



Algunas consideraciones acerca de la Lipoatrofia Semicircular

Medicina, 01/06/2013



La Lipoatrofia Semicircular es una enfermedad rara, que produce una atrofia reversible del tejido celular subcutáneo, su causa es desconocida, pero la evidencia apunta a ciertas condiciones de las edificaciones modernas, como electroestática, electromagnetismo y humedad relativa.

Se presenta por brotes en relación a grupos de trabajadores de aseo o de oficina cuyo lugar de trabajo está en edificaciones modernas o antiguas remodeladas.

Sin duda, ante la aparición de los primeros casos reconocidos de esta enfermedad en Chile, es de esperar que tras ello exista muchos mas casos no diagnosticados. En la medida que estos vayan apareciendo, se deberá establecer políticas nacionales, tanto en las mutualidades, empresas, como en el gobierno.

Lo primero es establecer acciones comunicacionales para contener la alarma social que se genera siempre en estos brotes. La reacción inicial de pánico en la sociedad está está explicada posiblemente por:

El desconocimiento de las causas de la enfermedad, así como su evolución y secuelas en el largo plazo

La percepción de trabajar en un lugar que "tiene algo" produce alteraciones visibles al cuerpo. Ausencia de una política comunicacional de las autoridades de la empresa como las gubernamentales. Una vez diagnosticados los casos y teniendo claro que existe un brote de lipoatrofia semicircular, es muy importante la comunicación hacia los trabajadores en dos ámbitos: La Mutualidad y la Empresa.

La mutualidad desde el punto de vista técnico y directamente a los trabajadores, mediante consejerías. Pero es fundamental que la empresa emita su postura frente a los trabajadores. No se debe sólo comunicar la aparición del brote, sino que reconocer que existe un problema. Y sin duda, lo mas importante es informar cuales serán las medidas preventivas se adoptarán para evitar que continúen apareciendo nuevos casos.

Es importante la implementación de medidas para mitigar el riesgo, pero no es menor que para disminuir el pánico inicial de los trabajadores de la empresa estas medidas deben ser visibles. Desde el punto de vista técnico, estas medidas deben ser racionales y orientadas a las posibles causas que hemos detectado.

Bordes romos y no conductores Disminuir la generación de electricidad estática Aislar en lo posible la emisión de campos magnéticos mantener una humedad relativa sobre 50% Solamente así podremos mejorar la percepción de los trabajadores acerca del accionar de la empresa y preocupación por mejorar un ambiente de trabajo que está generando alteraciones visibles en su cuerpo.

El peor error que podemos cometer es minimizar la patología y hacer oídos sordos de las preocupaciones de los trabajadores.

-

El problema debe ser enfrentado y abordado desde la racionalidad y la empatía, sin caer en enfrentamientos. La perspectiva de la empresa debe considerar la preocupación que pudiera existir en los trabajadores, al saber que se encuentran expuestos a un riesgo no considerado en la legislación.

Por lo pronto, lo urgente es revisar el tema por parte de la autoridad sanitaria, para reconocer esta patología como enfermedad profesional, no incapacitante y desde aquí estudiar con seriedad la efectividad de las medidas preventivas, para incluir modificaciones en la legislación que regula la construcción.

Lecturas recomendadas Una buena revisión del tema se puede encontrar en: [Medicina y Seguridad del Trabajo – Semicircular lipoatrophy: a systematic review of the literature.Campos débiles y Lipoatrofia Semicircular](#)La siguiente es una presentación del tema, orientada a explicar a un grupo de trabajadores que presentaron el problema, con el objeto que se conociera en que consistía esta enfermedad y que se haría en lo futuro como mutualidad. Ver en [SlideShare](#)

[Lipoatrofia semicircular](#) from [Juan Hauva Gröne](#)

-

Vea los últimos Tweets sobre el tema:

[Tweets sobre "lipoatrofia semicircular"](#)