



**Unidad de Mercadotecnia Institucional  
Ministerio de Salud  
(19-05-2009)**

**Mediante donación de OPS y FUNIN**

**INCIENSA REFORZARÁ CAPACIDAD PARA VIGILAR  
CIRCULACIÓN DEL VIRUS DE INFLUENZA AH1N1**

Más de 200 mil dólares se invertirán en la compra de equipo especializado y reactivos, para aumentar la capacidad disponible en el Instituto Costarricense de Investigación y Enseñanza en Nutrición y Salud (Inciensa) en el procesamiento de las muestras que recibe esta institución, como casos sospechosos de Influenza, entre éstos el virus AH1N1.

Esto se logrará gracias a la donación que concederá la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y la Fundación Inciensa (FUNIN), informaron la Ministra de Salud, Dra. María Luisa Ávila y la Dra. Patricia Allen, Directora General a.i., del Inciensa. Entre los principales equipos y materiales de laboratorio donados se encuentran: una nueva cámara de bioseguridad clase 2, una refrigeradora, un congelador así como materiales y reactivos de laboratorio.

La cámara de bioseguridad o de flujo laminar es un artículo indispensable para realizar las pruebas de laboratorio ya que cuenta con las condiciones requeridas para abrir las muestras y realizar los análisis correspondientes sin peligro de contaminación. Los congeladores y refrigeradoras se utilizan para mantener las muestras y los reactivos en las condiciones de temperatura necesarias para su conservación, en buen estado.

“Con estos nuevos equipos de bioseguridad y reactivos, el país podrá seguir respondiendo, oportunamente, a la vigilancia de los virus en las próximas semanas, ante la situación de emergencia sanitaria que vive el mundo por el surgimiento del nuevo virus Influenza AH1N1. Con esta donación, que ingresará en tractos, podremos procesar paulatinamente hasta 2 mil muestras; indicó la Dra. Elizabeth Sáenz, coordinadora del Centro Nacional de Virología, del Inciensa.

Si en los próximos meses la demanda fuera mayor, afortunadamente “contamos con el apoyo de organismos como la OPS y FUNIN, entre otros, que ofrecieron seguir cooperando para que esta labor de vigilancia continúe”, agregó la Dra. Sáenz.

Como parte de los mecanismos establecidos en el país para el diagnóstico de laboratorio de los virus influenza, en el Inciensa se realizan 2 pruebas de laboratorio, la primera se denomina inmunofluorescencia y la otra Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (PCR Tiempo Real).