

Tarjeta Informativa

México, D.F., a 5 de mayo de 2014.

EL DIRECTOR GENERAL DEL IMSS REALIZA GIRA DE TRABAJO POR BOSTON, ESTADOS UNIDOS

- *El Dr. González Anaya impartió la cátedra final del Centennial Dean's Distinguished Lecture Series en la Escuela de Salud Pública de Harvard*

El 1 y 2 de mayo de 2014 el Director General del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Doctor José Antonio González Anaya, realizó una gira de trabajo por Boston, Massachusetts, Estados Unidos.

El Dr. González Anaya impartió la cátedra final del *Centennial Dean's Distinguished Lecture Series* en la Escuela de Salud Pública de Harvard y suscribió un Acuerdo para el desarrollo de programas educativos y de investigación en salud con el Decano de la escuela, Dr. Julio Frenk.

Visitó el hospital *Brigham and Women's*, donde se logró el primer trasplante renal exitoso en el mundo en 1954 y desde entonces una de las instituciones más avanzadas en enfermedades del riñón. Acordó con el director médico, Dr. Anil Chandraker, un programa de intercambio de médicos del IMSS con este hospital en el área de enfermedades del riñón, padecimientos íntimamente relacionados a la diabetes y obesidad.

El Titular del IMSS sostuvo reuniones con los profesores Jonathan Gruber y Michael Winston, del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT por sus siglas en inglés), David Cutler, Jeff Liebman y Michael Reich, de Harvard, que han jugado un papel fundamental en la elaboración e implementación de la Reforma de salud en Estados Unidos, con los que intercambió opiniones respecto a la universalización de los servicios de salud en México.

En MIT, se reunió con el Dr. Tyler Jacks, Director del Instituto Koch para la Investigación Integrada del Cáncer (*Koch Institute for Integrative Cancer Research*). Este centro lleva más de treinta años en la frontera de los más avanzados tratamientos contra el cáncer y tiene asociados a varios Premios Nobel. Se reunió con el Dr. Arup Chakraborty, Director del Instituto de Ingeniería y Ciencia Médica (*Institute for Medical Engineering and Science*), una iniciativa lanzada en 2012 que junta lo último en ingenierías, biología e investigación clínica para atacar los principales problemas de salud en el mundo. Se reunió con el Dr. Robert Desimone, Director del Instituto McGovern para la Investigación Cerebral (*McGovern Institute for Brain Research*). Este Instituto concentra a los especialistas en la frontera de la neurociencia, quienes recientemente lograron identificar predisposiciones a desórdenes del cerebro en niños. En el Centro de Biomecatrónica del *Media Lab*, le presentaron prototipos de

prótesis biónicas. En todos estos casos se acordó explorar mecanismos para que médicos del IMSS puedan hacer investigación en estos centros.

Finalmente, el Director aprovechó su visita para reunirse con estudiantes mexicanos, platicar sobre las reformas estructurales en materia de seguridad social y compartir sus experiencias de su época de estudiante en Boston.

FOTO 1



El Doctor José Antonio González Anaya en el Instituto Koch para la Investigación Integrada del Cáncer (las imágenes son de células del hígado y cáncer cervical magnificadas varios millones de veces).

FOTO 2



En esta sala del Instituto McGovern para la Investigación Cerebral ayudan a niños a prepararse para las pruebas de resonancia magnética.

FOTO 3



El Doctor José Antonio González Anaya impartiendo su cátedra como parte del *Centennial Dean's Distinguished Lecture Series* en la Escuela de Salud Pública de Harvard.