

## PROVINCIA | Sanidad

El hospital Reina Sofía aísla a nueve neonatos tras el fallecimiento de una bebé por ''klebsiella''

Ha extremado todas las medidas preventivas, clínicas y de tratamiento contra la presencia de esta bacteria

## Redacción

Lunes 26 de agosto de 2013 - 19:23



El Hospital Reina Sofía de Córdoba ha informado del aislamiento de nueve pacientes ante el fallecimiento esta semana, en la Unidad de Cuidados Intensivos de Neonatos del centro hospitalario, de una paciente prematura: los análisis practicados con posterioridad indicaron la presencia de una infección por la bacteria 'klebsiella pneumoniae', que se sumó a su complicado cuadro clínico.

El Hospital Reina Sofía de Córdoba ha informado del aislamiento de nueve pacientes

ante el fallecimiento esta semana, en la Unidad de Cuidados Intensivos de Neonatos del centro hospitalario, de una paciente prematura: los análisis practicados con posterioridad indicaron la presencia de una infección por la bacteria 'klebsiella pneumoniae', que se sumó a su complicado cuadro clínico.

En un comunicado, el centro médico explica que ha adoptado todas las medidas de control recomendadas y ha realizado un estudio epidemiológico y microbiológico de todo el servicio. Además, se han puesto en marcha todas las precauciones indicadas para evitar contagios y eliminar vías de transmisión, siendo la 'Klebsiella'un germen que no se transmite por vía aérea.

El hospital ha extremado todas las medidas preventivas, clínicas y de tratamiento contra la presencia de esta bacteria. En este sentido, se ha revisado el uso de antibióticos, retirando aquellos que eran resistentes en el tratamiento de dicha bacteria y limitando siempre que sea posible las técnicas invasivas (sondas, respiración asistida), que favorecen la transmisión de infecciones nosocomiales.

Además, se ha habilitado una zona aislada donde se está atendiendo a estos pacientes sin que afecte al ingreso de nuevos prematuros, que serán atendidos en una zona segura. Se ha reforzado el personal de enfermería para poder hacer frente a esta eventualidad.

Todas estas pautas se recogen en el protocolo de detección y actuación previsto para estas situaciones establecido por la Consejería de Salud y Bienestar Social de la Junta de Andalucía, que contempla además la realización de los correspondientes estudios analíticos para comprobar el alcance del brote. En todos los casos en los que hay sospecha de infección, la práctica habitual es proceder al aislamiento del usuario afectado, y así se establece en las directrices marcadas por el protocolo de actuación; asimismo, como establece el protocolo de actuación, se ha establecido el sistema de vigilancia y control diario de la infección. A día de hoy, existen un total de nueve pacientes en los que se ha detectado la presencia de la bacteria, de los sólo uno se encuentra infectado y está recibiendo el correspondiente tratamiento. Todos ellos se encuentran

aislados.

Las infecciones nosocomiales por gérmenes oportunistas, como la 'klebsiella', la 'serratia' o estafilococos, existen en todos los hospitales como consecuencia de la frecuencia en la utilización de antibióticos que favorecen su resistencia, además de la manipulación intensiva --ventilación asistida, nutrición parenteral, canalización de vías centrales-- en pacientes con una situación extremadamente delicada.

La 'klebsiella pneumoniae' es un germen que se puede encontrar presente en la flora intestinal de las personas y que, de manera muy excepcional en pacientes en situación crítica, con estancias prolongadas y/o en tratamiento con antibióticos, puede cambiar y originar un patrón de resistencia al tratamiento.