



Dietilamida del ácido lisérgico (LSD)

Esta hoja trata sobre la exposición a la dietilamida del ácido lisérgico (LSD) en el embarazo y durante la lactancia. Esta información se basa en la bibliografía publicada disponible. Esta no debe usarse como un sustituto de la atención médica o los consejos de su proveedor de atención médica.

¿Qué es la LSD?

La dietilamida del ácido lisérgico (LSD) es una droga que puede cambiar la forma en que una persona piensa y ve el mundo que la rodea. Puede provocar pensamientos y emociones intensas, ver cosas que no existen (alucinaciones) y creer en cosas que no son reales (delirios). Algunos efectos físicos de la LSD incluyen aumento de la presión arterial, frecuencia cardíaca acelerada y pupilas dilatadas (cuando los centros negros de los ojos son más grandes de lo habitual). La LSD tiene muchos nombres comunes, entre ellos "ácido", "papel secante", "Kool-Aid", "Lucy", "micropunto" y "panel".

La LSD también se ha utilizado en pequeñas dosis para tratar afecciones como la depresión y la ansiedad. Esta hoja se centrará en el uso de LSD sin supervisión médica.

Uso LSD y me gustaría dejar de usarla antes de quedar embarazada. ¿Cuánto tiempo permanece el medicamento en mi cuerpo?

El tiempo que tarda el cuerpo en procesar (metabolizar) un medicamento no es el mismo para todos. En adultos sanos, la mayor parte de la LSD tarda una media de dos días en desaparecer del organismo.

Yo uso LSD. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?

Se desconoce si el consumo de LSD puede dificultar el embarazo.

¿Usar LSD aumenta la probabilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. Se desconoce si la LSD puede aumentar la probabilidad de aborto espontáneo. Dos estudios sobre el consumo de LSD realizados a principios de la década de 1970 informaron de un aumento de abortos espontáneos. Sin embargo, los autores de estos estudios señalaron que no está confirmado que el consumo de LSD haya causado los abortos espontáneos.

¿Usar LSD aumenta la probabilidad de defectos de nacimiento?

Los defectos de nacimiento pueden ocurrir en cualquier embarazo por diferentes razones. De todos los bebés que nacen cada año, aproximadamente 3 de cada 100 (3 %) tendrán un defecto de nacimiento. Analizamos estudios de investigación para intentar comprender si una exposición, como LSD, podría aumentar el riesgo de defectos de nacimiento en un embarazo. Se desconoce si el uso de LCD puede aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento por encima del riesgo de fondo. Algunos pequeños estudios sobre el consumo de LSD durante el embarazo no encontraron una mayor probabilidad de defectos de nacimiento. Hay informes de bebés que nacen con defectos de nacimiento después de la exposición a la LSD, pero hay poca evidencia de que la LSD haya causado esos defectos de nacimiento. No se ha observado ningún patrón de defectos de nacimiento con el uso de LSD durante el embarazo.

¿Usar LSD durante el embarazo aumenta la probabilidad de sufrir otros problemas relacionados con el embarazo?

No se han realizado estudios para determinar si el uso de LCD aumenta la probabilidad de problemas relacionados con el embarazo, como parto prematuro (nacimiento antes de la semana 37) o bajo peso al nacer (pesar menos de 5 libras y 8 onzas [2500 gramos] al nacer).

¿Usar LSD durante el embarazo afecta el comportamiento o aprendizaje futuro del niño?

No se han realizado estudios para determinar si el uso de LSD puede aumentar la probabilidad de problemas de comportamiento o aprendizaje en el niño.



Lactancia materna mientras usa LSD:

No se ha estudiado el uso de LSD durante la lactancia. No se recomienda amamantar mientras haya LSD en el cuerpo. Si ha usado LSD durante la lactancia y sospecha que el bebé tiene algún síntoma (como pupilas dilatadas, ritmo cardíaco acelerado o movimientos o comportamientos oculares inusuales), comuníquese con el proveedor de atención médica del niño. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención médica acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

Si un hombre toma LSD, ¿podría afectar la fertilidad o aumentar el riesgo de defectos de nacimiento?

No se han realizado estudios para ver si el uso de LSD podría afectar la fertilidad masculina (capacidad de embarazar a la pareja) o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento por encima del riesgo de fondo. En general, es poco probable que las exposiciones de padres o donantes de esperma aumenten los riesgos del embarazo. Para obtener más información, lea la hoja informativa de MotherToBaby sobre las exposiciones paternas <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/exposiciones-paternas/>.

Haga clic aquí para acceder a las referencias.

¿Preguntas? Llame al 866.626.6847 | Texto 855.999.3525 | Correo electrónico o chat en 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, mayo 1, 2024.