

**Nome do Palestrante: Susan Hintz**

**Palestra: Acompanhamento de Recém-Nascidos de alto risco na Califórnia: onde estamos agora e para onde precisamos ir?**

**(PT)** Este relato foi gerado por inteligência artificial a partir da transcrição da aula ministrada pelo Dr. Susan Hintz no dia 9 de março de 2024, durante a conferência Neobrain Brasil, intitulada "Acompanhamento de Recém-Nascidos de alto risco na Califórnia: onde estamos agora e para onde precisamos ir?":

O documento é uma apresentação de Susan Hintz, professora de medicina neonatal e do desenvolvimento na Universidade de Stanford, que fala sobre o California Perinatal Quality Care Collaborative (CPQCC) e seu programa de acompanhamento de bebês de alto risco.

- **O programa visa melhorar a qualidade do atendimento e os resultados para bebês de alto risco:** O programa é uma parceria do Departamento de Serviços de Saúde, Serviços Infantis da Califórnia e CPQCC. Atende bebês que nascem com muito baixo peso, muito prematuros ou que apresentam outras condições médicas que requerem acompanhamento. O programa coleta dados sobre hospitalizações, cirurgias, terapias, resultados de desenvolvimento neurológico e preocupações dos pais, e fornece relatórios e dashboards para ajudar a melhorar o atendimento.
- **O programa lançou uma iniciativa a nível estadual para aumentar as taxas de contrarreferência e visitas precoces:** O programa constatou que havia taxas de contrarreferência baixas e desiguais das UTIN para clínicas, e que alguns bebês de alto risco não estavam recebendo os cuidados de acompanhamento no tempo correto. O programa lançou uma iniciativa estadual para melhorar as taxas de encaminhamento e de primeira consulta, e constatou que houve melhorias significativas em todos os fatores sociodemográficos.
- **O programa desenvolveu um dashboard de equidade na saúde para identificar e abordar as disparidades nos cuidados:** O programa criou o primeiro dashboard de equidade na saúde nos EUA para o acompanhamento de bebês de alto risco, que mostra as diferenças nos resultados e serviços por raça, etnia, idioma, seguro e outros fatores. O programa planeja utilizar o dashboard para fornecer feedback e avaliações às clínicas e para apoiar intervenções de melhoria da qualidade para reduzir as disparidades.
- **O programa está conduzindo um projeto para ouvir as vozes dos pais e compreender suas necessidades:** O programa está colaborando com seu conselho consultivo familiar, equipes de melhoria de qualidade da UTIN e especialistas científicos qualitativos para desenvolver uma abordagem de métodos mistos para ouvir os pais vozes. O projeto visa compreender o que os pais necessitam enquanto pais na UTIN e após a alta, e o que os ajuda ou atrapalha. O projeto informará o desenvolvimento de uma UTIN abrangente para intervenção domiciliar e comunitária para apoiar o curso de vida de pais e filhos.
- **O programa está a planejando implementar workshops de formação para a detecção precoce da paralisia cerebral:** O programa está integrando perguntas nas suas visitas padrão para avaliar se o diagnóstico precoce de paralisia cerebral foi feito e como foi feito. O programa também está lançando uma pesquisa para avaliar a utilização atual de avaliações e o interesse em treinamento adicional para detecção precoce da paralisia cerebral. O programa planeja desenvolver e lançar oficinas de treinamento em diversas regiões da Califórnia e avaliar as mudanças na detecção e encaminhamento precoce da paralisia cerebral e no acesso a intervenções precoces.

(EN) This report was generated by artificial intelligence from the transcription of the lecture given by Dr. Susan Hintz on March 9, 2024, during the Neobrain Brasil conference, entitled “Follow-up High-Risk Newborns in California: Where Are We Now and Where Do We Need to Go?”:

The document is a presentation by Susan Hintz, a professor of neonatal and developmental medicine at Stanford University, who talks about the California Perinatal Quality Care Collaborative (CPQCC) and its high-risk infant follow-up program.

