

Fecha 15.12.2015	Sección Primera	Página pp
----------------------------	---------------------------	---------------------

Monitorean contaminación por agua radiactiva

● **Autoridades de Salud visitan a familias expuestas a acuífero con cancerígenos**

ESTEBAN DAVID RODRÍGUEZ
—periodismo.investigacion@eluniversal.com.mx

La Secretaría de Salud de Guanajuato informó que ha estado monitoreando de cerca a las familias del municipio de San José Iturbide, al tener conocimiento de que el agua potable de la localidad podría contener altos índices de flúoruro, arsénico y radiación, contaminantes asociados con el incremento de casos de cáncer infantil.

“Hemos visitado casa por casa y hemos capacitado al personal médico para la identificación de signos y síntomas de todos los tipos de cáncer”,

dice en entrevista Armando Pérez Cabrera, director general de Servicios de Salud de la entidad, al comentar la información publicada ayer en EL UNIVERSAL, donde se señala que el estado de Guanajuato pasó, en dos años, del lugar 14 al 4 en el ranking de cáncer infantil.

El doctor Pedro Ávila Pérez, director de Investigación Tecnológica del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares de la Secretaría de Energía, indicó que se efectúan más estudios en el pozo contaminado para determinar la pertinencia de ampliar las indagaciones a otros afluentes.

El grupo parlamentario del PVEM en la Cámara de Diputados urgió a las autoridades estatales a investigar la causa que está generando la concentración de radiactividad y manifestó su preocupa-

ción porque “los daños son visibles”.

NACIÓN A18

10.1

CASOS por cada 100 mil habitantes, la incidencia de cáncer en el estado.

97

NUEVOS CASOS registrados en lo que va de 2015, reportan autoridades.

