

## ¿Cuánto sabe acerca del radón?



Responda este breve cuestionario para poner a prueba su conocimiento acerca del radón.<sup>1</sup>

**1. El radón es:**

- a. Un gas radioactivo                      b. Una vitamina

**2. El radón puede provocar un riesgo para la salud si se lo encuentra:**

- a. En su lugar de trabajo                      b. En su hogar

**3. El radón es:**

- a. Natural, por lo que no hace daño                      b. Un problema de salud grave

**4. El radón puede hallarse:**

- a. En todo Estados Unidos                      b. Solo en países extranjeros

**5. Puede determinar si tiene radón en su hogar:**

- a. por su olor intenso                      b. con un kit para detectar radón

Continúe leyendo para conocer las respuestas y aprender datos importantes sobre el radón.

*El diagrama utilizado anteriormente se puede encontrar en <http://www.chelsea.ca>*

<sup>1</sup>[www.radonawareness.org](http://www.radonawareness.org)

## Radón: no es artificial sino natural

El radón es un gas radioactivo natural. Se forma cuando se desintegra uranio en agua, polvo o roca.

Se vuelve una amenaza para la salud cuando ingresa a su hogar o a su lugar de trabajo. Puede ingresar a través de grietas en cimientos, orificios en tuberías o por el suministro de agua.

## Una de las causas principales de cáncer de pulmón

La presencia de altos niveles de radón en el hogar o en el trabajo pueden exponerlo al riesgo de contraer cáncer de pulmón. De hecho, el radón es la segunda causa principal de cáncer de pulmón después del cigarrillo. El radón ocasiona unas 21,000 muertes por año en los Estados Unidos.<sup>1</sup>

## ¿Dónde se encuentra el radón?

El radón existe en todo Estados Unidos y el mundo. Hay áreas que tienden a tener concentraciones más altas. Sin embargo, cualquier cantidad de radón en su hogar u oficina puede implicar un riesgo para la salud, debido a que usted pasa mucho tiempo en estos lugares.

## ¿Cómo puede detectar el radón?

El radón es incoloro, insípido e inodoro. Puede estar presente en altas concentraciones sin que usted siquiera lo sepa.

Afortunadamente, hay pruebas para detectar el radón. Puede comprar una en la ferretería de su ciudad. También puede contratar a un profesional especialista en radón para que haga las pruebas y resuelva cualquier problema que se detecte.

## Proteja mejor su hogar contra el radón

Si hay radón en su hogar, puede tomar medidas para contribuir a reducir el nivel de radón y el riesgo. Estas medidas incluyen ventilar, sellar e instalar un sistema de eliminación de radón. Consulte <http://www.radonawareness.org/how-to-fix.php> para obtener más detalles.



## Si desea obtener más información:

La Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) cuenta con líneas telefónicas directas para asistir con problemas relacionados con el radón. Estos son los números gratuitos a los que puede llamar<sup>2</sup>:

- Para comprar un kit de prueba de detección de radón: 1-800-767-7236
- Para obtener ayuda con sus preguntas e inquietudes acerca del radón: 1-800-557-2366
- Para obtener información sobre cómo reducir el radón en su hogar: 1-800-644-6999

<sup>1</sup>[www.radonawareness.org](http://www.radonawareness.org)

<sup>2</sup>[www.epa.gov](http://www.epa.gov)

**El programa EAP está administrado por Resources For Living, LLC.**

Todas las llamadas del programa EAP son confidenciales, excepto que la ley exija lo contrario. Este material es solo a fines informativos. Se considera que la información es precisa a la fecha de producción. Sin embargo, está sujeta a cambios.