

Mary Murray visita Ecuador

DEL 28 AL 3 DE AGOSTO, LA AUSTRALIANA MARY MURRAY, COORDINADORA DE REDES Y ENCUENTROS DE REACT, VISITA LAS CIUDADES DE CUENCA Y QUITO, A FIN DE PREPARAR EL CAMINO HACIA LO QUE SERÁ EL ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y RESISTENCIA BACTERIANA, QUE SE DESARROLLARÁ EN EL SENO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA, A MEDIADOS DEL 2008.



Arturo Quizhpe y Mary Murray, coordinador de ReAct Latinoamérica y coordinadora de Redes y Encuentros de ReAct Global, respectivamente.

La doctora Murray es una experta en políticas nacionales de medicamentos de larga trayectoria, y ésta será una oportunidad única para conocer sus concepciones y propuestas, expresa Georgina Muñoz, coordinadora del equipo local de investigación. “Será muy orientador en nuestro trabajo.”

“Cuando el tratamiento [antibiótico] fracasa, la gente muere”, recalca Murray. Se estima que en Asia del sur, un niño muere cada dos minutos a causa de tratamientos antibióticos fracasados. Tiempo atrás, en Israel, el brote de una cepa resistente, en una unidad de cuidados intensivos de un hospital mató más de cien personas.

La conferencia de la doctora Murray, intitulada *Uso racional de antibióticos y políticas estratégicas*, se llevará a cabo el jueves 2 de agosto, desde las 09h00, en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuenca. “Invitamos a estudiantes y profesionales de la salud, del derecho, la agronomía, la veterinaria

y la educación a asistir, puesto que el tema del uso inapropiado de antibióticos cubre todos estos campos”, apunta la doctora Muñoz. “Nuestro reto es generar una conciencia global acerca del problema.”

BREVE PERFIL

La doctora Murray es miembro del Panel de Expertos sobre Políticas de Medicamentos de la OMS, coordinadora del Diálogo Internacional sobre Salud y Farmacéuticas, asesora a los gobiernos de Samoa, Vietnam y Filipinas en políticas de medicamentos, es autora y coautora de más de 26 publicaciones sobre farmacéuticas y desarrollo de políticas.

CONTENIDO

ReAct inaugura sus oficinas en Latinoamérica	2
Apuntes básicos de las conferencias del doctor Cars	4
Escuelas de la Victoria del Portete	6
ReAct da un gran paso en Lima	7
Nuevo episodio de la lucha por la salud	8
ReAct impulsa uso racional de antibióticos	9

Parte importante de la visita de Murray a nuestro país será ocupada por los encuentros con comunidades campesinas y urbanas, con las cuales ReAct Latinoamérica ha iniciado procesos de colaboración en el ámbito de la educación. Son procesos desarrollados desde la óptica del equilibrio de los ecosistemas como del derecho a la salud.

La agenda de la académica australiana contempla además reuniones con personeros de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuenca, del Área de Salud de la Universidad Andina y autoridades del Ministerio de Salud Pública.

Podría llegar un tiempo en que la penicilina sea comprada por cualquier persona en cualquier farmacia. Entonces, habrá el peligro de esa persona se autoadministre antibióticos y exponga a los microbios a cantidades no letales de esta medicina, que los pueda volver resistentes.

Albert Fleming, 1945

Coordinador Global
Otto Cars

Coordinador Latinoamérica
Arturo Quizhpe

Coordinadora-Equipo Local
Georgina Muñoz

Comunicación
Kléver Calle

Investigadores
Yolanda Vanegas
Eulalia Freire
María Álvarez
Telmo Galindo
Marco Ojeda
José Cabrera
Hugo Cañar
Lorena Mosquera

ReAct-Latinoamérica

Facultad de Ciencias Médicas
Universidad de Cuenca
Teléfono: 593-7-2883776
Fax: 593-7-2885279
reactlatin@ucuenca.edu.ec

Con la presencia de Otto Cars, ReAct inaugura sus oficinas en Latinoamérica

El investigador sueco Otto Cars, coordinador global de ReAct, inauguró oficialmente el miércoles 2 de mayo por la mañana, las actividades de la sede latinoamericana de ReAct, en la Facultad de Ciencias Médicas (FCCMM) de la Universidad de Cuenca.

