

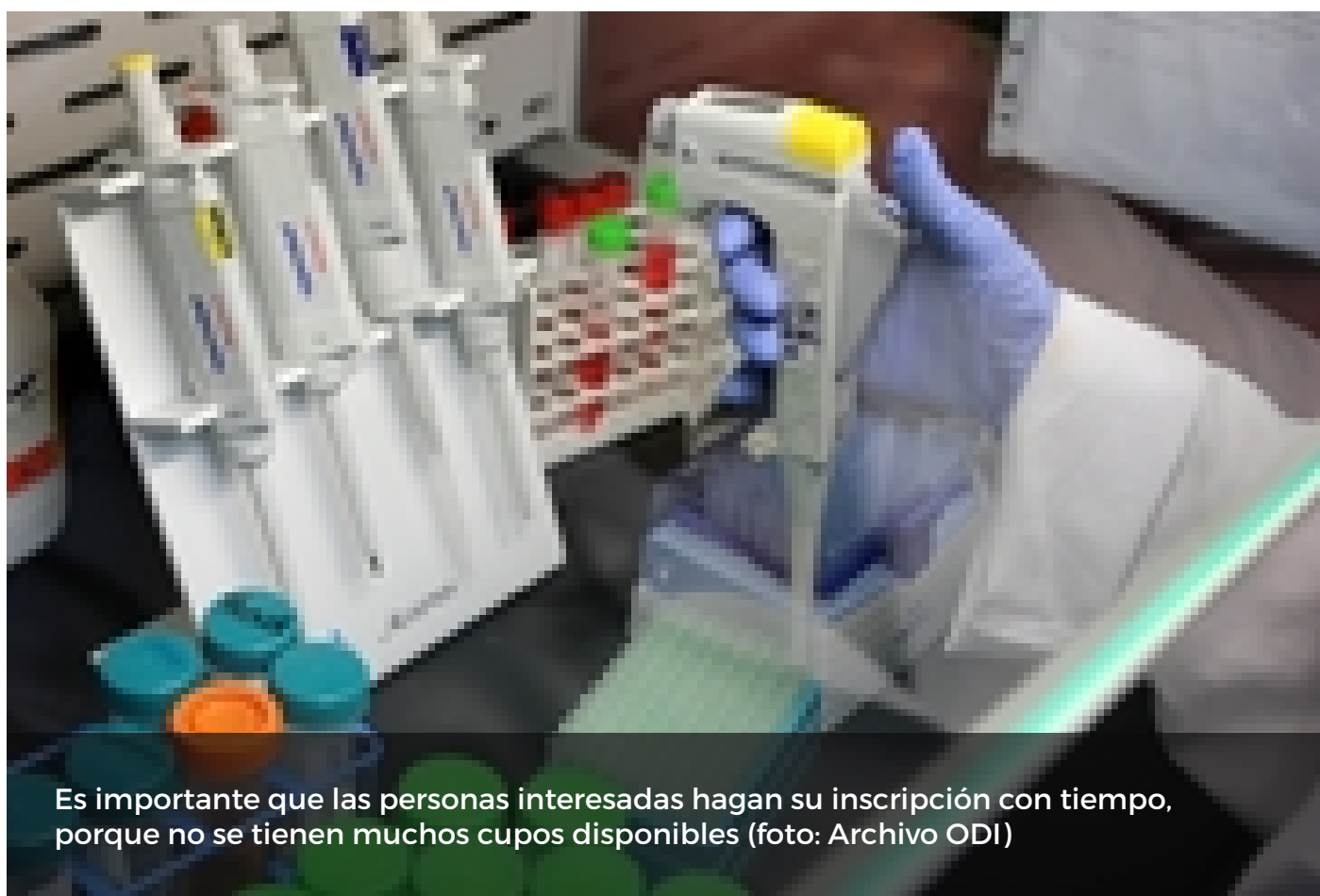


## INISA realizará curso de dosimetría biológica

Dirigido a biólogos, médicos, radiólogos, personal de emergencias radiológicas

7 OCT 2015

Ciencia y Tecnología



Es importante que las personas interesadas hagan su inscripción con tiempo, porque no se tienen muchos cupos disponibles (foto: Archivo ODI)

El Instituto de Investigaciones en Salud (INISA) de la Universidad de Costa Rica tiene abierta la inscripción para un curso teórico y un taller práctico sobre Dosimetría biológica y su importancia en emergencias nucleares o radiológicas, que se llevará a cabo del 16 al 20 de noviembre, en el auditorio de la Ciudad de la Investigación.

**La dosimetría biológica emplea técnicas que permiten evaluar la gravedad de una exposición a las radiaciones ionizantes, por medio del estudio de las alteraciones citogenéticas producidas en los linfocitos de sangre periférica.**

Según lo explicó la Dra. Luisa Valle, coordinadora de las actividades, se basan en el cálculo de frecuencias de marcadores citogenéticos como (cromosomas dicéntricos, anillos y otras cromosomopatías) para determinar la exposición a radiaciones ionizantes y calcular la dosis absorbida.

**El curso está dirigido a profesionales y estudiantes universitarios vinculados a la salud humana: biólogos, médicos, radiólogos, físico-médicos, especialistas en imagenología, citogenética, responsables del manejo de emergencias radiológicas o nucleares.**

Es importante que las personas interesadas se inscriban cuanto antes, porque solo hay cupo para 100 personas en el curso teórico y para 20 personas en el taller práctico.

El costo para el curso teórico es de ₡50 mil colones y para el taller el costo es de ₡30 mil colones. Los estudiantes universitarios que no trabajan tendrán un costo más bajo, de solo ₡20 mil en la inscripción de cualquiera de los dos actividades.

Las personas que necesitan más información pueden comunicarse con la Dra. Luisa Valle por medio del correo electrónico: [luisa.valle@ucr.ac.cr](mailto:luisa.valle@ucr.ac.cr) o pueden llamar al tel. 2511-2150, del Instituto de Investigaciones en Salud (INISA).

**Lidiette Guerrero Portilla**  
Periodista Oficina de Divulgación e Información  
[lidiette.guerrero@ucr.ac.cr](mailto:lidiette.guerrero@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [inisa](#), [dosimetria](#), [biologica](#), [radiaciones](#), [ionizantes](#), [emergencias nucleares](#).