



## MEDIO CENTENAR DE ESPECIALISTAS EN NEUMOLOGÍA CONMEMORAN EN EL ÁLVARO CUNQUEIRO EL DÍA MUNDIAL DE LA TUBERCULOSIS

- *Desde la implantación del Plan Gallego de Prevención y Control de la Tuberculosis de la Consellería de Sanidad, el área de Vigo experimentó un descenso de un 6,7 por ciento anual en el índice de casos detectados*
- *El pasado año se registraron 14 casos por cada 100.000 habitantes, la cifra más baja de la última década*
- *La UTB de Vigo cuenta con la máxima certificación nacional de calidad, que la acredita como "Unidad Especializada de Tuberculosis de Alta Complejidad con criterio de Excelencia"*

**Vigo, 24 de marzo de 2023.** Con motivo del Día Mundial de la Tuberculosis que se celebra hoy, el Álvaro Cunqueiro acogerá la reunión de SOGAPAR (Sociedad Gallega de Patología Respiratoria) en la que se darán cita 50 especialistas en neumología de toda Galicia para debatir y actualizar conocimientos tanto en esta enfermedad como en otras patologías respiratorias.

Según el presidente del Comité Organizador y responsable de la Unidad de Tuberculosis (UTB) del área de Vigo, Rafael Vázquez Gallardo "el programa a desarrollar es de gran interés ya que abordaremos las últimas novedades en el manejo de esta infección, en los tratamientos y en los avances tecnológicos, como la nueva técnica de secuenciación masiva del genoma del virus. Este procedimiento, que permite obtener unos resultados en un tiempo récord, tiene especial importancia desde el punto de vista epidemiológico, ya que nos permite caracterizar la cepa así como valorar las resistencias a los fármacos".



### Descenso de los casos en Vigo

Galicia es una zona en la que la tuberculosis tiene una especial prevalencia; sin embargo, desde la implantación del Plan Gallego de Prevención y Control de la Tuberculosis de la



Consellería de Sanidad se viene experimentando un descenso muy significativo de la incidencia de esta enfermedad.

En concreto, en el área de Vigo, desde el año 2015 se produjo un descenso de un 6,7 por ciento anual en el índice de casos detectados. Así, el pasado año se registraron 14 casos por cada 100.000 habitantes (menos de 100 pacientes anuales), la cifra más baja de la última década.

### **Control de la enfermedad**

La UTB de Vigo, que se sitúa en dependencias del Hospital Nicolás Peña, desempeña una función asistencial dedicada a la consulta monográfica de infección por microbacterias tuberculosas y de otros tipos, tanto en el referido al diagnóstico y tratamiento como al control de los enfermos.

Además, realiza una importante labor en el campo de la prevención de esta enfermedad mediante los controles puntuales en los que se estudian a colectivos con sospecha de contagio. Para esto, el equipo de profesionales sanitarios de la Unidad se acerca a realizar las pruebas necesarias a diversas instituciones y centros de trabajo, principalmente colegios, institutos, fábricas y talleres, de los que tienen indicios de que exista algún caso, bien por notificación de los propios médicos de Atención Primaria (ya que la tuberculosis es una enfermedad de declaración obligatoria nominal) o por comunicación del propio centro.

Por otra parte, otra de las funciones más importantes que realiza la UTB es la investigación, derivada de su vertiente epidemiológica, que estudia el estado de la tuberculosis en la zona. Además, la Unidad también es la encargada de los tratamientos supervisados a pacientes con riesgo de abandono, bien en la propia unidad o coordinando las actuaciones en Atención Primaria.

Los objetivos principales del Programa Gallego de Prevención y Control de la Tuberculosis son el diagnóstico y registro de todos los casos, conseguir que los pacientes tomen la medicación durante todo el tiempo que dure el tratamiento y bajo las condiciones que determine el médico, así como el control de los contactos de aquellos pacientes que padecen la enfermedad.

Esta Unidad de Tuberculosis cuenta con la máxima certificación nacional otorgada por la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR), que la acredita como "Unidad Especializada de Tuberculosis de Alta Complejidad con criterio de Excelencia".