El evento, que incluyó una conferencia de Otto Cars sobre el tema de la resistencia bacteriana a los antibióticos, contó con la presencia de las autoridades de la institución anfitriona y de representantes de diversos organismos regionales de salud. El doctor Hernán Hermida, decano de la FCCMM, distinguió a Otto Cars con la designación de huésped de honor de este centro de estudios.

Esperamos que esta iniciativa inspire iniciativas similares en otros continentes, manifestó Otto. ReAct Latinoamérica es el primer paso importante en la consolidación de

esta red global, en función de extender la comprensión de esta aún desconocida amenaza para la salud humana, agregó.

Arturo Quizhpe, coordinador de ReAct Latinoamérica, expuso la necesidad de la globalización de la solidaridad, como fundamento de la lucha contra la resistencia bacteriana: "Es necesario mirar este problema desde la perspectiva de la solidaridad y del derecho humano a la salud, para alejar el peligro que suponen las enfermedades infecciosas".

A las 15h00 del mismo día, en el Aula Magna de la FCCMM, Cars abordó el tema desde una óptica más específicamente bacteriológica. Aunque "esta segunda conferencia estuvo dirigida con mayor rigor a la comunidad científica de nuestra ciudad, no dejó de tener interés general", manifestó Georgina Muñoz, coordinadora del equipo local de ReAct.



Chakana, grupo de música tradicional del Ecuador, intervino en el acto inaugural. Patricio Matute (izq., con la quena) es el principal responsable del proceso educativo que ReAct y el Centro de Estudios, Capacitación y Difusión Niño a Niño han iniciado en dos escuelas de Cuenca y su zona de influencia.

Un perfil del doctor Cars



Profesor de la cátedra de Enfermedades Infecciosas en la Universidad de Uppsala, Suecia. Sus intereses científicos principales incluyen la farmacocinética y la farmacodinámica de antibióticos, los regímenes de dosificación óptimos, la epidemiología y la prevención de la resistencia antibiótica.

Fue jefe del Departamento de Enfermedades Infecciosas en el Hospital de la Universidad de Uppsala (1990-1999), presidente del Grupo Sueco de Referencia para los Antibióticos (período 1994-1998), varias veces presidente de la Sociedad

Escandinava para la Quimioterapia Antimicrobiana. También es médico consultor del Instituto Sueco para el Control Infeccioso de la Enfermedad. STRAMA, el Programa Estratégico Sueco para el Uso Racional de Antibióticos, fue fundado en 1995 y desde entonces él ha sido su presidente. Ha sido consejero tanto de la Unión Europea como de la OMS (Organización Mundial de la Salud), en el tema de la resistencia antibiótica.

En el 2004, Cars tomó la iniciativa para crear un nuevo movimiento mundial que luche en resistencia antibiótica, ese movi-

miento ReAct. Este movimiento liga una amplia gama de individuos, de organizaciones y de redes alrededor del mundo que toma la acción concertada para responder a la resistencia antibiótica.

Reportes de la prensa local y nacional

“En el país no existe una ley que prohíba a las farmacias vender fármacos sin receta médica.”

Diario El Universo

“... en el 2004, desde la Universidad de Uppsala, Suecia, se lanza ReAct.”

Diario La Tarde

“... los laboratorios farmacéuticos dejaron de crear nuevos antibióticos, a pesar de que paradójicamente la resistencia sigue en aumento.”

Periódico Opción

“Gobiernos deberían iniciar estudios locales para tener un cuadro de necesidades reales.”

Diario El Mercurio



Apuntes básicos de las conferencias del doctor Cars

LOS ANTIBIÓTICOS HAN SALVADO MILLO-
NES DE VIDAS, pero están perdiendo su poder curativo. La razón fundamen-
tal: el uso indebido de antibióticos, tanto en la medicina humana como en
la crianza de animales.

DEBIDO A LA PROPAGACIÓN DE CEPAS RESISTENTES y/o multiresistentes y a la falta de efectividad de los antimicrobianos, los pacientes no sólo están sufriendo más... se están muriendo. Un ejemplo: el incremento de la mortalidad debido a la sepsis (infecciones sanguíneas).

