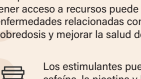
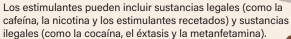
**Estimulantes** 

El uso de estimulantes de cualquier tipo puede tener efectos adversos en la salud de las personas, especialmente en aquellas que están embarazadas o intentando quedar embarazadas. Además, los datos recientes sobre muertes por sobredosis en EE. UU. han incluido cada vez más el uso de estimulantes. Comprender los efectos del uso de estimulantes y tener acceso a recursos puede ayudar a prevenir enfermedades relacionadas con los estimulantes, las sobredosis y mejorar la salud de la comunidad.







Los estimulantes son la segunda sustancia más utilizada y abusada en los Estados Unidos, y también la segunda más utilizada durante el embarazo.



Los riesgos generales para la salud asociados con el uso de estimulantes incluyen trastornos por uso de sustancias, riesgos cardiovasculares, infecciones, problemas metabólicos, riesgos gastrointestinales y riesgos reproductivos.



Los impactos reproductivos a largo plazo por el uso de estimulantes pueden incluir infertilidad, niveles hormonales irregulares, mala calidad de los óvulos y menopausia temprana.



Los riesgos prenatales y durante el embarazo asociados con el uso de estimulantes incluyen mayor necesidad de estancia en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales (NICU, por sus siglas en ingles), síndrome de abstinencia neonatal, pérdida del embarazo, anomalías congénitas, restricción del crecimiento fetal, presión arterial alta, problemas con la placenta, parto prematuro y bajo peso al nacer.





## BUSCADOR DE TRATAMIENTO **DE SAMHSA**

Escanee el código QR o visite findtreatment.gov para encontrar proveedores de tratamiento locales.





## REFERENCIAS/RECURSOS

- ACOG 2020
- Cook et al 2017
- Sansone et al 2023
- Hunsaker et al 2022
- SAMHSA 2023 De Giovanni et al
- 2012
- Minnes et al 2011 Smid et al 2019
- Singer et al 2000
- Rohweder et al. 2024

- Oian et al 2019
- Docherty et al 2021
- Colado et al 1997
- Fox et al 2007
- Cornish et al 2012
- Farzam et al 2023
  - Song et al 2024
- Matar et al 2025
- Chen et al 2020
- SAMHSA, 2022
- Habersham et al 2025









fasdmap.org







MedicalAssistantPartnership