



La Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (EPA) ha identificado materiales que contienen asbesto en la escuela primaria Delancey-Houghton, ubicada en la esquina de 4th Avenue Southeast y Canna Street South, en Soap Lake, Washington. La escuela se encuentra parcialmente demolida y desocupada. La EPA está desarrollando planes para limpiar los escombros que contienen asbesto.

El asbesto es una fibra mineral que existe naturalmente en la roca y en la tierra. Debido a la fuerza de la fibra y su resistencia al calor, el asbesto se ha utilizado en diferentes materiales para la construcción. Respirar asbesto puede causar problemas de salud a largo plazo. El asbesto puede causar cáncer de pulmón y otras enfermedades pulmonares. Los síntomas de las enfermedades causadas por respirar asbesto podrían tardar muchos años en manifestarse. En general, cuanto más asbesto uno inhale, tendrá más chance de que esto le provoque una enfermedad.

Vivir y trabajar cerca de la escuela presenta un riesgo relativamente bajo. Sin embargo, manipular o tener contacto directo con los materiales que contienen asbesto podría aumentar el riesgo de contraer enfermedades pulmonares.

Qué debería hacer

- No deje que los niños jueguen en la escuela ni en sus alrededores.
- No ingrese a la escuela o a la zona contigua a ella.
- No manipule ningún material que encuentre en la zona contigua a la escuela.
- Restrinja la cantidad de tiempo que pasa al aire libre cerca de la escuela en días ventosos hasta que haya finalizado la limpieza.

Dónde obtener más información

Si tiene preguntas, inquietudes o desea más información, llame a:

- Para preguntas sobre su salud o los síntomas que presenta, visite a su médico.
- Para preguntas sobre los efectos del asbesto en la salud, comuníquese con el Distrito de Salud del Condado de Grant: 509-766-7960.
- Para preguntas sobre los planes de limpieza, comuníquese con Dale Becker, coordinador en el sitio, Agencia de Protección Ambiental de EE. UU., al (206) 553-6235.

Para obtener más información en línea sobre el asbesto, visite:

- <https://www.epa.gov/asbestos>
- <http://www.atsdr.cdc.gov/toxfaqs/tfacts61.pdf>

Cómo puede afectar su salud el asbesto

Gracias a los estudios realizados a personas que estuvieron expuestas a asbesto en fábricas y astilleros, sabemos que inhalar niveles altos de fibras de asbesto puede aumentar el riesgo de padecer lo siguiente:

- cáncer de pulmón;
- mesotelioma maligno, un tumor canceroso del revestimiento de la cavidad torácica y abdominal;
- asbestosis, enfermedad en la cual se forma de tejido cicatricial (fibrosis) en el interior del pulmón.

El riesgo de contraer estas enfermedades pulmonares aumenta si aumenta la cantidad de fibras de asbesto que se inhala. El riesgo de contraer cáncer de pulmón por inhalación de fibras de asbesto es aún mayor si usted fuma. Los síntomas pueden tardar 20 o 30 años en aparecer.

La mayoría de las personas expuestas a pequeñas cantidades de asbesto no desarrollan estos problemas. No obstante, los materiales que contienen asbesto y están destruidos o son manipulados con fuerza podrían liberar fibras de asbesto, que luego pueden ser inhaladas hacia los pulmones.