

Salud designa al Reina Sofía centro de referencia para tuberculosis

El el Laboratorio de Microbacterias del complejo sanitario es pionero en la incorporación de mejoras para tratar esta enfermedad y en la aplicación de técnicas para su rápido diagnóstico.

EP, CÓRDOBA | ACTUALIZADO 04.08.2009 - 17:36

La Consejería de Salud ha designado al Laboratorio de Microbacterias del Servicio de Microbiología del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba como centro de referencia a nivel andaluz para la detección y tratamiento de la tuberculosis.

Junto al Reina Sofía, han obtenido esta distinción los laboratorios de micobacterias de los hospitales Virgen del Rocío de Sevilla y del Costa del Sol de Málaga. En el caso cordobés, el jefe de servicio de Microbiología, Manuel Casal, puntualizó este martes que este centro ya recibía cepas para su análisis procedentes de otras provincias, por lo que, a partir de este momento, se hará ya de forma oficial.

De hecho, el complejo sanitario Reina Sofía es "pionero" en la incorporación de mejoras para tratar esta enfermedad, como la aplicación de técnicas para su rápido diagnóstico o la detección de resistencia a fármacos de primera y segunda línea, es decir, la medicación de primera elección.

"Lo ideal es disponer del resultado de las pruebas de sensibilidad a la cepa inicial en los primeros días de tratamiento", señaló al respecto Casal, quien explicó que, de este modo, "se puede conocer a qué fármacos va a ser resistente el paciente y aquellos que van a dejar de ser efectivos antes de consolidar la terapéutica".

La tuberculosis es una patología que se cura en la mayoría de los casos si se diagnostica a tiempo y los pacientes reciben la medicación adecuada. Sin embargo, el abanico de fármacos para su tratamiento es muy reducido, pues incluye únicamente seis o siete medicamentos diferentes. De ahí, la importancia de diagnosticarla de forma precoz para poder iniciar su correcto tratamiento.

Evitar la resistencia a los fármacos

La resistencia a los fármacos de primera línea, e incluso a los de segunda línea, es una situación que se da con frecuencia en los tratamientos indicados para esta patología. La tecnología disponible en el hospital cordobés permite probar y adelantarse a la eficacia de estos tratamientos y también prevenir posibles transmisiones de la enfermedad.

En este sentido, el trabajo que se lleva a cabo en el nuevo centro cordobés, de referencia en Andalucía, contribuye al correcto abordaje de los pacientes con tuberculosis, resultando fundamental para su pronóstico y para evitar futuras resistencias a los fármacos.

De hecho, este hospital dispone de un potente laboratorio con técnicas de detección rápida, de entre diez y quince días, de la resistencia de los fármacos para esta enfermedad, mientras que los procedimientos convencionales precisan de varios meses para poder ofrecer un diagnóstico certero.

Incidencia en la población

Se calcula que la incidencia de la tuberculosis en Andalucía es de 15 casos por cada 100.000 habitantes -en Córdoba se sitúa en 12 casos por cada 100.000 personas- y la comunidad científica estima que anualmente se detectan en España 12.000 nuevos casos de esta enfermedad.

En la actualidad, España y Portugal son los países más afectados de la Unión Europea (UE) por tuberculosis, a gran distancia de su incidencia en otros países como Alemania, Francia, Holanda o Reino Unido.

El Día de Córdoba