



Informativo'BS

Informativo de UGT-Grupo Banco Sabadell - Abril-Mayo 2007

La lipoatrofia semicircular ha venido y nadie sabe como ha sido.....

Vive y se reproduce en edificios altamente tecnificados. Viaja por los cables. Prefiere los ambientes secos. Y se alimenta del tejido graso de los muslos.

Poco más se conoce de la lipoatrofia semicircular, de hecho, cuesta darse cuenta de que uno la padece.

La explicación está en la necesidad de movimiento y eliminación de las cargas estáticas, que sólo es posible a través de materiales conductores.

En las oficinas, el escape por un exceso de energía estática puede ser la piel. Si la energía no encuentra materiales para moverse, va a la persona.

Conclusión: en la medida que los materiales sean conductores y que la humedad sea alta, los campos estáticos utilizarán esa vía de escape, y no las personas.



CASOS EN BANCO SABADELL (16.05.2007)

Numero centros	Centros	Numero casos	Sexo		Total casos
			Hombre	Mujer	
3	Oficinas Cataluña	5		5	5
3	Servicios Centrales Sant Cugat Ppe.Vergara Oviedo	8	2	6	8
Hombre 2 Mujeres11 Edades entre 25 y 49 años					13
Total					

Solicitud de la UGT al Banco, ante los casos de Lipoatrofia semicircular detectados

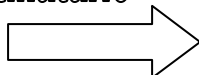
- Que se realicen controles diarios de humedad, electricidad estática y campos electromagnéticos en todos los edificios de Banco Sabadell, donde en los últimos años se hayan modificado las condiciones del entorno de trabajo.
- Que los citados controles se realicen en horario laboral y en plena actividad, como forma más fiable para sus resultados.
- Que se instalen humidificadores y otras medidas correctoras de los problemas que se suponen origen de la enfermedad.
- Que los casos detectados por esta afección sean considerados como accidente laboral sin baja a todos los efectos.
- Que se hagan extensibles estas medidas que solicitamos a todas las empresas participadas o contratadas por Banco Sabadell que compartan edificio o instalaciones.

Algunas de estas medidas ya están siendo adoptadas por el Banco, y creemos que responden a la necesaria **prevención** que debe regir ante las posibles causas que pueden motivar la aparición y desarrollo de la referida enfermedad.

La lipoatrofia semicircular es cada vez más frecuente en edificios modernos, producto de una alta concentración de electricidad estática y un bajo grado de humedad y el uso de mobiliario con componentes metálicos, además de un cableado mal protegido o tomas de tierra defectuosas.

Las personas afectadas además de ponerse en contacto con el Servicio Médico, recomendamos que lo comuniquen también a la **Secretaría de Salud Laboral de UGT en Banco Sabadell** (móvil: 649 444 200 – Mariano Gómez).

destinatario



OTRAS NOTICIAS

UGT ORGANIZA UNA CONFERENCIA SOBRE LA LIPOATROFIA



La UGT de Catalunya, territorio donde se ha producido el mayor número de casos, organizó el pasado 15 de mayo una Conferencia sobre esta enfermedad, donde entre otros especialistas participó Bart L. Curvers, del servicio médico de KBC Bank & Insurance, primer banco europeo donde se detectó esta patología y con una larga experiencia en la investigación.

UGT de Catalunya ha exigido un **único inspector de trabajo para la lipoatrofia**, igual que en los casos de **amianto y plaguicidas**, como consecuencia del **elevado número de casos** y de la complejidad de la patología.

Además, **UGT ha pedido que la lipoatrofia semicircular sea reconocida como "riesgo profesional" y sea incluida al cuadro de enfermedades profesionales.**

Para UGT, la patología debe tratarse desde dos vertientes, el físico y el psíquico, teniendo en cuenta los posibles efectos psíquicos que se derivan de la alteración de la imagen personal provocada por la lesión.

A la Conferencia asistieron los representantes de UGT en Banco Sabadell, **Mariano Gómez (Secretario Salud Laboral)** y **Maite Molner (Delegada de Prevención).**

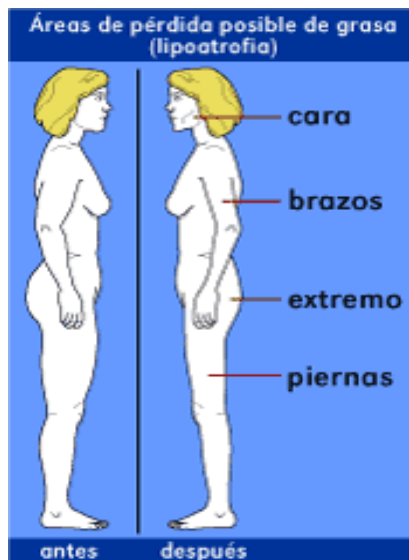
Medidas preventivas

El médico belga Bart Curvers, expuso los casos de esta patología que se detectaron **en Bélgica desde 1995** y comentó las soluciones para evitarla.

Como medidas preventivas "aunque no única ni definidas", el especialista belga señaló el soterramiento de cables, **el control de la humedad**, las tomas de tierra necesarias y correctas y "una buena comunicación con los empleados para poder solucionar rápidamente este déficit rápidamente".

Curvers tranquilizó a los posibles afectados asegurando que **"no hay ningún riesgo de cáncer** ni de otras enfermedades" que se desprendan de la afectación de la lipoatrofia semicircular. Asimismo dijo que **"es reversible** y afecta más a las mujeres".

Curvers definió la lipoatrofia como **"un intercambio electrostático entre las personas y el entorno de trabajo"**.



El enigmático origen de la lipoatrofia semicircular

Aunque nunca se llegó a detectar casos de lo que ahora se llama lipoatrofia semicircular, recuerdo que hace unos años, en el emblemático rascacielos del desaparecido Banco Atlántico de Barcelona comenzó a surgir cierto malestar entre los trabajadores como consecuencia de la sequedad y el aumento de la electricidad estática. Picores de ojos, sequedad de garganta y descargas eléctricas al tocar objetos comenzaron a sucederse. Los miembros de UGT en el Comité de Salud Laboral intentamos averiguar las causas, ya que nunca antes había ocurrido nada semejante.

La calefacción del edificio debía encenderse con tres o cuatro horas de antelación a la entrada de los trabajadores, especialmente tras el fin de semana. Además el sistema de calefacción renovaba el ambiente tomando aire del exterior. Averiguamos que, como el aire frío y húmedo que entraba de la calle obligaba a las calderas a consumir más energía, para conseguir una calefacción más rápida y con menor coste económico cerraban las entradas de aire del exterior. En consecuencia, no entraba la necesaria humedad que debía aportarse desde la calle, provocando un aumento de la sequedad y de la electricidad estática.

Aquello que parecía un enigma resultó ser una negligencia de alguien que solo pensó en ahorrar gasto sin importarle la salud de los trabajadores. La falta del necesario aporte de aire fresco y húmedo al sistema fue la explicación.

Aunque puedan existir otros factores, no quiero pensar que parte del problema de lo que ahora se trata como lipoatrofia semicircular en muchas empresas de nuestro país, pueda tener su origen en similares conductas.

Carta publicada en 25.04.07, por José Manuel Sánchez (delegado de la oficina 7011).

DESPACHOS DE U.G.T.

Barcelona [93.229.22.06]
Sabadell/SS.CC [93.728.93.79]
Madrid [91.517.81.26]
Oviedo [98.596.80.53]

Visita nuestra web

www.ugtgruphs.org