

HORIZONTES DEL CONOCIMIENTO

No. 69
septiembre
2015

Sesión del 30 Aniversario
de AEMOAC 2

Louis Pasteur 4

A 30 Años 6

Protocolos de Esterilidad Ligada
a Eventos 8

La Cirugía Segura Salva Vidas 9

Dos Décadas de Academia Aesculap 10

Primer Lugar en Latinoamérica 11

Próximos Eventos 12

DIRECTORIO

Presidente

Lic. Carlos Jimenez
Rincón

Vpte Operativo

Mtra. Verónica Ramos
Terrazas

Edición / Diseño

Lic. Adrián Contreras
Sánchez

Colaboradores

Lic. Margarita Reyes López
Lic. Jimena Huici García

Lic. Erika Suárez Cortés

Lic. Omar Rivera Pacheco
Lic. Enrique Herber Flores

Lic. Andrés Martínez Bastida

Dr. Antonio Ramírez Velasco

SESIÓN DEL 30 ANIVERSARIO DE AEMOAC



La Fundación Academia Aesculap México, siempre trabajando en conjunto con el personal de la salud en pro de este, tuvo el honor de participar en la celebración del **30 aniversario de la Asociación de Enfermeras Mexicanas en Oncología, A.C. (AEMOAC)**, asociación caracterizada por su nobleza, altruismo y apego por pacientes oncológicos, así como por su compromiso con la sociedad.

La Academia Aesculap fungió como anfitrión de tan importante evento, realizado en sus instalaciones, con la notable presencia de varios de los miembros y ex presidentas de la AEMOAC.

Fundada en 1985, la AEMOAC se constituyó con la finalidad de **brindar un servicio de calidad y calidez a los pacientes que padecen cáncer**, con el objetivo de apoyarlos en su enfermedad, además de ofrecer educación para todos los profesionales de enfermería que sirven a estos pacientes.



Fue un evento para celebrar y reconocer la gran labor que las enfermeras realizan al involucrarse y preocuparse no sólo con el paciente, sino también por aquellos que les ofrecen un servicio, dándoles la **oportunidad de conocer las mejores técnicas de tratamiento** para estos.

Como parte de la celebración se impartió el curso **"Seguridad en la Terapia Oncológica"**, en el cual se habló sobre los riesgos latentes en la terapia de infusión oncológica y sobre la visión de seguridad en la preparación de los quimioterapéuticos.

También se ofrecieron talleres de infusión de quimioterapia, de la preparación segura de quimioterapéuticos y la elección crítica de



accesos vasculares para el paciente oncológico, cursos que fueron impartidos por el equipo de la empresa B. Braun México, quien una vez más, brindó su valioso apoyo como patrocinador del curso y donador de becas para la AEMOAC.

Acto seguido se realizó una **Sesión Conmemorativa de Aniversario donde se habló sobre la trayectoria de la Asociación**, su participación en la sociedad y lo que la diferencia de otras asociaciones enfocadas en la oncología.

Se otorgaron reconocimientos a ex presidentas de la asociación, así, se reconoció el esfuerzo, dedicación y empeño que invirtieron al frente de la AEMOAC.

Como forma de cierre, **la Academia Aesculap hizo la entrega de un donativo** conformado por los ingresos que se recaudaron por los asistentes del curso, al igual que el monto equivalente a **20 becas otorgadas por B. Braun México**, auspiciador del evento.

El donativo fue entregado a la E.A.S.E. Natalia Maribel Guzmán Sánchez, quien a nombre de la AEMOAC, recibió el donativo dando un profundo agradecimiento a todos aquellos que lo hicieron posible, esperando que estos sirvan como apoyo para que **continúen con la noble labor que durante 30 años han realizado.**

¡Muchas Felicidades!

Dr. Antonio Ramírez
antonio.ramirez@
academia-aesculap.com.mx





Louis Pasteur

1 Isomería óptica

Identificó que moléculas idénticas se asocian diferente, como frente a un espejo, si son producidas por un ser vivo o sintéticamente.

