


PRIMERA
**Reportan 13 muertes
tras brote de bacteria**

La Cofepris suspendió en cuatro hospitales del Estado de México el uso de insumos médicos preparados por la empresa Productos Hospitalarios, ante la sospecha de contaminación con *Klebsiella oxytoca*. / 18

CENTROS HOSPITALARIOS

Apuntan muertes de 13 niños a bacteria

EN DOS DÍAS se detectaron 20 casos más, de los cuales, se confirmaron 15 en pacientes pediátricos, según la Secretaría de Salud

POR PATRICIA RODRÍGUEZ CALVA

prc@gimm.com.mx

La secretaria de Salud informó que en cuatro unidades médicas del Estado de México —una privada y tres del sector público— se reportaron 13 fallecimientos de menores de edad que podrían estar relacionados con el brote de la bacteria *Klebsiella oxytoca* multidrogorresistente (MDR).

“Se registraron 13 defunciones de niños que poseían comorbilidades, por lo que se encuentran en proceso de dictaminación para determinar si la causa de muerte está asociada a la Infección del Torrente Sanguíneo (ITS) por *Klebsiella oxytoca* MDR”, expuso la dependencia.

A dos días de haber emitido una alerta epidemiológica por el brote de dicha bacteria, se detectaron 20 casos, de los cuales, se confirmaron 15 en pacientes pediátricos que se contagiaron de la bacteria, cuyas edades están en el rango de 0 a 14 años.

Además, cuatro continúan como probables y uno se descartó.

Asimismo, siete pacientes se encuentran hospitalizados y reciben atención médica continua y oportuna por parte de los servicios de salud de la entidad mexiquense.

La secretaria de Salud reiteró que la ITS por *Klebsiella oxytoca* está relacionada a una posible contaminación de Nutrición Parenteral (NPT) o por los insumos para su aplicación, por lo cual, se instaló el Comando de Gestión de Incidentes en Salud Pública para investigar el brote.

“Este brote está preliminarmente vinculado con soluciones intravenosas de nutrición parenteral o con los insumos utilizados para su aplicación que podrían estar contaminados.

“Las investigaciones iniciales indican una posible contaminación en las soluciones NPT de la empresa SAFE, pero no se descartan otras hipótesis. Los análisis en curso buscan identificar



la fuente del brote y se mantiene un monitoreo permanente para descartar posibles brotes en otras entidades”.

Ante el primer brote, la secretaría de Salud ha implementado diversas medidas provisionales para salvaguardar la salud pública.



Foto: Angeles Velasco

Algunos centros hospitalarios han tenido complicaciones por niños que tienen comorbilidades; en algunos casos podría estar relacionado con la bacteria *Klebsiella oxytoca* multidrogorresistente.