



## EL ÁLVARO CUNQUEIRO ES EL HOSPITAL EUROPEO QUE TRATA AL MAYOR NÚMERO DE PACIENTES DE ALFA-1 ANTITRIPSINA INSCRITOS

- *La Unidad de Neumología, especializada en esta enfermedad rara, atiende a más de 260 pacientes con déficit moderado y grave*
- *Esta Unidad es la única de Galicia con una acreditación nacional de excelencia, que garantiza el máximo nivel de calidad*
- *Ayer, con motivo del Día Europeo del Déficit de Alfa-1 Antitripsina (DAAT), la asociación de pacientes Alfa-1 España estableció una mesa informativa en el Hospital Álvaro Cunqueiro*

**Vigo, 26 de abril de 2024.** El Centro Gallego Alfa-1 Antitripsina, localizado en el Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo, es, con un total de 264 pacientes incluidos en el registro europeo de esta enfermedad (EARCO), el hospital europeo que trata a el mayor número de personas, con déficit moderado o grave, con esta dolencia. Este trabajo, que coordina la Unidad de Neumología del hospital, constituye un referente a nivel internacional en el tratamiento e investigación de esta dolencia.



Dada esta circunstancia, junto con el desarrollo de esta labor en colaboración continua con la asociación de pacientes Alfa-1 España, es por lo que ayer, *Día Europeo del Déficit de Alfa-1 Antitripsina (DAAT)*, el Hospital Álvaro Cunqueiro se sumó a esta conmemoración participando, junto con Alfa-1 España, en una mesa de divulgación instalada en el hospital, con la que se trata de difundir y dar visibilidad sobre esta enfermedad a la sociedad en general.



### **Enfermedad rara**

El *Déficit de Alfa-1 Antitripsina (DAAT)*, incluido dentro de las Enfermedades Raras, es una enfermedad genética poco frecuente e incurable, que puede causar patologías pulmonares y hepáticas, tanto en niños como adultos. Se trata de un desorden hereditario, con gran afectación en la calidad y esperanza de vida.

Para su diagnóstico y tratamiento, se creó en el Hospital Álvaro Cunqueiro el Centro Gallego Alfa-1 Antitripsina, formado por un equipo multidisciplinar de neumólogos, una especialista en genética y una enfermera, que desarrollan su actividad asistencial y de investigación de forma coordinada, con la finalidad de ofrecer una atención integral, tanto a pacientes como familiares, abarcando el proceso diagnóstico, el estudio familiar, consejo genético, seguimiento y tratamiento de las y de los pacientes que lo precisan.

Paralelamente, se desarrollan proyectos de investigación clínica y proyectos de mejora, dirigidos a aumentar el conocimiento de la enfermedad entre los profesionales sanitarios y la comunidad de pacientes Alfa.

### **Referencia en Europa**

La responsable de esta Unidad es la neumóloga Dra. María Torres, que subraya "el trabajo llevado a cabo por este centro, en tanto en cuanto fuimos catalogado como Centro de Excelencia y pasamos de integrarnos en el registro de la *European Alpha-1 Research Collaboration (EARCO)*, compuesto por 25 países, a liderar este censo, lo que nos permite, además, tener una información de alto valor, no solo para saber manejar su tratamiento, sino para la obtención de datos esenciales para la investigación, que luego compartimos con los otros centros de atención".

### **Acreditación y ciencia**

La Unidad de DAAT del Hospital Álvaro Cunqueiro es la única de Galicia que cuenta con una acreditación nacional de excelencia, que garantiza el máximo nivel de calidad, otorgada por la Sociedad *Española de Neumología (SEPAR)*. Esta acreditación está considerada como el mayor reconocimiento para la atención de esta patología en España, situando a la Unidad viguesa como referente al valorar la calidad asistencial, docente e investigadora desarrollada por sus profesionales. De hecho, en este momento hay varios proyectos de investigación activos en la Unidad.

Uno de ellos, aborda desde la perspectiva genética el conocimiento y posible tratamiento de esta enfermedad, lo que constituye acercarse a la investigación sobre el DAAT de una manera novedosa. Se trata de comparar si existen diferencias entre personas sin y con mutaciones en el gen AAT a analizar su predisposición a padecer esta enfermedad, según indicios genéticos, por su exposición a factores de riesgo como: intensidad del consumo del tabaco, coexistencia de EPOC y/o enfisema, o la exposición a radón interior.



SERVIZO  
GALEGO  
DE SAÚDE

ÁREA SANITARIA DE VIGO

Este trabajo esta liderado por la propia Dra. María Torres, que también es investigadora del Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur, dentro del Grupo Neumovigo.

Estrada Clara Campoamor nº 341  
36312 Vigo (Pontevedra)  
T. +34 986 217 091  
[comunicacion.vigo@sergas.es](mailto:comunicacion.vigo@sergas.es)