Ayudó a entender las propiedades de compuestos químicos, como las fármacos.

3 Pasteurización

A encomienda de Napoléon III, se le pidió buscar una solución a la fermentación del vino frances de exportación.

Descubrió el efecto de organismos que intervienen en el proceso de fermentación y cómo era posible reducirlos sin que el vino perdiera sus propiedades organolépticas.

Utilizó un método de sellar los vinos, calentarlos durante un breve periodo de tiempo y enfriarlos inmediatamente: nació la Pasteurización.

4 Teoría Germinal de la Enfermedades Infecciosas

Estudió durante años la muerte de gusanos de seda; entendió que la infección era transmitida por parásitos.

Aisló los gusanos enfermos para no contagiar a los sanos. Así concibió la etiología de las enfermedades infecciosas.

La microbiología y la química fueron su pasión, sus conocimientos y teorías han repercutido en el área de la medicina, con la mejora a la salud de miles de personas, su legado continúa aún presente.

Nació el 27 de diciembre de 1822, en Dole, Francia. De niño tuvo una vocación artística; por su insistencia de su padre se dedicó a la química y a partir de ahí, la vida de la humanidad cambió.

2 Teoría Microbiana de la Enfermedad

Mediante una serie de experimentos comprobó la contaminación por microorganismos presentes en el aire.

Así refutó la Teoría de la Generación Espontánea, y se desarrollaron las bases para la antisepsia.

5 Vacunas de laboratorio

Después de ausentarse de su laboratorio por un viaje, inoculó a pollos una cepa debilitada de cólera. Enfermaron pero no murieron.

Se dio cuenta que las cepas debilitadas ayudaban a desarrollar inmunidad.

De esta forma desarrolló vacunas controladas en laboratorio, contrario a las que ya se realizaban a prueba y error.

9 Razones para recordar el legado de Pasteur

8 Funda el Instituto Pasteur

Después del éxito en la vacuna contra la rabia, consideró necesario la ayuda internacional para continuar la investigación de enfermedades infecciosas.

Fundó el Instituto Pasteur el 4 de junio de 1887. Desde entonces, 8 científicos del instituto han recibido el Premio Nobel en Medicina o Fisiología.



Institut Pasteur

28 de septiembre

Día Mundial Contra la Rabia

Para conmemorar su fallecimiento, el 28 de septiembre se instruyó como el Día Mundial Contra la Rabia por el aporte realizado contra esta enfermedad.

7 Vacuna contra la rabia

Pasteur ya había investigado una vacuna contra la rabia en conejos y perros.

Después de conocer el caso de un niño mordido por un perro rabioso, tuvo un dilema ético-científico de hacer el primer ensayo en humanos sin ser médico.

El niño fue inoculado con la vacuna, sobrevivió y no desarrolló la rabia.

6 Horno Pasteur

Con los ideales de antisepsia, sugirió a los médicos de hospitales militares hervir el instrumental y los vendajes.

Describió un mecanismo de esterilización por aire caliente llamado "Horno Pasteur".





A 30 AÑOS

Hace 30 años, se suscitó uno de los acontecimientos más trágicos en la historia de México, uno que en su momento conmocionó a sus habitantes y hasta la fecha, sigue estremeciéndonos con las anécdotas que escuchamos de él.

Al momento del temblor, sólo escuchaba gritos de mis compañeras, estábamos en un segundo o tercer piso, los elevadores dejaron de funcionar, fui y me protegí en un muro, estaba tranquila hasta que alguien me dijo que sangraba de la cabeza., traté de seguir tranquila pues nos pidieron que bajáramos con cuidado. No me había dado cuenta de la gravedad hasta que traté de bajar por las escaleras y estas estaban a punto de derrumbarse.

La mañana del jueves 19 de septiembre de 1985, a las 07:17 hrs, se produjo un terremoto en las costas del estado de Michoacán, cerca del puerto de Lázaro Cárdenas con una magnitud de 8.1 grados en la escala de Richter, a 17 km. de profundidad.

