

El modelo de formación de Área Científica Menarini se extendió a Centroamérica y el Caribe en 1994 ■ Desde entonces, se han organizado más de 35.000 actividades de formación

SOLIDARIDAD EN CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE

FORMACIÓN A MÁS DE 1.500 MÉDICOS PARA PREVENIR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES



CURSO DE FORMACIÓN EN CENTROAMÉRICA

La Fundación Medicina Solidaria y el Grupo Menarini España, a través de Laboratorios Menarini Centroamérica y el Caribe, han iniciado un proyecto de cooperación y formación para combatir las enfermedades cardiovasculares en países de Centroamérica y el Caribe. Más de 1.500 profesionales médicos de Guatemala, República Dominicana, Nicaragua, el Salvador, Honduras, Panamá y Costa Rica, se benefician de esta campaña de formación que les ayudará a diagnosticar, tratar y prevenir estas dolencias.

El objetivo de este proyecto es incrementar la formación específica del profesional sanitario en la prevención de los factores de riesgo cardiovascular y el conocimiento de la interpretación electrocardiográfica. La formación se realiza principalmente a través de Internet, así se adapta al lugar de trabajo y de residencia de los alumnos y al tiempo de que disponen. La iniciativa se estructura en dos cursos: uno básico, dirigido a los médicos que desean profundizar en el diagnóstico electrocardiográfico, y otro más avanzado, dirigido a cardiólogos y otros especialistas que demuestren unos conocimientos sólidos previos del diagnóstico electrocardiográfico. La formación teórica a distancia se complementa con cuatro talleres prácticos presenciales distribuidos en 17 ciudades de Centroamérica y el Caribe. Asimismo, se ha dotado a los profesionales de libros de formación en electrocardiografía y del instrumental técnico necesario para aplicar los conocimientos adquiridos.

Esta experiencia está dirigida por el doctor **Antoni Bayés de Luna**, catedrático de Cardiología (Universidad Autónoma de Barcelona), director del Instituto Catalán de Cardiología (Hospital de Sant Pau de Barcelona), expresidente de la World Heart Federation, presidente de la Fundación Medicina Solidaria y reciente Medalla de Oro de la Sociedad Española de Cardiología (SEC).



ACTO DE PRESENTACIÓN DEL PROYECTO

Menarini Centroamérica y El Caribe y Menarini España han impulsado conjuntamente distintas acciones sociales, destacan las de ayuda a los damnificados por los huracanes Mitch y Stan. El último proyecto en el que han colaborado ha sido la construcción de una clínica médica, proyectada por la ONG Infancia con Futuro, situada en las aldeas de las orillas del lago Amatitlán.

IMPORTANTE CRECIMIENTO DE LAS ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES EN PAÍSES EMERGENTES

Diferentes estudios realizados por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Banco Mundial (Murray y López) prevén un crecimiento progresivo de las enfermedades cardiovasculares en los países con economías emergentes, de forma que para el año 2020 serán las más prevalentes en todos los países.

Hasta hace poco tiempo las enfermedades infecciosas eran las más extendidas en los países en vías de desarrollo, pero se ha producido un cambio epidemiológico mediado por la adquisición de malos hábitos higiénicos como el sedentarismo, el estrés, el tabaquismo y una alimentación desequilibrada que inducen un mayor riesgo de padecer hipertensión arterial (HTA), diabetes tipo II y enfermedades cardiovasculares.

Las enfermedades cardiovasculares se pueden prevenir controlando los factores de riesgo, y en caso de que se desarrolle la enfermedad, se puede diagnosticar de forma precoz y aplicar tratamientos para reducir la alta morbilidad y mortalidad asociadas.

OBSERVATORIO

URGENCIAS TOXICOLÓGICAS

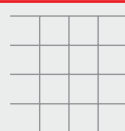
En los Servicios de Urgencias hospitalarios, y también extrahospitalarios, las urgencias y emergencias toxicológicas constituyen una realidad cotidiana. En el Hospital Clínic de Barcelona, se atendieron el pasado año 1900 pacientes por urgencias derivadas de la exposición a un producto tóxico y un 3 por ciento fueron suficientemente graves como para requerir atención en el Área de Reanimación o el ingreso del paciente en una Unidad de Cuidados Intensivos.

Las urgencias por tóxicos se caracterizan por la gran diversidad de agentes responsables. Los más frecuentes son los medicamentos, sobre todo psicofármacos como las benzodiazepinas, los antidepresivos o los neurolepticos, pero también analgésicos (paracetamol) y antiinflamatorios no esteroideos. Les siguen las drogas de abuso, y entre ellas el papel más destacado corresponde al alcohol etílico, aunque en estos últimos años llama la atención el progresivo incremento de urgencias derivadas del consumo de cocaína y la presencia de GHB ("éxtasis líquido") y MDMA ("éxtasis"). El tercer grupo lo integran productos de uso doméstico, fundamentalmente para la limpieza del hogar, como son la lejía, amoníaco, sulfamán, y también los jabones y detergentes, sin olvidar el monóxido de carbono, un gas inodoro y potencialmente letal que proviene de la combustión del gas natural, propano o butano en estufas y calentadores.

La formación en Toxicología clínica que reciben los estudiantes de Medicina en la Universidad es, en general, muy pobre y habitualmente unida a la enseñanza de la "medicina legal" y por tanto con una visión más forense que clínico-asistencial. Además, la Toxicología no es en España una especialidad médica y los hospitales públicos suelen carecer de Servicios o Secciones de Toxicología, por lo que los médicos internos y residentes (MIR) no tienen tampoco la oportunidad de formarse específicamente en esta materia.

Es por todo ello, que iniciativas como las **Jornadas de Actualización en Toxicología** que la Sección de Toxicología del Hospital Clínic de Barcelona viene organizando desde hace tres años, en estrecha colaboración con Área Científica Menarini y un curso para médicos residentes y personal de enfermería, gozan de una gran aceptación. Ligado a la celebración de las Jornadas, un equipo del Hospital Clínic ha elaborado el **Manual sobre Urgencias toxicológicas: las 10 preguntas clave**, confirmando así la vocación docente de Menarini y el liderazgo del Hospital Clínic en el campo de la Toxicología.

Dr. Santiago Nogué
Jefe de la Sección de Toxicología. Servicio de Urgencias
Hospital Clínic de Barcelona



área
científica
MENARINI



www.formacionsanitaria.com

Alfons XII, 587 - E-08918 Badalona (Barcelona)
Tel. 93 462 88 00 - Fax 93 462 88 20
e-mail: areacient@menarini.es