LAS ACTUALES Y FUTURAS GENERACIONES deben tener acceso a la prevención y a un trata-
miento efectivo contra las infecciones bacterianas, como parte de su derecho a la salud.

SE SUPONÍA QUE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA CREARÍA NUEVOS ANTIBIÓTICOS conforme los viejos fueran volviéndose inefectivos. Pero en la realidad se da la paradoja de que mientras se in-
crementa la resistencia, disminuye la investigación y el desarrollo de nuevos antibióticos.

ESTE ES UN PROBLEMA GLOBAL, del norte y del sur. No obstante, la carga económica y las con-
secuencias médicas más serias recaen sobre los países pobres.



EN EL HOSPITAL adjunto a la Universidad de Uppsala (foto), existe una endemia causada por una bacteria multiresistente, contra la cual solamente dos drogas son efectivas.

LA RESISTENCIA ANTIBIÓTICA impone altos costos a los sistemas de salud. Los costos relacio-
nados con este problema en los Estados Unidos están estimados entre 400 millones y 18
mil millones de dólares.

EN EL 2001, LA OMS lanzó un programa para el control de la resistencia microbiana. Sin
embargo, debido a la carencia de recursos, el programa fue desmantelado. Es un
hecho difícil comprender e imposible de aceptar.

LAS CONVERSACIONES PARA CREAR una red de acción contra la
resistencia iniciaron en el 2002, entre tres organizaciones suecas, la Fundación Dag Ham-
mar skjöld, el Departamento de Ciencias de la Salud Pública del Instituto Karolinska y STRA-
MA (Programa Sueco para el Uso Racional de Agentes Antimicrobianos).

EL PRIMER ENCUENTRO EXPLORATORIO fue llevado a cabo en el 2004 en la Universidad
de Uppsala, Suecia. En el 2005, más de 60 representantes de 23 países decidieron
crear una coalición global, ReAct.

SE TIENE QUE DESESTIMULAR EL uso de antibióticos, minimizando la necesidad de estos fár-
macos vía la prevención de enfermedades; también promover el uso apropiado vía dia-
gnósticos mejorados; y finalmente implementar legislación para controlar la prescrip-
ción y la venta.

Reunión de ReAct Global en la Universidad de Uppsala, en septiembre del 2005.



ReAct
en el
mundo.

Parte del
equipo de
ReAct en la
Facultad de
Ciencias
Médicas de la
Universidad
de Cuenca.



Escuelas de la Victoria del Portete acogen propuesta educativa sobre enfermedades infecciosas

El 1 de mayo por la tarde, ReAct, encabezado por el doctor Otto Cars, visitó la Victoria del Portete, una parroquia rural ubicada a 30 minutos de la ciudad de Cuenca. La Facultad de Ciencias Médicas ha venido contribuyendo con las comunidades de esa parroquia, en asuntos relacionados con la defensa de la salud y los ecosistemas.

“ReAct inicia en dos escuelas de la Victoria del Portete, un programa sobre prevención de enfermedades infecciosas, dirigido a niños y niñas”, explica Georgina Muñoz, coordinadora del equipo local de ReAct. “Nuestra finalidad es disminuir la incidencia de la resistencia bacteriana previniendo las enfermedades infecciosas.” Es un trabajo conjunto entre ReAct y el Centro de Estudios, Capacitación y Difusión *Niño a Niño*.

Patricio Matute, miembro de *Niño a Niño* y responsable del programa, manifiesta que los protagonistas de este proceso educativo son los niños y las niñas, pues ellos son los encargados de difundir los conocimientos entre sus pares y en medio de la comunidad. “Es lo que llamamos estrategia *Niño a Niño*.”



Las niñas y los niños de la Victoria del Portete bailaron con alegría varias piezas de la música tradicional andina.

En el encuentro que se preparó, los representantes de ReAct explicaron la propuesta. Tanto Otto Cars como el doctor Arturo Quizhpe, coordinador de la regional latinoamericana de ReAct, al referirse a la resistencia bacteriana, lo hicieron desde la perspectiva del derecho a la salud y el equilibrio de los ecosistemas, de los cuales las bacterias forman parte.

Los dirigentes comunitarios presentaron las aspiraciones colectivas en lo relativo a la defensa de la salud, el medio ambiente y el agua, habida cuenta de que en los cerros nacen las aguas que usan, una compañía de origen canadiense se empeña en realizar explotaciones mineras, a pesar de la oposición de los pobladores.