Viajó a una velocidad aproximada de 3.3 km. por segundo, las ondas generadas por el terremoto se desplazaron a más de 400 km. de su origen, con una energía equivalente a más de mil bombas atómicas como la lanzada en Hiroshima.

Dos minutos después, a las 07:19 hrs., las vibraciones llegaron a la Ciudad de México, lo que produjo el terremoto más catastrófico y mortífero en la historia escrita de la nación.

Entre gritos de terror, las personas trataban de salir a las calles, muchas personas rogaban con los brazos

extendidos que el terremoto se detuviera. Cuando al final de dos interminables minutos, el terremoto cesó, los daños presentados eran incontables, edificios quedaron convertidos en masas de concreto, las calles abarrotadas de escombros, polvo, gritos y dolor.

Operadora telefónica

Edificios del Hospital General de México, módulos central y norte del edificio de Nuevo León en Tlatelolco, tres edificios del Hospital Juárez, Televisión (actualmente Televisa Chapultepec), los Televiteatros (ahora llamado Centro Cultural Telmex), el Hotel Regis, D'Carlos y Del Prado, así como varias fábricas de costureras en la avenida San Antonio Abad fueron destruidos entre muchos otros más.

En general, se estiman alrededor de 30 mil edificios completamente destruidos y 68 mil con daños parciales.

En el centro de la ciudad, vi edificios completamente colapsados, las personas corrían y gritaban pidiendo auxilio. Me dí cuenta que me iban a necesitar en el hospital. El Hospital La Raza, en donde yo trabajaba, no estaba tan dañado, la primera indicación que nos dieron era dar de alta a los pacientes que no necesitaran hospitalización para poder recibir a todos aquellos que fueran a llegar.

Al día siguiente, el 20 de septiembre, se presentó una réplica del temblor con una magnitud de 7.5 grados en la escala de Richter y con epicentro en Zihuatanejo, Guerrero, la cual provocó que muchos de los inmuebles que ya habían sido severamente dañados por el primer temblor, cedieran y se desplomaran.

Muchas de las labores de rescate fueron realizadas por civiles, mientras el ejército se dedicaba a realizar labores de vigilancia.

A pesar de la magnitud de los derrumbes, los equipos de rescate que se formaron lograron salvar a muchas personas de entre los escombros, entre ellos están los llamados "Niños Milagro", bebés que fueron rescatados de entre los escombros después de varios días del terremoto, sin agua, sin alimento.

El terremoto trajo consigo problemáticas que afectaron a toda la ciudad.

La escases de agua, de alimento, de medicamentos, la falta de luz, y el limitado transporte, fueron consecuencias que afectaron a otras zonas de la ciudad.

Estas complicaciones cobraron vidas con el paso de los días, ya que aquellos que se encontraban en estado de salud crítico, no pudieron ser atendidos debidamente por causa de estos problemas.

Otra consecuencia del terremoto, fue el desempleo; las personas cuyos sitios de trabajo se encontraban dentro de la zona afectada, lo perdieron todo. Se estiman entre 150 y 200 mil empleos perdidos a causa del sismo.

Aunque el terremoto se suscitó en la Ciudad de México, el mundo también fue sacudido por él, en los noticieros mundiales describían a la ciudad como desaparecida o con apariencia de haber sido bombardeada.

No había comunicación desde el exterior, así que no era posible corroborar que esto fuera verdad.

El campo de beisbol del Instituto Mexicano del Seguro Social, actualmente Centro Comercial Parque Delta, se convirtió en el depósito de cientos de cadáveres recuperados y colocados en ataúdes improvisados para que las familias intentaran reconocerlos.

Días después, le ayudamos a un fabricante de ropa a sacar telas de un edificio, tenía miedo que se las robaran. Los rollos de tela eran demasiado grandes y necesitamos varias personas para sacarlos por las ventanas y bajarlos. Pero ese no era el principal problema, sino que el sitio de donde debíamos sacarlos era de un edificio con daños considerables y comenzó a crujir desde que entramos.