- **The program aims to improve the quality of care and outcomes for high-risk infants:** The program is a partnership of the Department of Health Care Services, California Children's Services, and CPQCC. It serves infants who are born very low birth weight, very preterm, or have other medical conditions that require follow-up. The program collects data on hospitalizations, surgeries, therapies, neurodevelopmental outcomes, and parent concerns, and provides reports and dashboards to help improve care.
- **The program has launched a statewide initiative to increase referral rates and early visits:** The program found that there were low and unequal referral rates from NICUs to clinics, and that some high-risk infants were not receiving timely follow-up care. The program launched a statewide initiative to improve referral and first visit rates, and found that there were significant improvements across sociodemographic and other factors.
- **The program has developed a health equity dashboard to identify and address disparities in care:** The program has created the first health equity dashboard in the US for high-risk infant follow-up, which shows the differences in outcomes and services by race, ethnicity, language, insurance, and other factors. The program plans to use the dashboard to provide feedback and evaluations to clinics, and to support quality improvement interventions to reduce disparities.
- **The program is conducting a project to listen to parent voices and understand their needs:** The program is collaborating with its family advisory council, NICU and quality improvement teams, and qualitative science experts to develop a mixed-methods approach to listen to parent voices. The project aims to understand what parents need as parents in the NICU and after discharge, and what helps or hinders them. The project will inform the development of a comprehensive NICU to home and community intervention to support the life course for parents and children.
- **The program is planning to implement training workshops for early detection of cerebral palsy:** The program is integrating questions into its standard visits to assess whether early cerebral palsy diagnosis was made and how it was made. The program is also launching a survey to evaluate the current utilization of assessments and the interest in further training for early detection of cerebral palsy. The program plans to develop and launch training workshops in various regions of California, and to evaluate the changes in early cerebral palsy detection and referral and access to early interventions.

(ES) Este informe fue generado por inteligencia artificial a partir de la transcripción de la conferencia impartida por el Dr. Susan Hintz el 9 de marzo de 2024, durante la conferencia Neobrain Brasil, titulada "Seguimiento de recién nacidos de alto riesgo en California: ¿dónde estamos ahora y hacia dónde debemos ir?".

El documento es una presentación de Susan Hintz, profesora de medicina neonatal y del desarrollo en la Universidad de Stanford, quien habla sobre California Perinatal Quality Care Collaborative (CPQCC) y su programa de seguimiento de bebés de alto riesgo.

- **El programa tiene como objetivo mejorar la calidad de la atención y los resultados para los bebés de alto riesgo:** El programa es una asociación del Departamento de Servicios de Atención Médica, Servicios para Niños de California y CPQCC. Atiende a bebés que nacen con muy bajo peso, muy prematuros o que tienen otras afecciones

médicas que requieren seguimiento. El programa recopila datos sobre hospitalizaciones, cirugías, terapias, resultados del desarrollo neurológico y preocupaciones de los padres, y proporciona informes y planes para ayudar a mejorar la atención.

- **El programa ha lanzado una iniciativa estatal para aumentar las tasas de contrarreferencia y visitas tempranas:** El programa descubrió que había tasas de contrarreferencia bajas y desiguales de las UCIN a las clínicas, y que algunos bebés de alto riesgo no recibían atención de seguimiento oportuna. El programa lanzó una iniciativa a nivel estatal para mejorar las tasas de referencias y de primera visita, y descubrió que hubo mejoras significativas en todos los factores sociodemográficos y de otro tipo.
- **El programa ha desarrollado un dashboard de equidad en salud para identificar y abordar las disparidades en la atención:** El programa ha creado el primer dashboard de equidad en salud en los Estados Unidos para el seguimiento de bebés de alto riesgo, que muestra las diferencias en los resultados y servicios por raza, origen étnico, idioma, seguro y otros factores. El programa planea utilizar el dashboard para proporcionar comentarios y evaluaciones a las clínicas y apoyar intervenciones de mejora de la calidad para reducir las disparidades.
- **El programa está llevando a cabo un proyecto para escuchar las voces de los padres y comprender sus necesidades:** el programa está colaborando con su consejo asesor familiar, los equipos de mejora de la calidad de NICU y expertos en ciencias cualitativas para desarrollar un enfoque de métodos mixtos para escuchar las voces de los padres. El proyecto tiene como objetivo comprender qué necesitan los padres como padres en la UCIN y después del alta, y qué les ayuda o les dificulta. El proyecto informará el desarrollo de una UCIN integral para la intervención en el hogar y la comunidad para apoyar el curso de vida de padres e hijos.
- **El programa planea implementar talleres de capacitación para la detección temprana de parálisis cerebral:** El programa está integrando preguntas en sus visitas estándar para evaluar si se realizó un diagnóstico temprano de parálisis cerebral y cómo se hizo. El programa también está lanzando una encuesta para evaluar la utilización actual de las evaluaciones y el interés en una mayor formación para la detección temprana de la parálisis cerebral. El programa planea desarrollar y lanzar talleres de capacitación en varias regiones de California y evaluar los cambios en la detección temprana de parálisis cerebral y la contrarreferencia y el acceso a intervenciones tempranas.