Al final del encuentro, se puso en escena un programa preparado por Marilupe Mogrovejo, médico del lugar que colabora con ReAct, en el que participaron niños y adulto, con la música y la danza de los Andes.



El 2 de mayo, Otto Cars visitó el Hospital Regional Vicente Corral Moscoso, el centro de atención más grande del sur del Ecuador, donde dialogó con Sandra Toapanta, directora de la institución (en la foto, primera desde la derecha), acerca de la situación operativa e investigativa relacionada con las enfermedades infecciosas. Seguidamente, visitó el Área Restringida de Infectología de Clínica, la Unidad de Cuidados Intensivos y el Área de Microbiología.

ReAct da un gran paso en Lima en la constitución de una red latinoamericana

DEL 4 AL 5 DE MAYO, EL INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL ALEXANDER VON HUMBOLDT (ADSCRITO A LA UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA) Y EL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL PERÚ REALIZARON EN LIMA UN TALLER SOBRE EL COMBATE A LA RESISTENCIA BACTERIANA, DIRIGIDO A REPRESENTANTES DEL MINISTERIO DE SALUD DEL PERÚ, LABORATORIOS FARMACÉUTICOS Y COLEGIOS PROFESIONALES, TOTAL UNAS 30 PERSONAS.

Desde Cuenca partieron hacia la cita, los doctores Otto Cars, Arturo Quizhpe y Marco Ojeda, coordinador global, coordinador latinoamericano e investigador de ReAct, en este orden. Conversamos con el doctor Marco Ojeda.

¿Quiénes se reunieron en Lima?

El anfitrión fue el doctor Eduardo Gotusso, médico infectólogo y director del Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt, uno de los más importantes de Sudamérica. El invitó a expertos de diferentes países, involucrados en el tema de la resistencia antibiótica. Además del profesor Otto Cars, estuvo el profesor Luigi Bavestrello, presidente de la Sociedad de Infectología de Chile, María Virginia Villegas, microbióloga colombiana de renombre internacional, Manuel Guzmán Blanco, miembro de la Asociación Panamericana de Infectología, Gabriel Schmuñis, consultor de la Organización Panamericana de la Salud.

Por el Ecuador, asistimos el doctor Arturo Quizhpe y yo, invitados por la Universidad Cayetano Heredia. El doctor Quizhpe se puso al frente del taller sobre el uso de antibióticos en la crianza de animales y la regulación de la venta de antimicrobianos en las farmacias. A mí me correspondió dar a conocer el proyecto ReAct Latinoamérica y hacer un balance

sobre la situación de la resistencia bacteriana en nuestro país.

¿Cómo fue la acogida a ReAct?

Muy buena. Incluso, al final del taller, se desarrolló una reunión aparte, con la participación de los representantes de Perú, Chile, Colombia, Venezuela, además de Otto Cars, Arturo Quizhpe y yo, como un paso inicial para la constitución de la red.

¿Qué ha implicado o qué implica esta integración?

El primer paso es encontrarnos

Uno de los objetivos centrales del taller fue provocar la creación de un grupo peruano y una red latinoamericana que se encarguen de promover el conocimiento en los ámbitos comunitarios, profesionales y científicos, acerca de esta amenaza a la salud mundial.

y conocernos, después viene el intercambio de información y experiencias. Es un proceso que arranca con la comunicación y se fortalece con la comunicación. Los siguientes pasos se irán definiendo poco a poco, pero ya proyectamos la realización de talleres de capacitación y conferencias internacionales.

¿Qué nos deja esta experiencia que sea una ayuda para adelantar el proceso en el Ecuador?

En primer lugar, hemos visto que el Perú tiene un avanzado nivel de investigación. Tiene información, estudios y publicaciones que el Ecuador todavía no tiene. Están avanzando hacia la regulación legal de los problemas que sus investigaciones les han permitido detectar.

CONTINÚA EN LA PÁGINA 10...



Dr. Eduardo Gotusso, director del Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt.