Comerciante

Estaba de viaje de negocios en Estados Unidos, de pronto me hablan por teléfono y me dicen que la Ciudad de México, la ciudad donde yo vivía, había desaparecido; mi esposa se encontraba ahí. Como pude tomé un vuelo de regreso, pero cuando llegamos a la ciudad, el avión no pudo aterrizar, estuvo durante varios minutos sobrevolándola, de pronto, nos llevaron a Acapulco.

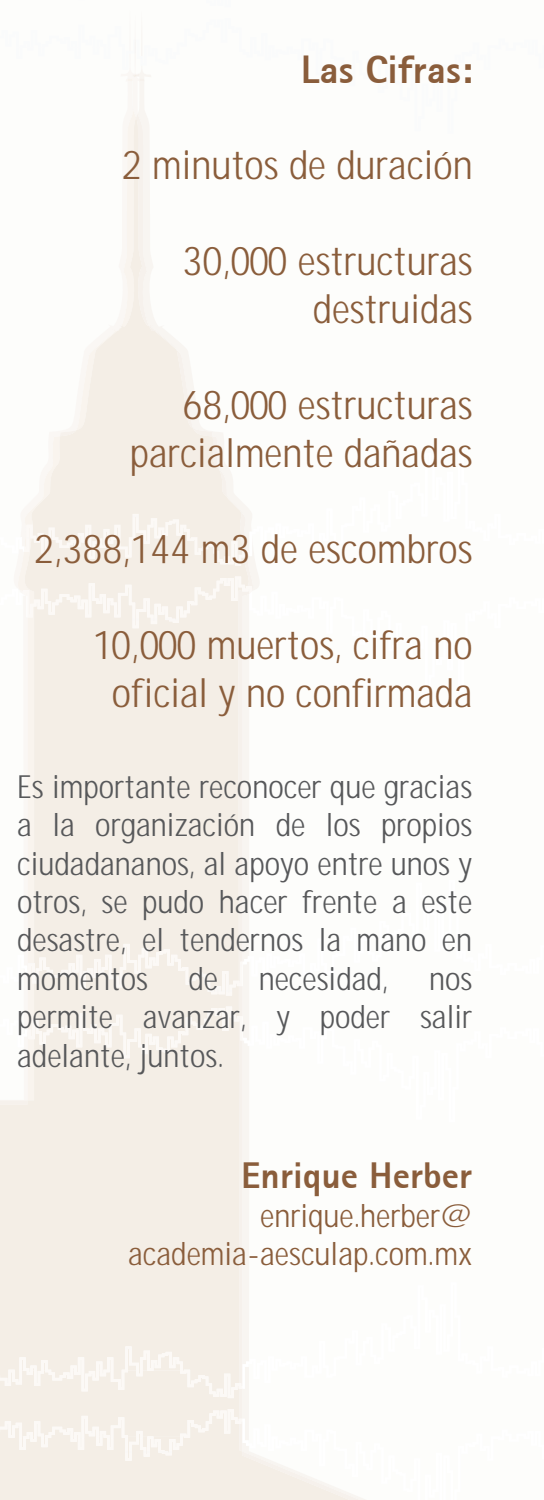
Hombre de negocios.

Hasta ese entonces, el movimiento telúrico más desastroso y mortal en México había sido el del año 1957, con una magnitud de 7.7 grados, cuyo saldo total fue de 52 muertos, 569 lesionados y más de 100 derrumbes.

Es mayormente conocido por haber causado severos daños a la columna a la victoria alada, erróneamente conocida como "el ángel de la independencia" y provocar el desprendimiento de dicha estatua.

No existen cifras oficiales respecto al terremoto del 85, sin embargo, estas superan con creces a las del 57.

El terremoto de 1985 fue un parte aguas que ayudó a que México fuera consciente del poder de la naturaleza, y que aunque no podemos predecir catástrofes como ésta, es posible estar mejor preparados cuando suceda.



Enrique Herber

enrique.herber@

academia-aesculap.com.mx

CURSO PROTOCOLOS DE ESTERILIDAD LIGADA A EVENTOS

El pasado 18 y 19 de agosto, la Academia Aesculap realizó el segundo curso de **Protocolos de Esterilidad y Trazabilidad ligada a Eventos** del 2015 en las instalaciones de la **Asociación Mexicana de Profesionales en Esterilización, A.C. (AMPE)** en la Ciudad de México.



La Licenciada en Enfermería **Fabiola Casas Ramírez, Presidenta de la Asociación**, quien cuenta gran experiencia en procedimientos y protocolos de esterilidad, fue la coordinadora y profesora del curso.

Entre los temas abordados se incluyeron: **aspectos críticos del proceso; características y tipos de empaques; sistemas de almacenamiento, equipos y materiales para transportación; cargas porosas de densidad y de superficie; revisión de parámetros; protocolos establecidos para un sistema MELE**, entre otros más.

El curso contó con asistentes de varias regiones del país, lo cuál propició el enriquecedor intercambio de opiniones y prácticas realizadas en hospitales de otros estados.

Como en anteriores ocasiones, la Academia Aesculap contó con el **valioso apoyo de B. Braun México**, específicamente del Área de Instrumental y Central de

Esterilización y Equipos, que llevó a cabo el taller de elaboración de protocolos de esterilidad ligada a eventos, en el cual los asistentes tuvieron la oportunidad de realizar prácticas reales de trazabilidad y embalaje.

Para la Academia Aesculap es de fundamental abordar estos temas en cursos para los profesionales de la salud, debido a la **importancia de la esterilización para una correcta atención de los pacientes**, lo que garantiza una seguridad para ellos, así como para los profesionales de la salud, ya que con ello se mejora la calidad de atención para el paciente, **disminuyendo el riesgo de infecciones nosocomiales**.

Al final del evento la **Mtra. Verónica Ramos Terrazas, Directora de la Fundación Academia Aesculap México, A.C.** junto con la Lic. Casas realizaron la entrega de las constancias a cada uno de los participantes, quienes se mostraron satisfechos del curso y de los conceptos aprendidos y actualizados.

Enrique Herber
enrique.herber@
academia-aesculap.com.mx



LA CIRUGÍA SEGURA SALVA VIDAS 1a parte

En octubre de 2004 la Organización Mundial de la Salud (OMS), creó la **Alianza Mundial para la Seguridad del Paciente** en respuesta a la **Resolución 55.18 de la Asamblea Mundial de la Salud**, en la que se instaba a la OMS y a los Estados Miembros a prestar la mayor atención posible al problema de la seguridad de los pacientes.

La Alianza **promueve la sensibilización y el compromiso político para mejorar la seguridad de la atención**, y apoya a los Estados Miembros en la Formulación de políticas y prácticas para la seguridad de los pacientes.

Cada año la Alianza organiza programas que tratan aspectos sistémicos y técnicos para **mejorar la Seguridad de los pacientes en todo el mundo**. El primer reto se centró en las infecciones relacionadas con la atención sanitaria.

El tema elegido para el segundo **Reto Mundial por la Seguridad del Paciente, es la Seguridad de las Prácticas Quirúrgicas**.

La Seguridad del Paciente es una Prioridad de Salud Pública

El **Sector Salud promueve la sensibilización y el compromiso de los Profesionales de la Salud**, mejorando la seguridad de la atención, apoyando a todas las Instituciones de Salud y fortaleciendo la mejora continua con nuevas estrategias encaminadas a la seguridad del paciente.

En el 2007 la Organización Panamericana de la Salud crea la iniciativa **"La Cirugía Segura Salva Vidas"** que es el Segundo Reto Mundial por la Seguridad del Paciente.

