

## IX CONGRESO DE LA FEDERACION INTERNACIONAL DE CONTROL DE INFECCIONES (IFIC)

SANTIAGO DE CHILE- 2008



*Escribe: Lic. Alejandra Castilla (ECI-CCI)*

IFIC ([www.theific.org](http://www.theific.org)) es una organización mundial que desde hace más de 10 años trabaja incansablemente para que todos los países del mundo tengan una sociedad u organización local para el control de las infecciones hospitalarias, y para difundir el conocimiento de las infecciones intrahospitalarias a todo nivel, en especial a los países de menores recursos. La Asociación Argentina de Enfermeros en Control de Infecciones (ADECI), es una de las asociaciones miembro de esta organización.

Entre los días 14 y 17 de octubre de 2008 se llevó a cabo en el Hotel Sheraton Santiago, en la ciudad de Santiago de Chile (Chile), el IX Congreso de la Federación Internacional de Control de Infecciones, y en su marco se desarrolló el VII Congreso Panamericano de Control de Infección Hospitalaria y el XIV Congreso Chileno de Infección Nosocomial. Esta fue la primera oportunidad en que un congreso de IFIC se desarrollara en Latinoamérica.



**Hotel Sheraton Santiago- Sede del Congreso**

El programa científico fue de primer nivel y 75 profesores del más alto expertizaje en sus materias compartieron sus conocimientos, con un auditorio que superó los 900 inscriptos. Entre los expositores se encontraron presentes: Elaine Larson, Didier Pittet, Williams Rutala, entre otros.

Este evento fue una oportunidad única de intercambiar experiencias con profesionales de control de infecciones de más de 50 países de todo el mundo, como por ejemplo: Egipto, Suiza, Suecia, Malta, EE UU, Reino Unido, Bélgica, Panamá, Bolivia, Uruguay, Paraguay, Argentina, entre otros.

En el marco del congreso se desarrollaron distintas actividades: Talleres Pre Congreso con distintos temas (Vigilancia Epidemiológica, Estudio de Brotes, Esterilización y Desinfección, Uso racional de Antibióticos, etc.); Grupos De Interés Especial Con Expertos y “Workshops” (sesiones tipo taller en donde el público participaba activamente dando sus opiniones sobre los temas tratados durante dicha actividad). Todos días se realizaron sesiones plenarias, sesiones paralelas y simposios organizados por distintos laboratorios de insumos biomédicos.

Pola Brenner, presidente del Congreso y reconocida ECI, al brindar la bienvenida al congreso manifestó: “Conociendo que los desafíos actuales del control de infecciones no son pocos, y sumando a esto que los modelos de atención están sufriendo varios cambios, el programa científico, tuvo en cuenta aspectos como por ejemplo: los procedimientos quirúrgicos e invasivos ambulatorios, la hospitalización domiciliaria, la internación prolongada en centros no hospitalarios. Si a esto le sumamos el aumento de la complejidad de los pacientes, enfermedades emergentes y microorganismos multirresistentes, sin duda las estrategias habituales de vigilancia prevención y control no son suficientes. Lo anterior supone una actitud mucho más proactiva del *equipo* de salud donde el conocimiento de estrategias efectivas, la investigación, el estudio y los cambios de conducta juegan un rol fundamental. Probablemente, esta tarea sea mucho más efectiva con **enfoques participativos** más que con iniciativas individuales”



**Pola Brenner, presidente del Congreso**

Se seleccionaron y expusieron 17 presentaciones orales, con temas muy variados, y en dos días consecutivos se presentaron un total de 99 posters de distintos países. Un total de 12 posters representaron a la Argentina. Uno de los posters presentados perteneció a ADECI. El poster se tituló: DESEMPEÑO DEL ROL DE LA ECI EN LA REPÚBLICA ARGENTINA y sus autores fueron: Stella Maimone; Silvia Villa; Andrea Novau; Maria Laura Vernazzi; Adriana Armendáriz. Dos de sus autoras estuvieron presentes en el Congreso.

