

ASBESTO EN TU CASA

¿QUE ES EL ASBESTO? Asbesto también llamado amianto es un grupo de minerales de origen natural, formado por finas fibras fácilmente inhalables.

¿RIESGOS A LA SALUD? Las fibras de asbesto pueden causar serios problemas de salud. Cuando el asbesto llega al aire, el respirar las fibras puede aumentar el riesgo de (1) cáncer pulmonar; (2) cáncer del revestimiento del pecho o de la cavidad abdominal (mesotelioma); y (3) cicatrización del tejido pulmonar (asbestosis).

¿EN DONDE SE ENCUENTRA? Existen muchos tipos de productos de construcción y materiales aislantes utilizados en los hogares antes y a mediados de la década de los 80's que contenían asbesto. Productos comunes que podrían tener asbesto incluyen:

- TUBERÍAS DE VAPOR, CALDERAS y DUCTOS DE HORNOS aislados con una capa de asbesto o cinta de papel que tiene asbesto. Los materiales pueden soltar fibras de asbesto en caso de deterioro, reparación, o remoción inadecuada.
- HOJA DE CEMENTO, CARTÓN y PAPEL usado como aislante alrededor de hornos y estufas de leña. La remoción de aparatos puede liberar fibras de asbesto. Ya sea cortando, rasgando, lijando, perforando, o serruchando el aislamiento.
- JUNTAS PARA PUERTAS de hornos, estufas de leña y estufas de carbón.
- INSONORIZACIÓN O MATERIAL DECORATIVO rociados en las paredes y techos. El material suelto, desmenuzable, o dañado por el agua puede liberar fibras de asbesto. Como lijar, perforar o raspar dicho material.
- PARCHES Y COMPUESTOS PARA JUNTAS usados en paredes, techos y PINTURAS TEXTURIZADAS. Al lijar, raspar o perforar estas superficies pueden liberar asbesto.
- CEMENTO PARA TECHOS Y ACABADOS. No se deben taladrar, serruchar o cortar estos materiales.
- AZULEJOS PARA PISOS (asbesto de vinilo, asfalto y caucho), con el respaldo de PISOS LAMINADOS DE VINILO, y los ADHESIVOS utilizados para la instalación de baldosas. El lijar los azulejos puede liberar fibras de asbesto. Entonces, podría raspar o lijar la parte de atrás de la hoja del suelo durante la extracción.

PROPIETARIOS: QUE HACER Y NO HACER CON EL ASBESTO

- **HACER** reparaciones mayores y remover asbesto debe realizarse por personas que estén debidamente entrenadas y equipadas para manipular el asbesto. Es altamente recomendable que reparaciones menores y la toma de muestras sean hechas por personas calificadas. Para encontrar personal calificado en trabajos de asbesto consulte la siguiente página de internet: <http://epi.publichealth.nc.gov/asbestos/ahmp.html>
- **NO** intente remover material que pueda contener asbesto sin el equipo adecuado de protección personal y controles ambientales. **Si los materiales que contienen asbesto están dañados por inundaciones, déjelos en su lugar hasta que puedan ser removidos por profesionales en asbesto.**
- **NO** barra o aspire desechos que puedan contener asbesto.
- **NO** serruche, raspe o perfore materiales de asbesto.
- **NO** use esponjas o cepillos abrasivos en rasquetas eléctricas para quitar la cera en el piso que contiene asbesto. Nunca utilice rasqueta eléctrica en suelo seco.
- **NO** golpee con arena o trate de nivelar un piso de asbesto. Cuando sea necesario sustituir un piso de asbesto, debe instalar un nuevo revestimiento de suelo, si es posible.
- **NO** arrastre material que contenga asbesto a través de la casa. Si no puede evitar caminar por la zona, límpielo con una toalla húmeda. Si el material es de un área dañada, o si una gran área debe ser limpiada, llame a un profesional de asbesto.
- **MANTENGA** al mínimo las actividades en todas las áreas, tales como espacios de acceso y áticos, que tengan material dañado que pueda contener asbesto.
- **TOME** las precauciones necesarias para evitar dañar el asbesto o materiales que puedan contenerlo.

Para mayor información, contacte la Unidad de Control de Peligros (HHCU por su siglas en inglés) de Carolina del Norte al teléfono **(919)707-5950**, o para mayor información sobre control de peligros causados por inundaciones, visite la página de internet de NC DHHS: <https://www2.ncdhhs.gov/hurricanes/afterflood.htm>