Un nuevo episodio de la lucha por la salud de los pueblos

A MEDIADOS DE MAYO, EL DOCTOR ARTURO QUIZHPE (FOTO) SE TRASLADÓ PARA GINEBRA, CON LA MISIÓN DE ACTIVAR POR EL DERECHO A LA SALUD EN LA ASAMBLEA ANUAL DE LA OMS (ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD). VIAJÓ EN REPRESENTACIÓN TANTO DEL MOVIMIENTO PARA LA SALUD DE LOS PUEBLOS COMO DE REACT. SE LLEGÓ UNOS DÍAS ANTES PARA TOMAR PARTE EN EL FORO DE ORGANIZACIONES SOCIALES, CON UNA PONENCIA TITULADA *REVOLUCIÓN EN SALUD O SALUD PARA LA REVOLUCIÓN*, QUE HA SIDO YA DIVULGADA EN NUESTRO PAÍS.

De la Asamblea se conoce un poco, pero del Foro nada. ¿Qué se hace en el Foro?

Se debate sobre temas palpitantes con el objetivo de unificar criterios para la acción y la presentación de propuestas dentro de la Asamblea. Por eso se desarrolla días antes. En esta oportunidad se debatieron temas como la amenaza representada por la gripe aviar, el uso y el acceso a medicamentos y antibióticos, y las políticas de salud. Mucha atención se le concedió al tema de la destrucción de depósitos de viruela, los cuales actualmente siguen en poder de laboratorios de Estados Unidos y países ex soviéticos.

¿Cuál fue el papel que le cupo cumplir a ReAct?

ReAct, a pesar de ser una organización de reciente creación, tuvo una presencia muy significativa a nivel global, por la validez de sus propuestas, el respaldo científico y académico, y la visión político-social. Con otras organizaciones que tienen una larga trayectoria luchando por el acceso a los medicamentos como Acción Internacional por la Salud, el Consejo Ecuménico de Consumidores, el Consejo Ecuménico Farmacéutico y el mismo Movimiento para la Salud de los Pueblos, ReAct presentó una propuesta de resolución en deman-



Arturo Quizhpe, coordinador de ReAct Latinoamérica y miembro del Comité Ejecutivo del Movimiento para la Salud de los Pueblos.

da de una mayor rigurosidad en el uso racional y el acceso a medicamentos.

Suelen ponerse en tela de duda la efectividad de eventos así...

Precisamente porque se están desarrollando luchas locales por la defensa de la salud y la protección de los ecosistemas, es crucial que la Asamblea de la OMS sepa que hay pueblos en

movilización en todos los países del mundo. Eso les presiona a que primero tengan en cuenta los derechos de los pueblos y después los intereses de las transnacionales. Pues si vemos con rigurosidad, la salud se relaciona con todo: salud tiene que ver con determinantes sociales y económicas, salud tiene que ver con tratados de comercio, salud tiene que ver con costos de medicamentos, salud tiene que ver con leyes que protejan el ambiente, tiene que ver con el acceso al agua. Es decir, salud tiene que ver con todos los órdenes de la vida. En resumen, hay dos campos de acción, el local y el global.

Pero a la Asamblea de la OMS también acuden los representantes de poderosas transnacionales. ¿Cómo se da esta medición de fuerzas entre los representantes de los pueblos y los de las transnacionales?

Indudablemente que en el seno de la Asamblea tiene lugar un gran juego de intereses. No se puede pensar que la salud es neutra, no es neutra, está ligada a intereses de todo orden, político, económico, ideológico... O se conecta con los intereses populares o se somete a los de las transnacionales.

SIGUE EN LA PÁGINA 10...

ReAct impulsa el uso racional de antibióticos en la 60ª Asamblea de la OMS



El trabajo de la delegación boliviana en la 60ª Asamblea de la OMS fue muy destacado. Estuvo presidida por la ministra de Salud, Nila Heredia (centro, sentada).

Acción Internacional por la Salud, el Consejo Ecuménico Farmacéutico, el Movimiento para la Salud de los Pueblos y ReAct, conjuntamente con otras organizaciones sociales y académicas, impulsaron en la 60ª Asamblea Mundial de la Organización Mundial de la Salud (OMS) que se desarrolló en Ginebra a mediados de mayo, la aprobación de una resolución para promover el uso racional de medicamentos a través de un sistema único de salud.

Un ejemplo cotidiano del uso inapropiado de medicamentos lo constituye la resistencia de las infecciones al tratamiento con antibióticos. Datos de países como el Ecuador evidencian que hasta el 70 por ciento de las infecciones hospitalarias en los recién nacidos podrían ser resis-

tentes a los antibióticos usuales o de primera línea, y muchos casos podrían terminar siendo intratables.

La prescripción apropiada de medicamentos por parte de los profesionales de la salud es crucial tanto para la reducción de la morbilidad como de la mortalidad por enfermedades contagiosas o no contagiosas. Los beneficios para los sistemas de salud son múltiples e incluyen la reducción del gasto en medicamentos, menores efectos colaterales y la detención de la resistencia bacteriana a los antibióticos.

El uso racional de los medicamentos, el fortalecimiento de la salud pública, la estructuración de un Sistema Nacional Único, Solidario y Universal de Salud, constituye la esencia del combate a la resistencia bacteriana.

Objetivos de la Resolución

Que los ministerios de salud y los gobiernos desarrollen, impulsen e inviertan prioritariamente en recursos humanos, para fortalecer la capacidad institucional de regular el uso de medicamentos, tanto en lo público como en lo privado.

Que se estructuren equipos multidisciplinarios nacionales, para que promuevan y desarrollen programas orientados hacia el uso racional de medicamentos.

Que se fortalezcan los programas de capacitación existentes.

Monitorizar y regular la propaganda NO ética de medicamentos.

Desarrollar programas nacionales para mejorar el uso de los medicamentos.

Demandas a la OMS

Fortalecer el liderazgo de la OMS en todos los aspectos relacionados con el uso racional de medicamentos.

Fortalecer el apoyo técnico de la OMS a todos los estados miembros, para el monitoreo y la implementación de los programas nacionales.

Promover la investigación, particularmente en nuestros países, para asegurar intervenciones sustentables.

... VIENE DE LA PÁGINA 8

De ahí, la necesidad de que nuestros países cuenten con una estructura que defienda sus intereses.

¿Cómo jugaron nuestros países latinoamericanos ese gran juego de intereses?

En el caso de Latinoamérica, me ha llamado la atención la forma de trabajar de la delegación de Bolivia, una delegación pequeña pero muy activa. Sus miembros se movilizan incesantemente, a fin de hacer notorias las visiones y propuestas de su país. También Brasil tuvo una participación muy meritoria. Fueron ellos quienes impulsaron la flexibilización de las leyes de patentes y propiedad intelectual de medicamentos. Estas dos, junto con las delegaciones de Cuba y de Venezuela, mantuvieron en alto el nombre de Latinoamérica.

¿Juegan por separado?

La ministra de Salud de Bolivia, Nila Heredia, afirmaba que hay

que levantar una ALBA¹ de la salud, y creo que esa idea está prendiendo cada vez más entre los representantes latinoamericanos. Cada vez más, nuestras naciones van comprendiendo la necesidad de conjugar bloques unitarios para resistir poderes hegemónicos de países como Estados Unidos.

¿Cómo evalúa la participación de la delegación oficial del Ecuador?

Se puede observar una intención de cambio, se anuncian augurios de que la salud será un derecho inalienable para los ecuatorianos y no permanecerá muerta en declaraciones. Hay ciertas evidencias como la eliminación de tarifas en la consulta externa de los hospitales públicos. Pero más allá de la retórica, los hechos irán demostrando si el Ecuador camina hacia una sociedad más justa, más solidaria, más libre, donde la salud sea un derecho, no una mercancía.

¿Cómo es un día normal en medio de la Asamblea?

Un día en Ginebra y en medio de la Asamblea es un día de actividad intensa, de discusiones, discrepancias, argumentaciones, a veces de frustraciones y fracasos, en ciertas ocasiones de aliento, de alegría que pueden hacer perder de vista que las perspectivas verdaderas de cambio están en nuestros movimientos, en nuestros propios países.

¿Cómo recibe Ginebra la Asamblea?

Ginebra es una ciudad muy hermosa, con agitada vida cultural, es una ciudad cosmopolita, pues ahí está las representaciones de todo el mundo, pero también es una ciudad donde se pueden vivir más intensamente los problemas que viven los pueblos del mundo.