Las distintas Sociedades Miembro de IFIC presentaron posters en donde describieron su organización y las actividades que llevan a cabo en sus respectivos países. Entre las sociedades presentes se pueden mencionar: Asociación Argentina de Enfermeros en Control de Infecciones-ADECI ([www.adeci.org.ar](http://www.adeci.org.ar)), Sociedad de Control de Infecciones del Reino Unido ([www.his.org.uk](http://www.his.org.uk)), Sociedad Uruguaya de Profesionales de Control de Infecciones, Sociedad Chilena de Epidemiología y Control de Infecciones, Asociación de Control de Infecciones Hospitalarias y de la Comunidad de Canadá ([www.chica.org](http://www.chica.org)), Sociedad Finlandesa de Control de Infecciones Hospitalarias ([www.sshy.fi](http://www.sshy.fi))



Sala de presentación de posters

Lic. Stella Maimone y Lic. Laura Vernazzi



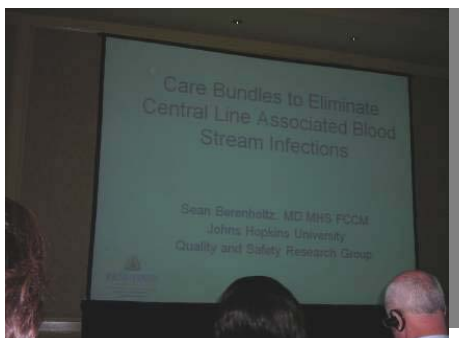
La exposición comercial contó con distintos stands de 29 empresas de insumos biomédicos relacionados con el control de infecciones.



En relación a los temas más novedosos se pueden mencionar:

- “Bundles” (este tema fue tratado en un Workshop: “Aplicando un Bundle”) y además el autor de unos de los trabajos pioneros en reducción de bacteriemias a 0 sostenido durante 18 meses en unidades de cuidados intensivos de adultos, el Dr. Sean Berenholtz, presentó en una sesión plenaria: “Bundle: incorporando el concepto”. En esta presentación se valoró el trabajo estandarizado, resaltando el chequeo de las actividades realizadas por distintos profesionales y el aprendizaje de los errores que se han cometido.

Dr. Sean Berenholtz



- Lavado de manos: "Tus 5 momentos para el lavado de manos" (<http://www.who.int/gpsc/en/>) Este es un compromiso adquirido desde octubre de 2005 por la Organización Mundial de la Salud (OMS), dentro del programa de seguridad del paciente. "Clean Care is Safer Care" (Cuidado Limpio, Cuidado Seguro) tiene como objetivo disminuir las infecciones producto de la atención de salud. La estrategia es promover la higiene de manos a nivel mundial, en **5 momentos** específicamente: antes del contacto con el paciente, antes de realizar una técnica aséptica, después de tener contacto con un fluido corporal, luego del contacto con el paciente, luego del contacto con superficies de la habitación del paciente. Este proyecto ya se encuentra implementado en distintos países del mundo que se han comprometido con la reducción de las infecciones asociadas al cuidado de la salud. La Argentina es uno de los países que ha firmado este compromiso en el año 2007. Como parte de este proyecto la OMS ha desarrollado guías basadas en la evidencia sobre la higiene de manos, para ser aplicadas a nivel institucional y nacional. El enfoque del proyecto se centra en concientización, educación y cambio de comportamientos. Dos de los responsables de la creación del proyecto estuvieron presentes: la directora asistente de Control de Infecciones, July Storr y el Dr. Didier Pittet.

*Próximamente en la página web de CODEINEP se tratará este proyecto, herramientas utilizadas e implementación.*



July Storr



Logo del proyecto "Clean Care is Safer Care"

La noche del jueves 16 se vistió de gala cuando todos los participantes del congreso asistieron a la cena de clausura, un evento social ideal para compartir experiencias con los asistentes. En dicho marco se presentaron distintos espectáculos: bailes clásicos de distintas regiones de Chile y la presentación del grupo Mayumana Chile.

Luego de 4 días de intensa actividad científica, seguramente todos los participantes pudieron extraer nuevas ideas para desarrollar en sus respectivas instituciones.

Un concepto que no fue dejado de lado en ninguna de las presentaciones fue la necesidad del **trabajo en equipo** para lograr implementar cualquier cambio en el cuidado de los pacientes. La seguridad de los pacientes debe ser responsabilidad de cada uno de los trabajadores de la salud. La participación y la concientización deben partir desde los altos estratos institucionales (directivos, administradores) hacia todos los que se encuentran por debajo, cada uno con sus responsabilidades. Es la única forma de lograr un verdadero cambio en el comportamiento. Hemos sido testigos de que muchas instituciones del mundo ya lo han logrado... ¿Qué podemos hacer cada uno de nosotros para lograrlo en nuestro medio? Ese es el gran desafío para nuestro futuro inmediato.