

Salud confirma 13 niños muertos en Edomex por bacteria intravenosa adquirida en hospitales

El Ciudadano · 5 de diciembre de 2024

El brote de la Klebsiella oxytoca está relacionado con la solución intravenosa de Nutrición Parenteral Total, indicada para quienes no pueden comer



Secretaría de Salud federal confirmó la muerte de **13 menores de entre 0 y 14 años de edad** infectados por la bacteria Klebsiella oxytoca, en el Estado de México (Edomex),

Te podría interesar: Amplía el IMSS la Cédula Digital de Salud a Puebla, Hidalgo, Morelos, Querétaro y Tlaxcala

Hasta ahora, la dependencia detalló que los infantes que fallecieron, internados en los nosocomios, **presentaban comorbilidades**.

Del número de casos sospechosos, siete pacientes **aún se encuentran hospitalizados** y reciben atención médica; mientras que 4 estaban en observación, de los cuales uno ya quedó descartado.

De acuerdo a información en medios nacionales, a finales de noviembre pasado se detectaron 20 casos de **Infección del Torrente Sanguíneo** en tres centros de salud públicos, y en una institución privada de salud en Edomex.

La **bacteria Klebsiella oxytoca** entra al cuerpo humano por el torrente sanguíneo de manera intravenosa y causa desde fiebre alta, escalofríos, aceleración del ritmo cardíaco, hasta **problemas para respirar o inflamación de todo el cuerpo** porque así responde ante una infección grave.

Las autoridades sanitarias reportaron que, de manera preliminar, el **brote estaría relacionado con la contaminación de la solución intravenosa de Nutrición Parenteral Total** (NPT), aunque también podría ser que los insumos para su aplicación estuvieran «sucios».

Es necesario mencionar que la **NTP es un método que apoya a la ingesta de alimentos, vía intravenosa**, a pacientes que por su condición de salud sólo pueden comer así.

Ante la emergencia del caso sanitario, la **Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios** (Cofepris), emitió una alerta a todos los profesionales de la salud para que inmovilicen, el uso y administración de las soluciones intravenosas de Nutrición Parenteral Total, las cuales están preparadas desde el pasado 21 de noviembre.

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

Cofepris

Foto: X

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

📲 <https://bit.ly/3tgVlSo>

💬 <https://t.me/ciudadanomx>

🌐 elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano