

8 años

cuadernos

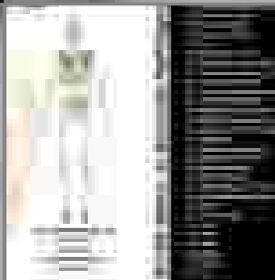
área científica



Area Científica
cumple 8 años de
servicio



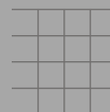
Más de 1,000 actividades
en el primer semestre



Curso Interactivo de
Anatomía Radiológica



Exitosas Jornadas
Cardiovasculares



área
científica
MENARINI

editorial

Ocho años a su lado

Son ya ocho los años que Area Científica Menarini lleva colaborando en la organización de actividades de formación con colegios médicos y farmacéuticos, sociedades científicas, universidades e instituciones sanitarias de toda Centro América y El Caribe. Los datos hablan por sí solos: casi 300,000 profesionales de la salud han podido seguir alrededor de 15,000 actividades formativas en las que han participado cerca de 5,000 conferencistas. Estos datos avalan hoy el interés y la responsabilidad adquirida por Laboratorios Menarini a la hora de dedicar recursos técnicos y humanos para que se desarrollen y mejoren conocimientos y habilidades. Ganan los profesionales de la salud, gana el paciente, gana la sociedad entera.

Las cifras anteriores son a la vez reflejo de la confianza que los profesionales de la salud han depositado en la seriedad y el compromiso con que apoyamos los eventos y actividades de organizaciones y asociaciones empeñadas en poner el conocimiento científico al alcance de los profesionales de la salud.

Área Científica mira hacia el futuro en búsqueda de oportunidades de colaborar porque sabemos la importancia que tiene el mantener una fuente confiable y constante de conocimientos a la que el profesional pueda acudir con confianza a lo largo del año.

Asimismo, nos empeñamos porque estos Cuadernos sea el fiel reflejo de quienes somos, líderes en Educación Médica Continua.



LABORATORIOS MENARINI, C.A. Y EL CARIBE
24 calle 20-56 zona 12, Guatemala, Centro América

Servicio de Atención al Cliente (Oficina Central):

Tel: (502) 4423329, Fax: (502) 4765069

e-mail: areacientifica@menarini-ca.com

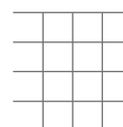
Consejo de Redacción:

Enrique Olivares

Vilma de Cruz

Karin Codoñer

Héctor Arriola



área
científica
MENARINI

Balance de actividades realizadas por Área Científica entre los años 1994 y 2001

Guatemala	4,008
El Salvador	2,436
Honduras	2,168
Nicaragua	1,181
Costa Rica	327
Panamá	1,345
Rep. Dominicana	3,427
Total	14,892

Educ. Médica Continua	157
Auxiliares de Farmacia	81
Jornadas Científicas	936
Sesiones Científicas	2,193
Con otras asociaciones	761
Sesiones de Video	10,539
Simposia	34
Congresos	191

Actividades de formación y apoyo de iniciativas para farmacéuticos

En Menarini nos sentimos seriamente comprometidos también con el sector farmacéutico. Por ello colaboramos en la organización de actividades para ese importante sector de la Salud:

- Cursos de actualización de carácter general.
- Sesiones formativas orientadas a las consultas más frecuentes en la oficina de farmacia.

Nuestras aportaciones a la organización de un evento

Desde Área Científica Menarini queremos ayudarle con su proyecto de formación científica:

- Propuesta y elaboración de temarios acorde a las necesidades del colectivo.
- Selección y contacto con conferencistas.
- Convocatoria de los profesionales de la salud.
- Servicio de imprenta, elaboración de programas, carpetas, afiches, diplomas.
- Elaboración de pancartas.
- Diseño y elaboración de material audiovisual para los conferencistas.
- Servicio de secretaría.
- Logística del curso.
- Logística de informática.

Si todavía no hemos trabajado juntos, es hora de que lo hagamos. Si su interés es mejorar la preparación de los profesionales de la salud a través de programas de formación innovadores, nosotros entendemos y compartimos sus inquietudes.

Háganos saber cómo podemos ayudar. Contacte con nuestro delegado científico o por el medio más conveniente.

Agenda

CURSOS

GUATEMALA

Educación Médica Continua

9, 16, 23 y 30 de Noviembre de 2002

Auxiliares de Farmacia

ESCUINTLA

12, 19 y 26 de Octubre de 2002

PETEN

8 y 9 de Noviembre de 2002

PANAMA

Educación Médica Continua

PANAMA

9 y 16 de Noviembre de 2002



I Curso Básico Interactivo de Anatomía Radiológica



Evento de Santiago, Panamá

Una imagen radiológica puede orientar al médico en un diagnóstico, pronóstico o actitud terapéutica. Sin embargo, no hay que olvidar las limitaciones existentes en la obtención de la información debido a estructuras anatómicas próximas y que presentan una densidad radiológica similar.

Como parte del aporte a la Educación Médica Continua, y realizando un esfuerzo porque los últimos conocimientos médicos vayan siempre de la mano con los más recientes avances tecnológicos, Área Científica Menarini presentó su espectacular y novedoso Curso Básico Interactivo de Anatomía Radiológica. Con la participación de destacados médicos especialistas de la Radiología de Centro América y El

Caribe, el evento realizado a lo largo de cuatro sesiones en 7 países fue un verdadero éxito y contó con la asistencia de 2,500 personas, incluyendo médicos de diversas especialidades, estudiantes y profesionales de la salud interesados en reforzar o adquirir conocimientos básicos en la interpretación de los importantes estudios radiológicos.

Por medio de imágenes cuidadosamente seleccionadas, e interactuando con claros y precisos esquemas anatómicos, los presentes fueron inmersos en lo que se constituye como todo un arte: la interpretación radiológica.

El gremio médico que participó en estas actividades recibirá el CDROM gracias al patrocinio de Enanyum Gel y Quiralam Gel.



Auditorio del curso en San Salvador

Enfermedad tromboembólica, disfunción endotelial y Oxido Nítrico



Dr. J. Manuel Pérez. Neurologo-Pediatra. Guatemala.

Área Científica Menarini, siempre empeñada porque los conocimientos más actuales de la ciencia médica lleguen al mayor número de médicos en el

menor tiempo posible, ofreció en todos los países de Centro América y El Caribe, actividades científicas con el protagonismo de dos de los temas de mayor importancia y preocupación para el profesional de la salud: enfermedad tromboembólica y disfunción endotelial.



Hotel Marriott, Guatemala. Jornada Oxido Nítrico.

En estas actividades se contó con la asistencia de cientos de médicos, mayoritariamente de la especialidad



Dr. Luis R. Colato. Cardiólogo. San Salvador, El Salvador.

de Medicina General, quienes tuvieron la oportunidad de conocer generalidades y los avances más recientes del mundo de la salud con respecto a estos importantes temas. Como siempre, Área Científica se preocupó de que fueran algunos de los especialistas con mayor actualización y experiencia en estos temas quienes tuvieran a su cargo el transmitir estos conocimientos a los interesados asistentes.

Los expositores invitados trataron los temas de la Enfermedad Tromboembólica, el Oxido Nítrico, el Endotelio y el uso de Antiagregantes Plaquetarios, entre ellos medicamentos de reconocido prestigio en

Europa como Disgren (Triflusal) y los importantes estudios mundiales que lo respaldan.



Dr. Santiago Valenzuela (izquierda), neurocirujano de República Dominicana recibiendo reconocimiento del doctor Ramiro Lorenzana y Lic. Frank del Castillo por su participación

Otros temas protagónicos de las Jornadas fueron el Óxido Nítrico, el endotelio y el medicamento Nebilet (Nebivolol) y el conocimiento científico que ha hecho de este medicamento una herramienta vital en el arsenal para la salud de los médicos de muchos países europeos y, ahora, también en nuestra región.



Un programa

Laboratorios Menarini C.A. y El Caribe ha lanzado su programa De Todo Corazón. Se trata de un programa de servicio dirigido a los pacientes que sufren de algún tipo de enfermedad cardíaca. El mismo tiene como objetivo dar respuesta a los problemas de salud que estos presentan y, a la vez, apoyar a los familiares o personas que los cuidan. Además se tiene el propósito de llamar la atención sobre la importancia de las enfermedades cardiovasculares y sus consecuencias, así como promover la sensibilidad de la sociedad ante estos trastornos tan delicados y complejos.

Entre los beneficios del programa, se pueden enumerar los siguientes:

- Dar a conocer más sobre las enfermedades cardíacas y con ello contribuir a minimizar las complicaciones; para ello recibirán regularmente comunicaciones a través del correo tradicional con información clave y de actualidad.

DE TODO / CORAZÓN

- Diseminar información importante para reducir los factores de riesgo de estas enfermedades;

esta se presentará a través de consejos prácticos que contribuirán a mejorar la calidad de vida de los pacientes cardiopatas de América Latina.

- Apoyar en el tratamiento diario a este tipo de pacientes, facilitándoles acceso a costos más favorables de algunos medicamentos, de la línea cardiovascular Menarini, que su médico le esté prescribiendo como parte de su tratamiento integral. Los pacientes cardiopatas padecen enfermedades cuyo tratamiento puede ser crónico, por lo que es una necesidad el conocer más de ella y cómo sobrellevarla. Además de ello debe mejorar su calidad de vida, y el programa De Todo Corazón le ayudará a mejorar algunos de los hábitos y a cambiar otros, siempre en beneficio de la salud individual.

Todo un éxito los talleres con simuladores anatómo-fisiológicos

En el año 2002 Laboratorios Menarini ha dado inicio a una nueva etapa en la Educación Continua del Gremio Médico de Centro América y El Caribe, con la incursión de los novedosos Talleres de Simulación con Modelos Anatómo-fisiológicos. Estos Talleres constituyen una total innovación en nuestro medio. Área Científica Menarini hace todos los esfuerzos para que los mismos sean impartidos por especialistas de reconocido prestigio en el ámbito de cada país.



Hemos iniciado nuestra oferta con siete modelos diferentes: Otoscopia, Oftalmoscopia, Traumatismo Craneoencefálico y de Cara, Intubación Orotraqueal, Reanimación Cardiopulmonar, Traqueotomía de Emergencia y Exploración Prostática.

Hemos palpado la necesidad de reforzar conocimientos aprendidos muchos años atrás y quizá olvidados debido a la poca frecuencia con que se presentan estos casos, asimismo hay áreas en la educación universitaria del médico que no alcanzan a llenarse de la manera más adecuada. El objetivo de Laboratorios Menarini es llegar a todo el colectivo de la salud con el fin de



ofrecerles la oportunidad de adquirir un conocimiento más profundo del tratamiento en este tipo de casos, los cuales se pueden llegar a presentar en el contexto de la medicina de urgencias, o en aquellas maniobras que requieren de cierta habilidad. Para poder cumplir con este objetivo, Laboratorios Menarini ha planificado y programado en toda la región, a través de su equipo de delegados científicos, una

gran cantidad de talleres en el transcurso de cada semana del año. Sin lugar a dudas usted podrá solicitar uno en su localidad y nuestros delegados científicos harán los arreglos para que podamos tener el honor de recibirle en uno de nuestros eventos u organizarán uno especialmente para usted.



Especialista: Dr. Arturo Parada de Guatemala



A cada reunión asisten un promedio de 8 profesionales de la salud y reciben una introducción teórica apoyada con tecnología de multimedia, seguida de la

práctica con cada simulador. Al final de cada evento se les obsequia a los asistentes una práctica y completa Guía de Bolsillo del Simulador Anatómo-fisiológico estudiado que contiene numerosas imágenes fotográficas y claros protocolos de manejo que puede ser llevado a cabo en caso de ser necesario. La excelente recepción y gran aceptación de este nuevo servicio de Área Científica Menarini se ve reflejado en las casi 600 actividades distintas que los médicos, odontólogos, asociaciones y centros de servicio nos han solicitado durante los primeros 6 meses del presente año. Próximamente todos los modelos anatómicos estarán disponibles en todos los países del área.



2,002

PRIMER SEMESTRE
ACTIVIDADES
DE EDUCACION
MEDICA
CONTINUA



DIRIGIDAS A
Profesionales
Estudiantes
Colegios médicos
Hospitales
Sociedades cient.
Coleg. farmac.

TOTAL
1,016 actividades



Talleres Prácticos
de Habilidades
Médicas Básicas
575 actividades
-Otoscopia
-Oftalmoscopia
-Expl. prostática
-R.C.P.
-Intub. oro-traqueal
-Trauma de craneo
-Traqueotomía



Congresos, Simposia,
Cursos
91 actividades

Jornadas
Sesiones científ.
350 actividades





CD-ROM de Anatomía Radiológica

Área Científica ha editado el CD ROM base del Curso Interactivo que recientemente

ofreció en todos los países. Este elemento de multimedia es una muestra de la aplicación de los avances tecnológicos como herramientas de transmisión de conocimiento científico. El CD ROM contiene información completa extraída de la base de datos mundial de la radiología y la presenta de una manera que facilita el aprendizaje y permite ser utilizado como una herramienta de enseñanza de características poco usuales. Área Científica Menarini ha preparado una edición de CD ROMs y los estará entregando a aquellas personas que recibieron su diploma de asistencia a las sesiones que constituyeron el curso que tan buena recepción tuvo.



ECG - Guía Práctica

Autor: John Hampton.

Este éxito editorial es un manual sintético, pero al mismo tiempo exhaustivo, de electrocardiografía y gracias a su formato de

bolsillo es una fuente de información de consulta rápida.

Cada médico puede disponer de un completo y adecuado uso de la electrocardiografía, incluso sin conocer a fondo sus aspectos meramente técnicos.

En un texto de formato pequeño, la reproducción del ECG es difícil y, para mayor claridad, en esta obra se muestra un único complejo por cada una de las 12 derivaciones; sin embargo también se han incluido algunos trazados completos - aunque ha sido inevitable reducir sus dimensiones.

Este libro está disponible gratuitamente a través de www.ferropenia.com hasta agotar existencias.



Patología en Medicina del Deporte

Autor: Dr. Ramón Olivé i Vilàs

El objetivo de este temario es exponer cuáles son las lesiones que con más frecuencia

afectan al deportista según especialidad. Se ha dividido este libro en cuatro apartados: patologías comunes, patologías que afectan a las grandes articulaciones, técnicas de ejecución de las actividades deportivas y primeros auxilios y técnicas básicas de reanimación. Área Científica Menarini está ofreciendo una cantidad limitada de ejemplares a través de su novedoso sitio web ferropenia.com.

Con todo ello, creemos que se tendrá una visión clara de aquellas patologías más habituales en el deportista y que pueden influir en el normal desarrollo de su programa de entrenamiento.

Material editado por Laboratorios Menarini

Menarini de España

Dermatología Tumoral

Se realizó la XXVII Reunión Nacional del Grupo Español de Dermopatología bajo el patrocinio de Área Científica Menarini con asistencia de más de 250 dermatólogos con la finalidad de que los especialistas comparen sus opiniones y busquen diagnósticos contrastados, además de dar a conocer y analizar diferentes enfermedades dignas de estudio por su rareza dentro del campo de la dermatología.

La dinámica del curso establece que cada uno de los dermatólogos asistentes presente un caso de resolución compleja que se analiza conjuntamente por el resto de los participantes. Con anterioridad, cada miembro recibe un corte de la biopsia para poder estudiar el caso de forma individual en quince o veinte días. Tras este

período, el participante acude a la reunión con su propio diagnóstico. Uno de los temas que despertó especial interés fue el relativo a los anticuerpos monoclonales (AM) que permiten distinguir específicamente los aspectos relacionados con el origen de una enfermedad o del tumor. Ahora, los tumores inclasificables se pueden diagnosticar gracias a estas nuevas técnicas.



Actualización oftalmológica



Dr. R. Fernández

El Instituto Clínico Quirúrgico de Oftalmología fue el escenario para el primer encuentro de actualización oftalmológica celebrado en Bilbao con la colaboración de Área Científica Menarini. Los asistentes, médicos generales y de urgencias mostraron especial interés por el tratamiento de las cataratas con USG, la terapia fotodinámica o el tratamiento de la degeneración macular asociada a la edad. El doctor Roberto Fernández, del Instituto Oftalmológico de Bilbao, planteó la necesidad de seguir organizando en los servicios de urgencia talleres prácticos para el estudio del fondo de ojo o desprendimiento retiniano.

ISO 14001

Laboratorios Menarini se preocupa por el medio ambiente. Prueba de ello es el certificado que la Lloyd's Register Quality Assurance Ltd. de Europa le ha conferido en España en un acto especial realizado recientemente. El ISO 14001 es una constancia de calidad medioambiental, que convierte a esta compañía en una de las primeras del sector farmacéutico europeo en obtenerlo. La Internacional Organization for Standardization (ISO) es una red de Institutos nacionales de estándares de 140 países trabajando en asociación con organizaciones internacionales, gobiernos, industrias, negocios y representantes de consumidores; deja constancia de si se ha hecho todo o no para asegurarse de que un producto tendrá el menor impacto dañino sobre el medio ambiente, ya sea durante su producción, desecho o al agotar recursos naturales.

Menarini lanza su novedoso Sitio Web ferropenia.com

Después de unos pocos meses de servicio, han sido cientos los médicos que han aprovechado los exclusivos servicios ofrecidos

Ferropenia.com se ha establecido ya como uno de los sitios web más consultados por los profesionales de la salud de nuestro medio. Semana a semana la cantidad de usuarios que vuelven una y otra vez a las páginas del sitio ha ido en constante aumento y por ello los servicios que ofrece a sus usuarios se han ido expandiendo con rapidez.



Durante el mes de Mayo del presente año, y como parte del apoyo ofrecido por Área Científica al XXIII Congreso C.A. de Ginecología y Obstetricia realizado en Guatemala, Laboratorios Menarini fue el anfitrión de uno de los Desayunos Científicos más asistidos del evento, llevado a cabo el día viernes 24 de Mayo, y para la ocasión se ofreció la conferencia titulada: "Nuevas herramientas online: ferropenia.com". Durante dicha actividad se presentó en vivo el novedoso sitio web Ferropenia.com. Mientras se navegaba con una conexión activa a Internet se dieron a conocer la gran variedad de útiles servicios que este sitio web ofrece para el profesional de la salud en general. Además se destacó el novedoso servicio de Apoyo



a Presentaciones creado para facilitar y mejorar las conferencias científicas que ocasionalmente deben prepararse como parte del ejercicio profesional de la Medicina. También se demostró cómo descargar

las plantillas para profesionalizar las presentaciones, así como hacer downloads o descargas de las tablas de pesos neonatales y de contenidos alimenticios de hierro.



Gineco-Obstetras asistentes a la actividad de Mayo 2002

Se mostró la forma de solicitar el material bibliográfico editado por Área Científica Menarini y se destacaron cualidades de los productos del minivademécum; seguidamente se demostró la sección de links a Sitios Web de interés de fuentes científicas reconocidas y se presentó lo que constituiría el Update



Gineco-Obstétrico.

Finalmente se realizaron demostraciones que destacaron la utilidad de las calculadoras obstétricas interactivas y se invitó a los asistentes a aprovechar todos los recursos puestos a disposición del colectivo médico en general y a visitar ferropenia.com con regularidad para ir conociendo las novedades que se tienen programadas ir añadiendo periódicamente. Ferropenia.com en un Sitio Web creado para el profesional de la Gineco-Obstetricia pero definitivamente los servicios ofrecidos le están resultando de gran utilidad al colectivo médico en general.



Presentación de ferropenia.com en el Congreso C.A. de Ginecología y Obstetricia 2002.

AL SERVICIO DE LA SALUD

Enantyum

12.5mg, 25mg y gel

Quiralam

12.5mg, 25mg y gel

Metforal

Metformina 850/500

Flusporan

Flutrimazol

Macropen

Cefatrizina

Nebilet

Nebivolol

Disgren

Triflusal

Topimax

Prednicartrato

Myoxam

Diacetil-Midecamicina

Spasmoctyl 40

Otilonio Bromuro

Neoflax

Tiocolchicósido 4mg

Dolo-Menalgil

Diclofenaco Sódico,
Vit B1+B6+B12

Ferromene

Lactato Ferroso

Cromatonbic

Ferro

Ferricitrato de colina +
Folinato cálcico +
Cianocobalamina

Premios Menarini a la Excelencia Académica

Dirigido a todos los estudiantes de Medicina
de las Universidades de Guatemala

Con el objetivo de sentar las bases de lo que en el futuro será sin duda uno de los reconocimientos académicos de mayor prestigio en todos los países de la región, Área Científica Menarini realizó la convocatoria 2002, en la ciudad de Guatemala, de la primera edición de los Premios Menarini a la Excelencia Académica.

Área Científica sabe de la importancia de contar en el futuro con profesionales de la medicina con la mejor preparación posible, y a la vez se ha propuesto reconocer el esfuerzo y la seriedad con que la mayoría de estudiantes de Medicina se dedican a la más completa preparación profesional.

Hemos creado este reconocimiento con el deseo de poner un granito de arena en tan importante factor de la salud, con el objetivo de incentivar y reconocer este logro individual.

En un intento por reconocer el esfuerzo académico extraordinario de los futuros galenos, estaremos reconociendo durante el primer semestre del 2003 a los cinco estudiantes con el promedio más alto de cada año de la carrera de las facultades de Medicina de cada una de las Universidades del país.

Las facultades colaborarán con Área Científica proporcionando los listados

oficiales con los nombres de los estudiantes que serán reconocidos y estos serán invitados a una reunión digna de tal acontecimiento en donde se les entregará haciendo premio y reconocimiento que hayan obtenido.

Este reconocimiento está siendo llevado a la realidad con la colaboración de las autoridades académicas más calificadas y cuenta con el aval oficial de las facultades de Medicina de la Universidad de San Carlos de Guatemala, Universidad Mariano Gálvez y Universidad Francisco Marroquín.

Desde ya animamos a los futuros profesionales de la salud de Centro América y El Caribe a enfocarse en sus estudios y continuar esforzándose al máximo durante este ciclo académico y los venideros; asimismo, les deseamos éxito en la continuación de su preparación profesional.



Enantyum Gel y Quiralam Gel son presentados en Costa Rica

La segunda fase del exitoso lanzamiento de los productos Enantyum Gel y Quiralam Gel, en la región de Centro América y El Caribe, inició con la presentación, el 21 de Junio de 2002, ante una respetable concurrencia de galenos en San José, Costa Rica, de la nueva forma farmacéutica del Dexketoprofeno. Como parte de las actividad de lanzamiento, Jaime Viñals continuó deleitando a los médicos asistentes quienes se hicieron acompañar de amigos y familiares. El destacado montañista centroamericano concluyó recientemente su aventura "Las 7 Cumbres del Mundo" con la conquista del monte más intimidante del planeta: el Everest. Su ejemplo, mensaje y entusiasmo fue ampliamente apreciado por la concurrencia.

El itinerario de los lanzamientos de Enantyum Gel y Quiralam Gel se completó así: 31 de Mayo en Quetzaltenango, Guatemala; el 11 de Junio se visitó la ciudad de Santiago, en República Dominicana; el 20 del mismo mes se realizó en Chiriquí, Panamá; y finalmente San Miguel, El Salvador, fue visitado el día 26 de Junio.



Laboratorios Menarini, C. A. y El Caribe
24 calle 20-56 zona 12. Guatemala C.A.
Servicio de Atención al Cliente (Oficina Central):
Tel: (502) 4423329, Fax: (502) 4765069
e-mail: area_cientifica@menarini-ca.com