

# CAMPAÑA PARA MEDIR GAS RADÓN EN VIVIENDAS, Y EDIFICIOS PÚBLICOS

La Consejería de Sanidad,  
a través de la Dirección General  
de Salud Pública, emprende un programa  
para medir los niveles de radón  
en viviendas y edificios públicos

## ¿Qué es el radón?

Es un gas radioactivo  
presente de forma natural  
en suelos y rocas, fruto  
de la desintegración del Uranio.

## ¿Es peligroso?

Sí. Es la segunda causa de cáncer  
de pulmón después del tabaco.

## ¿Por qué se puede encontrar en algunos edificios?

El gas se filtra desde las  
formaciones geológicas situadas  
bajo los edificios a través  
de grietas, juntas de  
construcción, desagües...

## ¿Cómo se mide?

Es fácil, y una vez medido  
las soluciones suelen ser simples.

Toda la información  
sobre la campaña en:

