71.ª ASAMBLEA MUNDIAL DE LA SALUD Punto 7 del orden del día provisional

A71/INF./1 13 de abril de 2018

Premios

- 1. En su 142.ª reunión, celebrada en enero de 2018, el Consejo Ejecutivo adoptó una serie de decisiones por las que otorgaba premios a diversas personas o instituciones, como reconocimiento por sus destacados logros en favor del desarrollo sanitario.¹
- 2. En una ceremonia que tendrá lugar durante la sesión plenaria del viernes 25 de mayo de 2018, por la mañana, se entregarán los cinco premios siguientes:
 - El Premio de la Fundación Ihsan Doğramacı para la Salud de la Familia se otorgará al Profesor Vinod Kumar Paul (India).
 - El Premio Sasakawa para la Salud se otorgará a la Fundación Pro Unidad de Cuidado Paliativo (Costa Rica).
 - El Premio de la Fundación de los Emiratos Árabes Unidos para la Salud se otorgará al Instituto de Inocuidad de los Medicamentos y Gestión de Riesgos de Corea (KIDS, por sus siglas en inglés) (República de Corea).
 - El Premio de Su Alteza el Jeque Sabah Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah para Investigaciones sobre la Atención de la Salud de las Personas de Edad y la Promoción de la Salud de la Fundación del Estado de Kuwait para la Promoción de la Salud se otorgará a la Association El Badr, Association d'aides aux malades atteints de cancer (Asociación El Badr de ayuda a los enfermos de cáncer) (Argelia).
 - El **Premio de Salud Pública en Memoria del Dr. LEE Jong-wook** se otorgará a la **Dra. Nazni Wasi Ahmad (Malasia**).
- 3. Estos premios fueron creados por eminentes personalidades del ámbito de la salud o se instauraron en memoria de personas destacadas en esa esfera. Cada año, después de la celebración de la Asamblea de la Salud, se invita a las administraciones sanitarias nacionales y a los premiados anteriores a presentar candidatos. El Consejo Ejecutivo elige a los ganadores de los premios durante su reunión de enero, sobre la base de las recomendaciones del comité de selección de cada fundación.

¹ Véanse las decisiones EB142(13), EB142(14), EB142(15), EB142(16) y EB142(17) (2018).

- 4. A lo largo de los años, los premios se han conferido a reputados científicos e investigadores, o simplemente se han otorgado a personas que con su trabajo contribuyeron en gran medida al progreso de la salud pública y a instituciones que velan por la salud de las comunidades locales.
- 5. En el anexo del presente documento se proporciona más información sobre los premios y sobre los ganadores de 2018. 1

¹ Véase también la información sobre los premios que figura en el sitio web de la OMS (http://www.who.int/governance/awards/es/), consultado el 4 de abril de 2018.

<u>-</u>

ANEXO

1. Premio de la Fundación Ihsan Doğramacı para la Salud de la Familia

El Premio de la Fundación Ihsan Doğramacı para la Salud de la Familia se otorga a una o varias personas reconocidas a escala mundial por sus servicios en el campo de la salud de la familia.

El Premio de 2018 ha sido otorgado al **Profesor Vinod Kumar Paul (India)**.

El Profesor Paul es un investigador, clínico, docente y promotor de la salud pública de renombre internacional en la esfera de la salud de la familia, en especial la salud del recién nacido. Ha contribuido de forma excepcional y duradera al mejoramiento de la salud y el bienestar de las familias, en particular en los países en desarrollo. Sus esfuerzos han logrado que la salud del recién nacido y de la madre, durante mucho tiempo desatendidas, ocupen un lugar central en las estrategias de los Objetivos de Desarrollo del Milenio. Contribuyó al establecimiento de la Alianza para la Salud de la Madre, el Recién Nacido y el Niño en 2005-2006. Es asimismo un eminente y reconocido experto en cobertura sanitaria universal y recursos humanos para la salud.

El Profesor Paul ha contribuido significativamente a importantes documentos utilizados mundialmente en materia de salud de la familia en las eras de los Objetivos de Desarrollo del Milenio y de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular la Estrategia Mundial para la Salud de la Mujer, el Niño y el Adolescente (2016 y 2030), así como a la base científica de las series de *The Lancet* Neonatal Survival Series (2005) y Every Newborn Series (2014). Ha publicado numerosos artículos en revistas con revisores externos, así como varios libros y monografías, entre otros un libro de pediatría que es el libro de texto habitual de los estudiantes de medicina de la India y el sur de Asia.

El Profesor Paul ha intervenido decisivamente en la formulación de directrices y programas nacionales de pediatría de la India y en la actualidad es Ministro de Estado de Salud, Nutrición y Género.

2. Premio Sasakawa para la Salud

El Premio Sasakawa para la Salud se concede a una o varias personas, instituciones u organizaciones no gubernamentales que hayan realizado una labor innovadora destacada en materia de desarrollo sanitario. Esa labor abarca la promoción de determinados programas de salud o avances notables en la atención primaria de la salud.

El Premio de 2018 ha sido otorgado a la Fundación Pro Unidad de Cuidado Paliativo (Costa Rica).

La Fundación, una organización sin fines de lucro, se reconoce por su contribución a los derechos de los niños que sufren enfermedades terminales. Creada en Curridabat, Provincia de San José (Costa Rica) en 1992, la Fundación apoya el Programa Nacional de Cuidados Paliativos Pediátricos para niños y adolescentes con afecciones de vida limitada durante las fases terminales de sus vidas. Opera en el Hospital Nacional de Niños y otros centros médicos, así como en visitas domicilarias por toda Costa Rica. La Fundación forma profesionales de la salud de Costa Rica y otros países de América Latina y, desde 2006, viene impartiendo un programa de maestría en cuidados paliativos conjuntamente con la Universidad Santa Paula. La Fundación ha abierto y gestiona dos centros diurnos, a cargo principalmente de equipos voluntarios multidisciplinarios que ofrecen diversas actividades tales como musicoterapia, arte terapia y terapia con perros, así como fisioterapia, terapia ocupacional, hipnosis y reiki.

A71/INF./1 Anexo

La Fundación también ofrece formación para los familiares cuidadores y opera un programa de visitas domiciliarias. Facilita equipo médico y productos tales como sillas de ruedas, bombonas de oxígeno o nebulizadores a precios razonables, y ayuda a las familias de ingresos bajos en la adquisición de medicamentos, además de proporcionarles mensualmente una ayuda alimentaria. Por otra parte, la Fundación lleva un programa de apoyo a familias en duelo en cuyo marco se acompaña durante un año a los padres, hermanos y cuidadores de los niños fallecidos, y se facilita asistencia financiera para cubrir los gastos del funeral.

La Fundación se ha planteado el reto, de aquí al año 2019, de ofrecer sus servicios a todos los niños y adolescentes que necesitan cuidados paliativos pediátricos en Costa Rica.

3. Premio de la Fundación de los Emiratos Árabes Unidos para la Salud

El Premio de la Fundación de los Emiratos Árabes Unidos para la Salud se concede a una o varias personas, instituciones u organizaciones no gubernamentales que se hayan distinguido por su contribución al desarrollo sanitario.

El Premio de 2018 ha sido otorgado al **Instituto de Inocuidad de los Medicamentos y Gestión de Riesgos de Corea** (KIDS, por sus siglas en inglés) (**República de Corea**).

El KIDS se creó en enero de 2012 para mejorar la calidad de atención de salud a nivel nacional mediante la prevención y el reconocimiento de los problemas relacionados con los medicamentos. Como institución pública que desarrolla su labor en el ámbito de la inocuidad de los medicamentos, el KIDS respalda la adopción de decisiones basadas en la evidencia en materia de inocuidad de los medicamentos promoviendo la notificación de eventos adversos relacionados con medicamentos, evaluando la información sobre la inocuidad de los medicamentos, realizando evaluaciones de causalidad, elaborando criterios de examen de la utilización de medicamentos, difundiendo información sobre la inocuidad y promocionando información a la opinión pública.

El KIDS proporciona periódicamente al Ministerio de Inocuidad de los Alimentos y los Medicamentos estadísticas, información sobre la inocuidad e informes sobre eventos adversos. En la República de Corea, el sistema de farmacovigilancia funciona de manera descentralizada, y el KIDS actúa como enlace de los Centros Regionales de Farmacovigilancia y recopila datos de estos. En 2017 había 27 de estos centros, que abarcan 25 hospitales universitarios locales y dos centros de ámbito nacional.

El Sistema de Notificación de Eventos Adversos de Corea es un sistema diseñado por el KIDS para facilitar la notificación y gestión de los informes sobre eventos adversos relacionados con productos biológicos terapéuticos y farmacéuticos. Desde 2012, todas las notificaciones de este tipo de eventos quedan registradas en el sistema. La información relativa a presuntos eventos adversos relacionados con medicamentos se notifica al KIDS mediante un formulario titulado Individual Case Safety Reports (informes sobre inocuidad de casos individuales). Los eventos adversos también se pueden notificar a través de un centro de llamadas en caso de reacción adversa a un medicamento y por otros medios, como el fax o el correo electrónico. Todas las informaciones recibidas se almacenan en el sistema de notificación como informes sobre inocuidad de casos individuales. El KIDS detecta y evalúa los signos procedentes de los datos acumulados y genera información sobre la inocuidad de los medicamentos. La base de datos del sistema de notificación es compatible con las normas internacionales de farmacovigilancia y la base de datos mundial del Programa Internacional de Vigilancia Farmacéutica de la OMS (Vigibase).

Anexo A71/INF./1

4. Premio de Su Alteza el Jeque Sabah Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah para Investigaciones sobre la Atención de la Salud de las Personas de Edad y la Promoción de la Salud de la Fundación del Estado de Kuwait para la Promoción de la Salud

El Premio de Su Alteza el Jeque Sabah Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah para Investigaciones sobre la Atención de la Salud de las Personas de Edad y la Promoción de la Salud se otorga a una o más personas, una o más instituciones o una o más organizaciones no gubernamentales que hayan hecho una aportación destacada a las investigaciones sobre la atención de la salud de las personas de edad y la promoción de la salud.

El Premio de 2018 ha sido otorgado a la Association El Badr, Association d'aides aux malades atteints de cancer (Asociación El Badr de ayuda a los enfermos de cáncer) (Argelia).

La Association El Badr fue fundada en 2006 por habitantes del valiato de Blida (Argelia), entre ellos varios médicos, como parte de un esfuerzo colectivo por mejorar el manejo de los enfermos de cáncer. Este Premio reconoce a la asociación como ejemplo de participación de la sociedad civil en la acción social y humanitaria.

Los objetivos generales de la Association El Badr son informar y sensibilizar a la población general y ayudar a los enfermos de cáncer. Cada año, desarrolla un programa de lucha contra el tabaco y organiza una campaña de sensibilización contra su consumo para alumnos y estudiantes de escuelas primarias, escuelas secundarias y universidades, con el lema «No fumes un primer cigarrillo». Además, efectúa pruebas de detección del cáncer de mama y organiza varias actividades de sensibilización durante el mes de octubre (específicamente sobre este tipo de cáncer) y durante todo el año en universidades, empresas, supermercados y lugares públicos.

La Association El Badr invierte en medidas preventivas, pruebas de detección precoz del cáncer y servicios médicos para los pacientes afectados, tanto en hospitales como en ambulatorios, ofreciendo apoyo psicológico y logístico que va desde los medicamentos y los servicios de transfusión sanguínea hasta los pañales y las bolsas colectoras para colostomía. Otra esfera de actuación es la ayuda a los pacientes en sus relaciones con los servicios de seguridad y protección social y la obtención de cobertura de la seguridad social para los pacientes sin recursos o no asegurados. En 2011, la asociación inauguró su primera casa para recibir y hospedar a enfermos de cáncer. En 2015, abrió las puertas del hogar benéfico Dar El Ihcen, con una capacidad de 65 camas, que, desde entonces, ha proporcionado más de 45 000 noches de alojamiento y atención médica a más de 1370 pacientes, con una estancia media de 45 días. Esto ha sido posible principalmente gracias a los donantes y los voluntarios, en su mayor parte estudiantes jóvenes. Además, la asociación proporciona transporte a los pacientes para que puedan desplazarse y recibir tratamiento.

La Association El Badr ha mejorado el bienestar de los pacientes y el personal de enfermería del Centro oncológico de Blida mediante la remodelación de la sala de atención de la unidad de Oncología pediátrica y de la sala de juegos infantiles.

Actualmente, la asociación está construyendo un centro de oncología pediátrica para garantizar la prestación de la mejor atención a los niños, así como un centro comunitario con instalaciones para los padres, una escuela y una zona de ocio. El importe del premio contribuirá a concluir este nuevo proyecto.

A71/INF./1 Anexo

5. Premio de Salud Pública en Memoria del Dr. LEE Jong-wook

El Premio de Salud Pública en Memoria del Dr. LEE Jong-wook se otorga a una o más personas, instituciones u organizaciones gubernamentales o no gubernamentales que hayan hecho una aportación destacada a la salud pública.

El Premio de 2018 ha sido otorgado a la **Dra. Nazni Wasi Ahmad (Malasia)**.

La Dra. Ahmad, Oficial Superior de Investigación de la Unidad de Entomología Médica del Instituto de Investigaciones Médicas de Kuala Lumpur, se reconoce por sus actividades innovadoras de investigación en entomología forense, en particular sus estudios sobre el desbridamiento con larvas de *Lucilla cuprina* para acelerar el proceso de sanación de las úlceras podales y las heridas en diabéticos.

Según la documentación proporcionada en la candidatura de la Dra. Ahmad, en Malasia la prevalencia de úlceras podales es de alrededor del 6% en los pacientes que visitan los servicios ambulatorios para diabéticos, y las complicaciones de las lesiones podales suponen el 12% del total de ingresos hospitalarios por diabetes. Una grave complicación de la diabetes es la formación de úlceras. La presencia de bacterias multirresistentes en las heridas complica aún más el riesgo de septicemia, y a menudo la única opción restante es amputar el miembro afectado. Se calcula que en la Región de Asia Sudoriental el costo de tratar las úlceras diabéticas llegará a los US\$ 5100 millones en 2025, lo que supone una pesada carga para los sistemas de atención de salud de la Región, en especial en los países en desarrollo tropicales. La necesidad de desarrollar nuevos métodos terapéuticos que sean eficaces, asequibles y simples y estén disponibles en todo momento y en cualquier establecimiento de atención de salud, particularmente en los de atención primaria de salud, para tratar las úlceras podales diabéticas ha dado nueva vida al tratamiento de desbridamiento con larvas. El desarrollo de la resistencia bacteriana a los antibióticos y las dificultades de tratar una diversidad de heridas también ha contribuido a ello.

El procedimiento consiste en aplicar larvas de mosca en las heridas o las úlceras para limpiarlas (desbridarlas) y acelerar el proceso de sanación. Las larvas se alimentan de los tejidos necrosados, y de ese modo eliminan esos tejidos. Además, segregan varias sustancias particularmente útiles, tales como agentes antimicrobianos y otros que ayudan a combatir la infección, y facilitan la granulación hística y promueven el proceso de sanación.

El tratamiento ofrece muchas ventajas, en particular la disminución del número de amputaciones, que no solo se practican en el caso de las lesiones que no tienen tratamiento sino también porque cuestan solo dos tercios de lo que cuesta el tratamiento de las úlceras diabéticas con antibióticos, además del abaratamiento que supone la disminución del tiempo de hospitalización. Hasta la fecha, en Malasia se han tratado satisfactoriamente con ese método más de 6000 pacientes en más de 51 hospitales, sin que se hayan registrado efectos secundarios desfavorables.

= = =