La Cirugía Segura Salva Vidas

Este segundo reto se sumó a la Campaña Sectorial, participando la **Academia Mexicana de Medicina, Secretaria de Salud, Comisión Coordinadora Nacional de Hospitales de Alta Especialidad**, entre otros.

En el año del 2010 las Instituciones Hospitalarias Gubernamentales firman la Carta de adhesión a la Campaña Sectorial.

Objetivo de la campaña

Mejorar la **seguridad del paciente, reducir las muertes y complicaciones derivados de una Cirugía**, incorporando la Lista de Verificación de la Seguridad de la Cirugía.

Margarita Reyes
margaritareyeslopez
@yahoo.com.mx

Diez objetivos esenciales para la seguridad de la cirugía

1. El equipo operará al paciente correcto en el sitio anatómico correcto.

2. El equipo utilizará métodos que se sabe que previenen los daños derivados de la administración de la anestesia, al tiempo que protegen al paciente del dolor.

3. El equipo se preparará eficazmente para el caso de que se produzca una pérdida de la función respiratoria o del acceso a la vía aérea, y reconocerá esas situaciones.

4. El equipo se preparará eficazmente para el caso de que se produzca una pérdida considerable de sangre, y reconocerá esas situaciones.

5. El equipo evitará provocar reacciones alérgicas o reacciones adversas a fármacos que se sabe que suponen un riesgo importante para el paciente.

6. El equipo utilizará sistemáticamente métodos reconocidos para minimizar el riesgo de infección de la herida quirúrgica.

7. El equipo evitará dejar accidentalmente gasas o instrumentos en la herida quirúrgica.

8. El equipo guardará e identificará con precisión todas las muestras quirúrgicas.

9. El equipo se comunicará eficazmente e intercambiará información sobre el paciente, fundamental para que la operación se desarrolle de forma segura.

10. Los hospitales y sistemas de salud públicos establecerán una vigilancia sistemática de la capacidad, el volumen y los resultados quirúrgicos.

DOS DÉCADAS DE ACADEMIA AESCULAP

Hay dos aniversarios este año en la Academia Aesculap: **20 años de la Academia Aesculap en Tuttlingen, y 10 años de la Academia Aesculap en Berlín**, ambas en Alemania, forman parte de la red internacional de educación continua para los profesionales de la salud.



Ambos aniversarios se conectan a los edificios que también cumplen años.

Los integrantes de la Academia Aesculap de Tuttlingen todavía pueden recordar el **15 de septiembre de 1995**.

Hace veinte años, todo el que era alguien en el mundo de las empresas e incluso en la política y la sociedad alemana llegó a Tuttlingen para celebrar la inauguración del **Aesculapium**.

El arquitecto **Günter Hermann de Tuttlingen** construyó el imponente edificio, muy moderno como un centro de educación continua para la nueva Academia Aesculap.

Después de diez exitosos años de compartir la experiencia con los médicos, personal de enfermería, sociedades médicas y clientes, la Academia Aesculap se encontraba en la búsqueda de otro lugar y decidió instarse en **Berlín, en el Langenbeck-Virchow-Haus**.

La casa, cerca de la famosa Charité University Medical Center, abrió sus puertas el **1° de agosto de 1915**. Hasta 1951, y de nuevo después de 2003, fue la sede de la Sociedad Médica de Berlín y la Sociedad Alemana de Cirugía.



El 1° de octubre, el edificio de gran tradición fue inaugurado como el segundo lugar de la Academia Aesculap.

Ahora, la **Academia Aesculap también está representada en 51 países en todo el mundo**, con números impresionantes para continuar con eventos educativos y de formación para los participantes:

- Cerca de **90,000 participantes en Alemania** y casi **750,000 a nivel mundial**.

- Más de **3,000 eventos en Alemania** y **13,000 en todo el mundo**.

Las cifras ponen de relieve que la Academia Aesculap ha logrado su objetivo de preparar a los profesionales médicos y personal especializado para el futuro.

