

Dietilamida del Ácido Lisérgico (LSD)

Esta hoja habla sobre la exposición a la dietilamida del ácido lisérgico (LSD por sus siglas en inglés) en el embarazo y la lactancia. Esta información no deberá usarse como un sustituto del cuidado médico o los consejos de su proveedor de salud.

¿Qué es el LSD?

La dietilamida del ácido lisérgico (comúnmente conocida como el LSD) es una droga que causa un estado alterado de la mente (alucinaciones / delirios). Algunos efectos físicos del LSD en el cuerpo pueden incluir aumento de la presión arterial, ritmo cardíaco rápido y pupilas dilatadas. Este medicamento generalmente se toma por vía oral, pero también se puede tomar por inyección (con aguja) o por inhalación (inhalación en los pulmones). «Ácido,» «Kool-Aid» y «Blotter Paper» son ejemplos de nombres comunes callejeros para el LSD.

Tomé el LSD. ¿Cuánto tiempo debo esperar para quedar embarazada?

El LSD se metaboliza de manera diferentemente en cada persona. La forma en que el LSD deja el cuerpo es complicado y probablemente depende de la dosis tomada junto con la salud y otras características de la persona usando la droga. En promedio, se piensa que la mayor parte del LSD ha desaparecido del torrente sanguíneo en uno o dos días.

¿Puede el uso de LSD dificultar que quede embarazada?

Esto no ha sido bien estudiado.

¿Puede el uso de LSD durante el embarazo causar aborto espontáneo?

La posibilidad de tener un aborto espontáneo por el uso de LSD no es conocido todavía. Hay algunos datos que sugieren que el uso del LSD podría aumentar la posibilidad de tener un aborto espontáneo.

¿Puede el uso de LSD durante el embarazo causar malformaciones congénitas?

En cada embarazo, las mujeres tienen del 3 al 5 por ciento de probabilidad de tener un bebé con malformaciones congénitas. Esto es llamado su riesgo imprevisible.

Muchos de los estudios sobre el LSD son muy antiguos y tienen resultados diferentes. Hay informes de bebés que nacieron con malformaciones congénitas, y reportes de bebés que nacen sin malformaciones congénitas después del uso del LSD durante el embarazo. Un estudio de las mujeres embarazadas que recibieron LSD por razones médicas no mostró un vínculo con la causa de malformaciones congénitas. Ningún patrón de malformaciones congénitas ha sido reportado con el uso del LSD durante el embarazo..

¿Puede el uso de LSD durante el embarazo causar otras complicaciones del embarazo?

Esto no está bien estudiado, pero es posible. Es difícil estudiar cómo el uso de LSD podría afectar un embarazo. Esto se debe a que las personas que usan LSD también pueden tener estilos de vida poco saludables y riesgosos que pueden provocar una variedad de problemas de salud tanto para la madre como para un embarazo. Por ejemplo, una mala elección de la dieta puede hacer que las madres no tengan suficientes nutrientes para mantener un embarazo saludable, y podría aumentar la posibilidad de aborto espontáneo y parto prematuro. Algunas personas que usan LSD también usan otras drogas, como el alcohol o la marihuana. Estos también pueden afectar la salud de la madre y el embarazo.

¿Puede el uso del LSD durante el embarazo causar problemas de aprendizaje o de comportamiento para el niño?

No se han hecho estudios a largo plazo para seguir embarazos expuestos al LSD para ver si el uso de LSD durante el embarazo causa problemas de aprendizaje o de comportamiento para el niño.

¿Puedo amamantar mientras estoy tomando el LSD?

Hay poca información sobre la seguridad de usar LSD durante la lactancia. Basado en el tamaño molecular de esta

droga, probablemente entrará en la leche materna. El LSD debe ser evitado durante la lactancia por un número de razones, incluyendo la preocupación de que las mujeres que cuidan a niños pequeños no deben usar drogas que alteran la mente. Asegúrese de hablar con su proveedor de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

¿Qué hay si el padre del bebé toma el LSD?

No hay reportes confirmados de que el uso anterior de LSD por alguien aumentaría la probabilidad de tener un bebé con una malformación congénita. En general, es improbable de que las exposiciones que los padres tienen aumenten los riesgos que los bebés tengan una malformación congénita o que causen otros resultados negativos del embarazo. Para obtener información, consulte la hoja informativa de MotherToBaby Exposiciones paternas y el embarazo en <https://mothertobaby.org/es/fact-sheets/exposiciones-paternas/>.

Las referencias seleccionadas:

- Aase JM, et al. 1970. Children of mothers who took LSD in pregnancy. *Lancet* 1:100-1.
- Cohen MM, et al. 1968. The effect of LSD-25 on the chromosomes of children exposed in utero. *Pediat Res* 2:486-492.
- Fabro S, Sieber SM. 1968. Is lysergide a teratogen? *Lancet* 1(7543):639.
- Jacobson CB, Berlin CM. 1972. Possible reproductive detriment in LSD users. *JAMA* 222(11):1367-1373.
- Long SY. 1972. Does LSD induce chromosomal damage and malformations? A review of the literature. *Teratology* 6(1):75-90.
- McElhatton PR. 2000. Fetal effects of substances of abuse. *J Toxicol Clin Toxicol*; 38:194-5.
- McGlothlin WH, et al. 1970. Effect of LSD on human pregnancy. *JAMA*.1; 212(9):1483-7.
- Papac DI and Foltz RL. 1990. Measurement of lysergic acid diethylamide (LSD) in human plasma by gas chromatography/negative ion chemical ionization mass spectrometry. *J Anal Toxicol*. 14(3):189-90.
- Robinson JT, et al. 1974. Chromosome aberrations and LSD. A controlled study in 50 psychiatric patients. *J Psychiatry*. 125(0):238-44.

¿Preguntas? Llame al 866.626.6847 | Texto 855.999.3525 | Correo electrónico o chat en [MotherToBaby.org](https://mothertobaby.org) .

Descargo de responsabilidad: las hojas informativas de MotherToBaby están destinadas a fines de información general y no deben reemplazar los consejos de su proveedor de atención médica. MotherToBaby es un servicio de la Organización sin fines de lucro de Especialistas en Información de Teratología (OTIS). Copyright de OTIS, junio 14, 2019.