



Para su publicación inmediata: 16/03/2017 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE LAS REFORMAS ESTIMULARON UN DESCENSO CONSISTENTE EN LAS TASAS DE MORTALIDAD DE SEPSIS

La pionera 'Reglamentación de Rory' (Rory's Regulations) Sirve como Modelo Nacional para la Identificación y Prevención de Sepsis

El Nuevo [Informe](#) Detalla la Conexión Entre el Cumplimiento Mejorado del Hospital y la Reducción en las Tasas de Mortalidad

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que Nueva York ha logrado una reducción consistente en las tasas de mortalidad de sepsis como resultado de la pionera Reglamentación de Rory. Llamada así en honor del difunto Rory Staunton y defendida por primera vez por el gobernador Cuomo en 2013, estas regulaciones establecieron los primeros protocolos del país para que los hospitales mejoraran la identificación y el tratamiento de la sepsis.

“Nueva York ha estado liderando la lucha contra la sepsis, y, según lo demuestran estas nuevas cifras, nuestros esfuerzos para salvar vidas y aumentar la detección temprana y el tratamiento de esta afección mortal están funcionando”, **dijo el gobernador Cuomo**. “Felicitó a Ciaran y Orlaith Staunton por su defensa y lucha en memoria de Rory para evitar futuras tragedias. Tenemos la esperanza de que el resto del país reconozca el éxito que se puede lograr al utilizar la Reglamentación de Rory como modelo para combatir y terminar finalmente con las infecciones por sepsis de una vez por todas”.

La sepsis es cuando los órganos y sistemas del cuerpo dejan de funcionar en forma progresiva, debido a la inflamación sistémica seguida de una infección que entra a la sangre o tejido blando. Aquellos que no mueren, a menudo experimentan consecuencias que alteran sus vidas, como la pérdida de extremidades o disfunción de órganos. Los estudios han demostrado que una detección temprana combinada con intervenciones apropiadas pueden mejorar significativamente las posibilidades de supervivencia.

Un nuevo [estudio](#) que comparaba los datos trimestrales de 2014 y 2016 ha confirmado un aumento del 20 por ciento en la identificación de los pacientes con sepsis de 10.970 al inicio del estudio a 13.126 al momento de su conclusión. En el mismo período de tiempo, las tasas de mortalidad en adultos disminuyeron a un ritmo constante del 30,2 por ciento al 25,4 por ciento.

Gracias al liderazgo del gobernador Cuomo, Nueva York adoptó la Reglamentación de Rory en 2013 y se convirtió en el primer estado del país en no contraatacar de manera proactiva la sepsis, sino crear un modelo que otros estados pudieran seguir. Las regulaciones fueron nombradas así por Rory Staunton, un niño de 12 años de Queens que murió de sepsis en abril de 2012 después de que una caída en el gimnasio de la escuela le causara una abrasión de la piel que se infectó. Sus padres Ciaran y Orlaith Staunton se convirtieron en defensores en la lucha por mejorar la atención de la sepsis en los hospitales de Nueva York.

Ciaran y Orlaith Staunton dijeron: “Rory sigue viviendo en nuestros corazones todos los días y por su memoria se han hecho grandes avances en la lucha contra la sepsis. Gracias al liderazgo del gobernador Cuomo, el país ahora tiene un modelo para ganar esta batalla y este estudio demuestra que está funcionando. Esperamos que el resto del país observe el progreso que se ha logrado bajo la Reglamentación de Rory, siga el ejemplo que ha dado el Estado de Nueva York y tome este tipo de medida audaz para que no se pierdan más vidas de forma absurda”.

Según la Reglamentación de Rory, los hospitales deben implementar protocolos que examinen a los pacientes para identificar a los que tienen sepsis, sepsis grave y shock séptico más pronto, así como también establecer las pautas para el tratamiento, incluida la entrega temprana de antibióticos. El estudio, realizado por el Departamento de Salud del Estado, ha demostrado que el aumento en la tasa de identificación de sepsis ha permitido a los hospitales que cumplen con las regulaciones implementar los protocolos de manera más temprana y efectiva.

