investigación y abordaje de esta enfermedad

- **El Dr. Ricard Rojas, afirma que la ELA no es una sola enfermedad, si no el estado final de muchas alteraciones que determinan la aparición y la progresión de la patología en cada paciente**
- **Tener identificadas estas diferentes alteraciones permitirá dar un salto cualitativo en cuanto al desarrollo de tratamientos que cambien el curso de la enfermedad**
- **Hoy, la ELA no tiene cura todavía y es necesario conocer mejor esta patología**

Fecha: 20 de junio de 2023

Hora: 12.00 h

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

Con la participación de:

- **Juan Carlos Unzué**
Exportero del FC Barcelona
- **Dr. Ricard Rojas**
Neurólogo, investigador y coordinador de la Unidad Funcional de ELA
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona – IIB Sant Pau

Presenta i modera:

- **Cristina Puig**
Periodista

Turno abierto de preguntes

El **Dr. Ricard Rojas**, neurólogo y coordinador de la [Unidad Funcional de ELA de Sant Pau](#) e investigador del [Grupo de Enfermedades Neuromusculares del Instituto de Investigación del Hospital de Sant Pau – IIB Sant Pau](#), diagnosticó de ELA a Juan Carlos Unzué en julio de 2019 en el Hospital de Sant Pau y es el responsable de su seguimiento desde entonces.

Vídeo **Dr. Ricard Rojas**:

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

Después de mucha experiencia en el abordaje i la investigación en esta enfermedad, el Dr. Rojas afirma que *“la ELA no es una única enfermedad, si no el estado final de muchas alteraciones diferentes que causan esta alta variabilidad de síntomas y de progresión entre los enfermos. Por ello, “en la futura investigación y abordaje es primordial identificar cuáles son estas alteraciones y clasificar a los pacientes en subgrupos según la tipología que presenten en cada caso. Sabiendo qué tipo de alteraciones provocan la neurodegeneración, podremos ofrecer un tratamiento más personalizado y también podremos abrir nuevas vías de investigación que nos permitan desarrollar tratamientos capaces de cambiar radicalmente el curso de la enfermedad, cosa que hoy no tenemos y que es fundamental”.*

El Hospital de Sant Pau cuenta con la Unidad Funcional de ELA que tiene como objetivo facilitar a los pacientes un acceso rápido y de calidad al diagnóstico y la atención, y que está reconocida nacionalmente e internacionalmente como referente para los pacientes de Cataluña y España. Sant Pau es uno de los seis hospitales adscritos a la Xarxa d’Unitats d’Expertesa Clínica ([XUEC](#)) del Servei Català de la Salut (CatSalut), que distingue aquellos centros que trabajan con un equipo multidisciplinar de profesionales con un alto grado de conocimiento y experiencia. Esta Unidad del Hospital también es centro de referencia de la red [ERN](#).

Una línea de investigación del Instituto de Investigación Biomédica Sant Pau, se centra en biomarcadores relacionados con la ELA. Hace pocos meses, un estudio publicado en la revista científica *Neurology Neuroimmunology and Neuroinflammation*, concluía que los pacientes con ELA presentan unos niveles anormalmente altos de dos proteínas implicada en la inmunidad innata, unos datos que contribuyen a conocer mejor la base biológica de la enfermedad y, por tanto, para la investigación y desarrollo de terapias para estos pacientes.

La esclerosis lateral amiotrófica (ELA) es una enfermedad degenerativa que afecta a las neuronas motoras del cerebro y de la médula espinal, que padecen unas 4.000 personas en toda España, que todavía no tiene cura y que todavía tiene muchos interrogantes abiertos: ¿cuál es su origen? ¿cuáles son las alteraciones neurológicas directamente implicadas en su aparición? ¿Qué papel juega la herencia genética? ¿Y la inflamación? ¿Por qué tiene una evolución tan variable entre pacientes?

Abraham del Moral Pairada

Jefe de prensa

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 prensa

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