

Actualización: 15 de marzo de 2011, 5:20 PM

ACONTECIMIENTO EN JAPÓN Y MONITOREO EN

OREGÓN: PREGUNTAS Y RESPUESTAS

P. ¿Hay peligro de radioactividad en Oregón por el escape de radiación que se produjo en Japón?

R. No. Estamos a unas 5 mil millas de distancia de Japón, y no se espera que las partículas que viajan por el aire lleguen hasta aquí. Por el momento no hay indicios de que corramos riesgo alguno de salud.

P. ¿Qué sucedió en la planta nuclear de Japón?

R. El fuertísimo terremoto causó daños a las plantas nucleares de Japón. En respuesta, los ingenieros japoneses están tomando medidas de emergencia para evitar un grave escape de materiales radioactivos. Por el momento, los ciudadanos de Oregón no corren ningún riesgo de salud.

P. ¿En qué difiere este acontecimiento del derretimiento del reactor nuclear en Chernóbil en el año 1986?

R. Este acontecimiento es diferente al que sucedió en Chernóbil. A diferencia de Chernóbil, en Japón no ocurrió una falla catastrófica.

P. Las personas que viven en la costa de Oregón, ¿corren un mayor riesgo que los que viven tierra adentro?

R. No. La cantidad de radiación que se escapó a la atmósfera en Japón sólo constituye un riesgo para las personas que se encuentran cerca de la planta afectada. La cantidad de radiación no es peligrosa para la población del estado Oregón. Por lo tanto, no hay motivo de preocupación en cuanto a la salud para ningún ciudadano de Oregón, ya sea que viva en la zona costera o tierra adentro.

P. Los funcionarios de Oregón, ¿están monitoreando los niveles de radiación en el aire en Oregón?

R. Sí. Hace 25 años que la Administración de Salud Pública de Oregón y la Agencia de Protección Ambiental (EPA) monitorean los niveles de radiación en forma continua y regular. Si empeora la situación en Japón y cambia el riesgo potencial para los ciudadanos de Oregón, los funcionarios de salud pública informarán a la población.

P. ¿Qué es el yoduro de potasio?

R. El yoduro de potasio (KI) es un suplemento de yodo (como ThyroSafe o ThyroShield, por ejemplo) que se puede comprar sin receta médica. El KI se usa para bloquear el yodo radioactivo que hayan recibido en el cuerpo las personas que estuvieron cerca de un escape radioactivo.

P. ¿Debo tomar KI para protegerme de la exposición a la radiación?

R. No. Las personas expuestas a niveles altos de yodo radioactivo (como quienes viven a corta distancia de una emisión de radiación de grandes proporciones) tal vez deban tomar yoduro de potasio para reducir el riesgo de enfermedades tiroideas a largo plazo. En vista de la situación actual en Japón, no es necesario que los habitantes de Oregón tomen este medicamento. Además, **no** se espera que llegue el momento en que tengamos que tomarlo. Algunas personas, en especial quienes tienen alergia al yodo, no deben tomar este medicamento. Asimismo, los que tienen problemas renales crónicos deben ser muy cautelosos en el uso de este medicamento, ya que puede causar aumentos peligrosos en el nivel de potasio en sangre. Las embarazadas también deben usar este medicamento con precaución, ya que dosis más altas que las recomendadas pueden afectar el crecimiento de la glándula tiroides en el feto.



P. ¿Debo tomar alguna medida de protección?

R. No. En vista de nuestra situación actual, no es necesario tomar ninguna medida. Si el riesgo potencial para los habitantes de Oregón cambia, los funcionarios públicos de Oregón informarán a la población sobre los procedimientos de precaución adecuados.

P. ¿Cómo puedo obtener más información?

R. Consulte el sitio de la Autoridad de Salud de Oregón en Internet:

<http://public.health.oregon.gov/Preparedness/CurrentHazards/Pages/index.aspx>



www.Twitter.com/OHAOregon

www.facebook.com/OregonHealthAuthority