

# Investigan muertes por bacteria en el Edomex

La Secretaría de Salud federal indaga el fallecimiento de 13 niños, presuntamente relacionado con la bacteria *Klebsiella oxytoca* MDR; el contagio está preliminarmente vinculado con soluciones intravenosas. Hay otros siete menores que están hospitalizados y en observación

**FUE CONFIRMADA EN 15 DE 20 CASOS EN ESTUDIO EN EL EDOMEX**

# Investigan 13 muertes por la *klebsiella oxytoca*

**Contagio.** Soluciones intravenosas o insumos para su aplicación podrían estar contaminadas

MDR, por lo que ya son confirmados, cuatro continúan como probables y uno descartado. Todos los pacientes identificados son pediátricos, en un rango de edad que va desde 0 a 14 años.

“De los 20 casos, se registraron 13 defunciones de pacientes que poseían comorbilidades por lo que se encuentran en proceso de dic-

taminación para determinar si la causa de muerte está asociada a la ITS por *Klebsiella oxytoca*

**KARINA AGUILAR**

La muerte de 13 menores del Estado de México, es investigada por la Secretaría de Salud (SS) del Gobierno federal, que determinará si los decesos están relacionados con la bacteria *Klebsiella oxytoca* MDR.

La dependencia federal informó que otros siete pacientes, también niños, se encuentran hospitalizados y reciben atención médica continua y oportuna por parte de los servicios de salud de la entidad.

De acuerdo con la SS, de 20 casos en estudio, en 15 de ellos se identificó el agente *Klebsiella oxytoca*

MDR” declaró Salud.

Los casos se han confirmado en cuatro hospi-

tales –tres públicos y uno privado– del Estado de México.”, informó.

Los 13 fallecidos formaban parte de un grupo de pacientes entre 0 y 14 años, atendidos por un brote de

Infeción del Torrente Sanguíneo (ITS) por *Klebsiella oxytoca* multidrogo resistente, relacionado a posible contaminación de Nutrición Parenteral (NPT) o de los in-



sumos para su aplicación en cuatro unidades de atención a la salud del Estado de México: tres públicos y una clínica privada.

Agregó que “los análisis en curso buscan identificar la fuente del brote y se mantiene un monitoreo permanente para descartar posibles brotes en otras entidades”.

Actualmente la Dirección General de Epidemiología (DGE)

de Salud trabaja de manera conjunta con el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE), la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) y la Secretaría de Salud del Estado de México.

De acuerdo con la información oficial que se dio a conocer, el 28 de noviembre de 2024, se notificaron casos de infecciones en el torrente sanguíneo en cuatro hospitales de atención materno-infantil del Estado de México.

Al 29 de noviembre se identificaron 19 casos: 15 se han confirmado y cuatro se analizan.

## 7 pacientes

se encuentran hospitalizados y reciben atención médica continua por parte de los servicios de salud del Estado de México



**De los 20 casos, se registraron 13 defunciones de pacientes que poseían comorbilidad, por lo que se encuentran en proceso para determinar si la causa está asociada a la ITS por Klebsiella oxytoca MDR”**

**SECRETARÍA DE SALUD**



**ORIGEN.** La Secretaría de Salud indicó que se trabaja para identificar la fuente del brote y se monitorea para descartarlo en otras entidades.

