



Remember to Register
Kids and Families Together
A Division of PathPoint
Care Provider Training Program



Infants Exposed to Drugs

Date: Thursday, September 19, 2024

Time: 6:30 pm - 8:00 pm



Live Spanish Interpretation Via Zoom!!

Training Summary

Maternal substance use may consist of any combination of drug, chemical, alcohol, and tobacco use during the pregnancy.

While in the womb, a fetus grows and develops due to nourishment from the mother via the placenta. However, along with nutrients, any toxins in the mother's system may be delivered to the fetus. These toxins may cause damage to the developing fetal organs. A baby also may become dependent on substances used by the mother.

Training Objectives

- Participants will be able to identify short or long term effects of drug exposure
- Participants will be able to describe some of the needs and challenges
- Participants will be able to identify strategies for supporting children exposed to drugs



Senta Greene, M.A.,
CCLS

*Swipe to learn more
about Senta Greene*

[Register Here!!](#)

Meet the Trainer

Mrs. Senta Greene embodies more than 25 years of experience in working with young children, youth, and their families. Mrs. Greene is widely recognized in the United States as an advocate and change agent for children, youth, and their families. Her devotion to teaching and expertise in children's education has earned her several honors including testifying before the United States Congress, recognition as a distinguished and award-winning lecturer at California State University, Northridge in the departments of Special Education and Child and Adolescent Development.

Register Here!!



Remember to Register
Kids and Families Together
Una division de PathPoint
Care Provider Training Program



Infantes expuestos a las drogas

Fecha: Jueves, 19 de septiembre, 2024

Hora: 6:30 pm - 8:00 pm



Interpretación en español en vivo via Zoom

Resumen de la capacitación

El consumo de sustancias por parte de la madre puede consistir en cualquier combinación: drogas, sustancias químicas, alcohol y tabaco durante el embarazo.

Mientras está en el útero, el feto crece y se desarrolla gracias a la nutrición de la madre a través de la placenta. Sin embargo, junto con los nutrientes, las toxinas del sistema de la madre pueden llegar al feto. Estas toxinas pueden causar daños a los órganos fetales en desarrollo. Un bebé también puede volverse dependiente de sustancias utilizadas por la madre.

Objectivos del entrenamiento

- Los participantes podrán identificar los efectos a corto o largo plazo de la exposición a las drogas
- Los participantes podrán describir algunas de las necesidades y desafíos
- Los participantes podrán identificar estrategias para apoyar a los niños expuestos a las drogas.



*Deslice para aprender
más sobre
Senta Greene*

[Regístrate aquí](#)

Conozca a la entrenadora

La Sra. Senta Greene encarna más de 25 años de experiencia trabajando con niños pequeños, jóvenes y sus familias. La Sra. Greene es ampliamente reconocida en los Estados Unidos como defensora y agente de cambio para los niños, los jóvenes y sus familias. Su devoción por la enseñanza y su experiencia en la educación infantil le han valido varios honores, incluido testificar ante el Congreso de los Estados Unidos y el reconocimiento como profesora distinguida y galardonada en la Universidad Estatal de California en Northridge en los departamentos de Educación Especial y Desarrollo Infantil y Adolescente.

Regístrate aquí