



Departamento de Salud Pública de Iowa División de salud medioambiental

El regreso a su hogar inundado

Presentación general: Al regresar a un hogar que se ha visto afectado por desastres naturales como tornados e inundaciones, tenga en cuenta que en su casa puede haber peligros para su salud y la de su familia.

En el momento de volver a su casa

- Si hay agua estancada en su casa, desconecte la energía eléctrica de su hogar si puede hacerlo desde un lugar seco. **NUNCA encienda o apague la energía eléctrica ni utilice una herramienta eléctrica si está parado sobre agua: llame a su compañía eléctrica o a un electricista para que desconecten su energía desde el exterior.**
- Llame a un electricista para que vea el sistema eléctrico de la casa antes de volver a conectar la electricidad.
- Si la casa ha estado cerrada durante varios días, ingrese por poco tiempo para abrir las puertas y ventanas, y deje que la casa se ventile (al menos por 30 minutos) antes de quedarse en el interior por cualquier extensión de tiempo.
- Si su hogar se inundó y ha estado cerrado por varios días, asuma que estará contaminado con moho. (Ver: Preguntas frecuentes sobre el moho)
- Si su casa se ha inundado, también puede estar contaminada con aguas servidas o químicos. (Ver: Limpieza y desinfección luego de una inundación)

Seque su casa

Si a su casa le entró agua de una inundación o tormenta, séquela lo antes posible. Siga estos pasos:

- Utilice una aspiradora para superficies secas y húmedas (o la función de aspiradora de un limpiador de alfombras a vapor) y una bomba de transferencia de agua eléctrica, o bomba de sumidero para quitar el agua estancada. Si está operando maquinaria en áreas húmedas, asegúrese de usar botas de goma.
- Si no tiene electricidad, puede utilizar un generador portátil para dar energía a los equipos para quitar el agua estancada.
- **Si tiene que usar una bomba a gasolina, un generador, limpiador a presión u otra herramienta a gasolina, nunca opere el motor a gasolina dentro de una casa, sótano, garaje, cochera, porche u otro espacio cerrado o parcialmente cerrado, incluso si las puertas y las ventanas están abiertas. El uso inadecuado puede generar niveles peligrosamente altos de monóxido de carbono y causar intoxicación con monóxido de carbono.**
- Si el clima lo permite, abra las puertas y las ventanas de la casa para ayudar en el proceso de secado.

Seque su casa (cont.)

- Utilice ventiladores y deshumidificadores para quitar la humedad excesiva. Los ventiladores deben ser colocados junto a una puerta o a una ventana para que el aire salga de la estructura, y no al revés.
- Llame a un profesional con experiencia en limpieza de moho para que verifique y limpie sus sistemas de aire acondicionado, ventilación y calefacción (HVAC por sus siglas en inglés) **antes de encenderlos**. Si su sistema HVAC se inundó, encenderlo si está contaminado con moho podría distribuir el moho por toda su casa. Una limpieza profesional servirá para quitar el moho e impedir que vuelva a crecer. Cuando el servicio determine que su sistema está limpio y sea seguro hacerlo, puede encender su sistema HVAC y utilizarlo para quitar el exceso de humedad de su casa.
- Evite que el agua del exterior vuelva a entrar en su casa. Por ejemplo, los desagües deben estar libres de residuos; el agua de lluvia de los desagües o del techo debe ser drenada hacia fuera del hogar; el terreno alrededor de su casa debería apuntar hacia fuera de la casa para mantener los sótanos y espacios bajos secos.
- Asegúrese de que los espacios bajos en sótanos tengan buenos drenajes para limitar las filtraciones de agua. Ventile para que el área se seque.

Fuente: <http://emergency.cdc.gov/disasters/mold/pdf/reenterfloodedhome.pdf>