Hoy en día se considera un foro significativo para la formación médica y el desarrollo profesional de todo el mundo.

Redacción



PRIMER LUGAR EN LATINOAMÉRICA

Durante la primer semana de septiembre se realizó la **Reunión Anual Latinoamericana de Academias Aesculap**, en São Gonçalo, Rio de Janeiro, Brasil, con la asistencia de las representantes de los países donde la Academia tiene presencia en Latinoamérica y de la sede central de Tuttlingen, Alemania.

Entre los temas tratados durante los días de la reunión, se compartió la **Evaluación de Desempeño de las actividades realizadas y logros obtenidos en los 51 países** en los que la Academia Aesculap se dedica a ofrecer cursos y diplomados a los profesionales de la salud.

Después de ser determinado por revisores internacionales y con el voto de calidad de la **Directora Internacional de Academia Aesculap, Felicitas Janssen**, se dieron a conocer los resultados de la evaluación.

A nivel mundial, la representación de **Alemania** obtuvo el 1er lugar.

Mientras que la **Fundación Academia Aesculap México, A.C.** obtuvo el 8° lugar global y el 1er lugar a nivel Latinoamérica.

Los aspectos que se incluyeron en la evaluación fueron la **organización de la operación, el apego a la estrategia institucional, la calidad de los cursos ofrecidos, la ejecución de procesos y procedimientos, y la participación en la Red Global de Academia Aesculap.**

Además, durante la reunión se compartieron las estrategias internacionales de acción para la Academia Aesculap; así como el compartir buenas prácticas por parte de cada país participante y talleres de trabajo con acciones a seguir a corto, mediano y largo plazo.

Entre las representantes de los distintos países asistieron:

Gisele Fernández, **Argentina**
Cristina Pihno, **Brasil**
Dulcinea Madureira, **Brasil**

Renata Almeida, **Brasil**
Patricia Palma, **Chile**
Diana Valencia, **Colombia**
Evelyn Jacome, **Ecuador**
Rommy Mayta, **Perú**
Verónica Ramos, **México**
Felicitas Janssen, **Alemania**
Tanja Bauer, **Alemania**

Muy especialmente quiero agradecer la hospitalidad de nuestras colegas en Brasil, por cada uno de los detalles que nos permitieron pasar momentos muy agradables durante la reunión, así como a Felicitas y Tanja por compartir nuevos conocimientos con nosotros.

Pertener a la Academia Aesculap es un **compromiso por alentar la educación del profesional de la salud y beneficiar a la atención de los pacientes en el mundo.**

Estamos orgullosos de esta gran misión.

Verónica Ramos
veronica.ramos
@academia-aesculap.org.mx



La **Academia Nacional Mexicana de Bioética, A.C.**
invita al

VII Congreso Internacional
X Congreso Nacional
XX Aniversario

15 - 17
octubre
2015

HOSPITAL ESPAÑOL DE MÉXICO
AUDITORIO POLICLÍNICA ÁNGEL URRAZA
Ciudad de México

TEMÁTICAS:

- Ética y Medio Ambiente
- Ética Institucional en Salud
- Negligencia Médica
- Ética y Medicina Genómica
- Seguridad del Paciente
- La Bioética en México
- Bioética Social
- Ética de la Investigación
- Neuroética
- Eventos Adversos

TALLERES:

- Biojurídica
- Bioética y Medicamentos Biotecnológicos
- Metodología de Publicación de Investigaciones Bioéticas



INFORMES E INSCRIPCIONES

Tel: (55) 5211 5385
www.anmb.mx/academiaanmb.mx

Exposición Comercial



VII Congreso Bienal IMIEM

Jornadas del
XLVII Aniversario
del Hospital para el Niño

del
3 al 6 de
noviembre
de 2015

Centro Histórico de Toluca

Mexiquenses
más sanos

Convocatoria Certamen de Investigación

Bases

Podrán participar todos los interesados en resolver, a través de la investigación, los problemas de salud relacionadas con el área materno infantil, incluyendo odontología.

