

[El Hospital del Mar organiza, con una gran acogida, el tercer Curso de Dermatitis Profesionales](#)

Identificadas nuevas sustancias tóxicas y sensibilizantes en el ámbito laboral

Las dermatosis suponen un 50% de las enfermedades profesionales y son un problema de gran impacto médico y social pues interfieren directamente en la actividad laboral que los afectados realizan como medio de subsistencia.

Barcelona, 9 de abril de 2008.- Los próximos días 10, 11 y 12 de abril, los **Servicios de Dermatología y de Salud Laboral del Hospital del Mar** organizan, conjuntamente, la tercera edición del Curso de Dermatitis Profesionales. Las dermatosis profesionales afectan diversos sectores y grupos profesionales. Es muy importante la identificación de los agentes responsables. Algunos de los sectores más afectados y conocidos, a los cuales se dedicará una ponencia son los de la industria del metal, la joyería, la floristería, la construcción, la química farmacéutica y cosmética, y el de los profesionales agrícolas que padecen el efecto de los pesticidas; otro grupo importante de riesgo es el del sector de la peluquería, pues, desde ya hace tiempo, se conocen sobradamente los efectos de la manipulación de los tintes y de los productos empleados sobre sus trabajadores.

El eczema de contacto profesional es aquel eczema cutáneo provocado por factores relacionados con la profesión del afectado. Aunque cada vez son mayores los avances en prevención y en protección, en el ámbito de la salud laboral, los problemas cutáneos derivados de factores irritantes o alérgicos aparecen con una frecuencia de un 60%, especialmente en determinados sectores. Las dermatosis suponen entre un 50 y un 60% de las enfermedades profesionales. ***“Las dermatosis no son trastornos que pongan en riesgo la vida, pero sí son un problema de gran impacto médico y social, pues interfieren en la calidad de vida de las personas afectadas y directamente en la actividad que realizan éstas para subsistir, es decir, en su trabajo”***, nos explica la Dra. Arnau. Este eczema de contacto es especialmente frecuente entre los trabajadores sanitarios: *“los guantes no evitan al 100% este problema y por esta razón se han utilizado también las cremas barrera”*, nos puntualiza la Dra. Giménez Arnau, *“hay una gran controversia acerca de cuándo y cómo se tienen que utilizar y combinar estos dos elementos”*. Hay que diferenciar, aún así, entre este eczema de contacto y la urticaria de origen profesional, pues esta última se refiere a la aparición de enrojecimiento y protuberancias tras el contacto con una sustancia y puede generar una verdadera “reacción alérgica”, causando, en el caso más extremo, la muerte por asfixia.

Además de este tema, en el curso de este año, la Dra. Giménez Arnau destaca las siguientes novedades:

- **El cloracné, un problema causado por la manipulación de las dioxinas** y utilizado, incluso, como veneno.
- Presentación de la primera adaptación transcultural al castellano y al catalán del cuestionario **“Nordic Occupational Skin Questionnaire (NOSQ)”**, utilizado para el diagnóstico del eczema de manos y la urticaria de origen profesional.
- **Nuevas incorporaciones entre los alérgenos causantes del eczema de contacto (influencia de la cocina japonesa).**

El cloracné, un problema causado por la manipulación de dioxinas. El cloracné no es un eczema ni una urticaria sino una intoxicación cutánea, es decir, el organismo entra en contacto con dioxinas por vía oral o a través de la piel y éstas intoxican los tejidos de manera generalizada.

Per a més informació: www.hospitaldelmar.cat

Servei de comunicació | Passeig Marítim 25-29 | 08003 Barcelona | Tel. 93 248 30 72 | Fax 93 248 32 54
Sra. Maribel Pérez, Directora de comunicació de l'IMAS (619 885 326), o bé Margarida Mas (626 523 034)