[1] La Alternativa Bolivariana para América Latina y el Caribe (ALBA) es una propuesta de integración desde las necesidades de los países de América Latina y el Caribe .

... VIENE DE LA PÁGINA 7

Por eso es que el taller estaba dirigido a representantes del Ministerio de Salud, puesto que son los organismos públicos los que tienen que llevar adelante la implementación de regulaciones.

En un plano ya más personal, ¿qué significó reunirse con prestigiosos científicos de otros países?

Enriquecedora, porque uno ve que puede estar muy acelerado. Allá se vio a gente humilde, centrada, gente con muchos años encima. Contaban que andaban metidos en ese campo ya algunas décadas. Nos decían que este no es un trabajo de corto plazo, sino un trabajo constante que da frutos con el paso de los años.



Marco Ojeda, Luguí Bavestrello y Otto Cars, dentro de un taxi, en Lima.



Álbum de fotos

María Alvarez,
investigadora del equipo local.
Su campo de estudio son las normas de bioseguridad y las normas de calidad ISO en laboratorios.



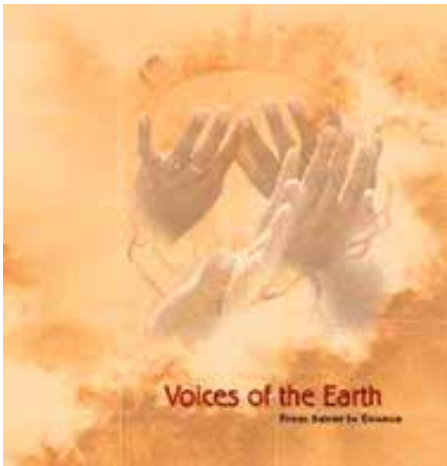
José Cabrera,
investigador del equipo local:
“Lo primero es conocer nuestra realidad [levantar estadísticas sobre la resistencia bacteriana a los antibióticos en el Ecuador]. Suponemos que es sumamente grave por el expendio libre de antibióticos. Así que los resultados van a ser un impacto en el país”.

Liselotte Höberg,
coordinadora científica de ReAct Global,
(Universidad de Uppsala, Suecia).



Patricia Calle,
estudiante de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuenca.

En la escuela Remigio Romero León de la Victoria del Portete, ReAct desarrolla actividades educativas en torno a las enfermedades infecciosas y a los ecosistemas.



En los días de la 60ª Asamblea de la OMS, en Ginebra, se realizó el lanzamiento de dos libros relacionados con la II Asamblea Mundial de la Salud de los Pueblos (Cuenca, 2005). El primero, en francés, auspiciado por el Centro de Estudios e Investigaciones para el Tercer Mundo, recoge exposiciones sobre el derecho a la salud. El segundo, el libro *Voces de la Tierra*, en su edición en inglés, auspiciado por la Third World Network, cuenta lo que fue esa gran cita universal de los pueblos (gráfica).

***Cure with Care*, la primera publicación de ReAct, fue presentada en Ginebra**



Con una recepción sencilla pero emotiva, llevada a cabo en Ginebra el 21 de mayo de 2007, paralelamente a la 60ª Asamblea de la OMS, ReAct presentó *Cure with Care, Understanding the Antibiotic Resistance* (*Curar con cuidado, entendiendo la resistencia bacteriana a los antibióticos*). Es un cuadernillo educativo preparado por Satya Sivaraman, un periodista de la India especialista en salud, que se desempeña como coordi-



nador del equipo de comunicación de ReAct.

“En este cuadernillo, ReAct explora algunas razones que explican la rápida propagación de este problema y las herramientas que tenemos para enfrentarlo”, indica el autor.

Efectivamente, tras evidenciar el desafío que la humanidad tiene ante sí, en la segunda parte de la publicación, se proponen algunas vías para prevenir una no deseada debacle. *Cure with Care* cuenta también la breve historia de ReAct, una iniciativa global para

combatir el problema.

“A fin de sopesar la verdadera carga económica relacionada con la resistencia bacteriana, tenemos antes que contemplar la carga que significaría no tener antibióticos en absoluto, lo cual, en una hipótesis extrema, nos conduciría al colapso de todo el sistema médico moderno”, advierte el autor.

**Muy pronto
CURE WITH CARE
en español**