Áreas participantes

Trabajos científicos (investigación clínica, básica, epidemiológica, en servicios de salud, educativa) y casos clínicos. Sólo participarán trabajos concluidos.

Requisitos para trabajos científicos

La estructura de los resúmenes deberá incluir: Título del trabajo, Unidad Médica o Institución, Introducción, Objetivos, Material y Métodos, Resultados, Discusión y Conclusiones. La extensión máxima del resumen será de 500 palabras a partir de la introducción.

Requisitos para casos clínicos

La estructura de casos clínicos deberá incluir: Título del caso clínico, Unidad Médica o Institución, Introducción, Presentación clínica, Diagnóstico, Tratamiento, Pronóstico, Conclusiones. La extensión máxima del caso clínico será de 500 palabras a partir de la introducción.

Especificaciones para la entrega de trabajos

Los resúmenes se entregarán en documento de Word, en impreso y magnético (CD), tamaño carta, con letra Arial simple a 12 puntos con márgenes 2, 2.5, 2.5, 2.5. No se incluirán en el resumen cuadros, gráficas o fotografías. El envío de trabajos se realizará a la Subdirección de Investigación del IMIEM en sobre cerrado, en impreso y CD. Personas fuera de Toluca pueden enviarlo vía electrónica a través del correo: imiem.dei@gmail.com

La fecha límite para la recepción de los trabajos de investigación será el **31 de octubre de 2015**.

Elaboración del cartel

El trabajo se presentará en el **VII Congreso Bienal del Instituto Materno Infantil del Estado de México y Jornadas del XLVII de Aniversario del Hospital para el Niño**, en forma de cartel con dimensiones de 90 por 110 cm, en vertical, con la misma estructura que los resúmenes y casos especificados, ampliando el contenido e incluyendo cuadros, gráficas y/o fotografías. Incluir el nombre completo del autor principal y colaboradores.

Generales

No se devolverá el original ni el CD de los resúmenes de los trabajos participantes. Los trabajos recibidos y seleccionados serán publicados en la memoria del evento y serán candidatos para publicarse en la revista **Archivos de Investigación Materno Infantil** del IMIEM.

Premiación

Por cada Unidad Médica (Hospital de Ginecología y Obstetricia, Hospital para el Niño, Centro de Especialidades Odontológicas), se premiarán los tres primeros lugares en general. La decisión del Comité Evaluador será inapelable.





Próximos Eventos

Fundación Academia Aesculap México, A.C.

Terapia de Infusión y Accesos Vasculares, Taller "Entrenando al Entrenador"

9 y 10 de Noviembre

9:00 a 17:00 hrs. | 9:00 a 12:00 hrs.

Aval: **Grupo B. Braun**

Curso Manejo y Cuidado del Instrumental Quirúrgico

12 de Noviembre

8:00 a 17:00 hrs.

Aval: **Fundación Academia Aesculap México, A.C.**

Curso de Accesos Vasculares

17 y 18 de Noviembre

8:00 a 14:00 hrs.

Aval: **Colegio Mexicano de Cirugía Pediátrica, A.C.**

Curso Avanzado de Laparoscopia

20 y 21 de Noviembre

8:00 a 14:00 hrs.

Aval: **Colegio Mexicano de Cirugía Pediátrica, A.C.**

Diplomado en Esterilización de Equipo, Instrumental y Dispositivos Médicos, Módulo II

23 de noviembre a 5 de diciembre (Lunes a Sábado)

8:00 a 18:00 hrs.

Aval: **Asociación Mexicana de Profesionales en Esterilización, A.C.**

Informes e Inscripciones:

Lic. Jimena Huici

jimena.huici@academia-aesculap.org.mx

Dr. Antonio Ramírez

antonio.ramirez@academia-aesculap.org.mx

Tels: **(55) 5020 5100 y (55) 5089 5193**

www.academia-aesculap.org.mx