La respuesta a esta intoxicación se concentra a nivel cutáneo, produciendo un severo acné. Desgraciadamente todo el mundo pudo ser testigo de los efectos del cloracné en el desfigurado rostro de Viktor Lúshenko, candidato opositor a la presidencia de Ucrania. **Las dioxinas** son sustancias químicas pertenecientes al grupo de los organoclorados, compuestos químicos que se obtienen de procesos de combustión en donde interviene el cloro. **Las dioxinas se encuentran, por ejemplo, en los pesticidas.** Se trata de compuestos biodegradables y muy solubles en grasas, de manera que fácilmente se pueden acumular en sedimentos y en tejidos orgánicos y pueden penetrar así en la cadena alimentaria. Además de provocar esta severa afección cutánea, conocida como cloroacné, también pueden provocar cáncer, alteraciones endocrinas y cambios inmunológicos. En el contexto que nos ocupa, no nos referiremos a los envenenamientos provocados por estas sustancias o su uso en armas químicas, sino al resultado de la actividad profesional o sobre los accidentes profesionales. De este tema hablará el **Dr Pieter-Jan Coenraads, experto de la universidad de Groningen (Holanda).**

A diferencia de las ediciones anteriores, podemos afirmar que ya existen más datos epidemiológicos sobre estas enfermedades, gracias al esfuerzo realizado por diferentes países. Cada día, los registros son más válidos y completos. En este sentido, el Servicio de Dermatología del Hospital del Mar de Barcelona, en colaboración con la Universidad de Erlangen y de Göttingen, hace años que participa en una red de investigación en el campo de las dermatosis –la *European Surveillance System on Contact Allergy* (ESSCA)– con el objetivo de realizar estudios y, de esta forma, obtener datos epidemiológicos de diagnósticos rutinarios y relacionarlos, así, con los resultados de otros estudios y de otros datos poblacionales existentes. Este año, el curso presenta una novedad: la presentación, por primera vez, de la adaptación transcultural al castellano y al catalán del cuestionario “**Nordic Occupational Skin Questionnaire (NOSQ)**”, utilizado para el diagnóstico del eczema de manos y la urticaria de origen profesional y realizado en el Hospital del Mar. Esta pionera adaptación y validación ha permitido determinar factores de riesgo y tener un registro detallado de estas dermatosis. Tanto la **Dra Mari-Ann Flyvholm, responsable del “Nordic Occupational Skin Questionnaire (NOSQ)”**, como la **Dra Nohemi Sala, autora de la versión en nuestro país, serán las encargadas de presentarlos en este curso (www.nrcwe.dk/NOSQ).**

El curso finalizará con una sesión que recoge las novedades que se han incorporado en esta especialidad. La **Dra An Goossens** revisará los nuevos alérgenos en el eczema de contacto de origen profesional. Se revisarán los alérgenos de contacto más frecuentes, que son los biocidas, las resinas, los agentes químicos procesadores de la goma, los metales, las plantas y las maderas, así como los componentes de las fragancias. También se tratará acerca de las nuevas incorporaciones, como las nuevas fuentes de exposición a alérgenos proteicos, por ejemplo, **el creciente consumo de raw y de pez ahumado causado por la influencia de la cocina japonesa.**

Este curso es uno de los pocos que se realizan en España sobre salud laboral, prevención y dermatología. Edición tras edición, el curso ha tomado cada vez una mayor entidad y se ha consolidado como el punto de encuentro de referencia en este campo. Una muestra del éxito que ha provocado este espacio de reflexión la encontramos en la incorporación de un incremento del número de profesionales en cada curso, tanto en participantes como en asistentes, así como en el hecho de que cada edición ha ido ampliando su duración con la finalidad de ofrecer un mayor espacio a las necesidades del programa.

Datos y horarios del Curso: (ver programa). **Jueves día 10 de abril-** Talleres de trabajo- de 16h a 19h; **viernes 11 de abril** de 8:30h a 19:30h y **sábado 12 de abril** de 9h a 13:30h
Lugar: Sala d'Actes Josep Marull de l'Hospital del Mar de Barcelona (c/ Doctor Aiguader, 80. Barcelona 08003)

Dirigido por: Dra. A.M. Giménez Arnau i el Dr. R.M. Pujol Vallverdú (Serveis de Dermatologia) i el Dr. J. Figuerola (Servei de Salut Laboral) de l'Hospital del Mar.