Específicamente el estudio descubrió que:

- El porcentaje general de pacientes con sepsis que recibieron el protocolo formal aumentó a un 84,7 por ciento de 73,7 por ciento para adultos y a 85,3 por ciento de 80,6 por ciento para niños.
- El porcentaje de pacientes infantiles que recibieron exitosamente todos los tratamientos tempranos recomendados dentro de un intervalo de una hora, se más que triplicó alcanzando 17,6 por ciento de un 4,9 por ciento inicial.
- El porcentaje de adultos que recibieron atención para la sepsis en un hospital dentro de un intervalo de tres horas aumentó más del 13 por ciento, aumentando de un 41,5 por ciento en 2014 a 55,2 por ciento en 2016.
- El porcentaje de adultos que recibieron atención para la sepsis en un hospital dentro de un intervalo de seis horas también aumentó más del 13 por ciento, y llegó a 36,4 de 22,6 por ciento.

El comisionado de Salud del Estado de Nueva York, el Dr. Howard Zucker sostuvo: “Gracias al liderazgo del gobernador Cuomo en este asunto y al compromiso inquebrantable de los Staunton con la concientización y la defensa de la sepsis, se está realizando un progreso significativo en los hospitales de Nueva York mientras trabajamos en colaboración para abordar esta afección potencialmente mortal. Este

informe demuestra que la detección temprana y las intervenciones apropiadas pueden tener un impacto importante en la supervivencia de los pacientes que sufren de sepsis”.

El presidente de la Asociación de Hospitales del Área Metropolitana de New York (Greater New York Hospital Association, GNYHA), Kenneth E. Raske, señaló:

“Este informe prometedor refleja el profundo compromiso de los hospitales de Nueva York para mejorar la atención a los pacientes con sepsis grave o shock séptico. También refleja el liderazgo y la visión del Estado de Nueva York para convertirse en el primer estado en adoptar los protocolos para la identificación y el tratamiento tempranos de la sepsis. GNYHA continuará trabajando con nuestros hospitales miembros y el Departamento de Salud del Estado de Nueva York para asegurarse de que los hospitales mantengan y desarrollen estas mejoras”.

La presidente de la Asociación de Cuidado de la Salud del Estado de Nueva York (Healthcare Association of New York State, HANYS), Bea Grause, enfermera registrada con un doctorado en jurisprudencia (RN, JD por su siglas en inglés), expresó:

“HANYS felicita a la familia Staunton, al gobernador Cuomo, al comisionado Zucker y al Departamento de Salud del Estado de Nueva York por su liderazgo en este innovadoras iniciativa. HANYS se enorgullece mucho del progreso de nuestros miembros. Los hospitales de Nueva York están realizando contribuciones importantes al conjunto de conocimiento sobre cómo lidiar con la sepsis, y esto genera una mejora en la atención y resultados para todos los pacientes. HANYS seguirá apoyando estos esfuerzos a través de nuestra participación en el Comité de Asesores de Sepsis del Estado de Nueva York, la Red de Apoyo a la Sepsis a Nivel Estatal de HANYS y la Iniciativa Asociación para Pacientes del Estado de Nueva York”.

Después del lanzamiento de este estudio, el Departamento de Salud ahora no solo está enfocado en continuar con el aumento de la tasa de cumplimiento de los hospitales con las regulaciones, sino que también está trabajando con el Sepsis Advisory Group para explorar aún más las prácticas clínicas específicas y los sistemas de suministro que han resultado más exitosos. Esto abarca desde la identificación de enfoques innovadores a la identificación temprana de pacientes con alto riesgo y una rápida respuesta de intervenciones tempranas hasta iniciativas de capacitación y educación sobre la sepsis para la nueva fuerza laboral.

Más de 750.000 estadounidenses sufren de sepsis cada año y más de 200.000 mueren a causa de ella, haciéndola la causa líder de muerte en hospitales y la décimo primera causa líder de muerte en general en Estados Unidos, matando anualmente a más personas que el SIDA, el cáncer de próstata y el cáncer de mama en total. Dada su prevalencia y consecuencias, la sepsis es un gran conductor de costos médicos, haciéndose responsable de un estimado de \$17 mil millones anuales en gastos de atención médica a nivel nacional.

###