



28 de junio de 2007

## NUEVA REUNIÓN DE LOS SINDICATOS INDEPENDIENTES DE LA CAIXA, GAS NATURAL, GRUPO AGBAR Y AGUAS DE BARCELONA

*Los sindicatos independientes de Aguas de Barcelona, (ATAB-USO) y el Grupo Agbar (ATGA-USO) junto con los de Gas Natural (CGT) y la Caixa (SECPB) nos reunimos el pasado martes en la sede de ATAB para continuar estudiando la situación de la salud de los trabajadores de nuestras empresas.*

---

En primer lugar, comparamos el tratamiento que se está dando a los afectados en las distintas empresas. A los afectados de lipoatrofia semicircular de Gas Natural y de la Caixa, además de ecografías, les hacen un **electromiograma** (se utiliza para medir la actividad eléctrica que se origina en las fibras musculares de los músculos para evaluar el estado de los nervios que controlan la musculatura y detecta con suma precisión el grado de compresión o sufrimiento de éstos) y una **analítica de sangre completa**. En cuanto a la analítica, han descubierto que en algunos de los afectados se han incrementado los niveles de colesterol, pues parece ser que la grasa que se pierde de la zona afectada pasa en alguna cantidad a la sangre.

A los compañeros afectados de Aguas de Barcelona, en Asepeyo sólo les hacen una ecografía para confirmar que la lesión es lipoatrofia. Creemos que si los servicios médicos y mutuas de accidentes de Gas Natural y La Caixa **han considerado necesario realizar más pruebas, éstas deberían hacerse también a los afectados del Grupo Agbar**, poniendo especial atención a los niveles de colesterol en sangre.

Por otra parte, a los afectados de La Caixa y Gas Natural, se les remiten los resultados de las pruebas efectuadas, haciendo constar como diagnóstico lipoatrofia semicircular. Por la información que nos han dado nuestros compañeros, en Asepeyo solo les entregan un papel en el que dice que han sufrido un accidente laboral y que pueden reincorporarse a su actividad, actividad que, por otra parte, nunca han abandonado. Por ello solicitamos que Asepeyo o el Servicio Médico les remita los **resultados de las pruebas practicadas, haciendo constar el diagnóstico**.

En otro orden de cosas, en la reunión se valoró como **extraordinariamente positiva la conferencia de D. Carlos Requejo**, que ha sido grabada en DVD. Los interesados en disponer de una copia pueden solicitarla al ☎ 932.700.463. La repercusión de la conferencia de D. Carlos Requejo ha sido muy importante y estamos recibiendo solicitudes del texto y del DVD de sindicatos independientes de diferentes lugares de España con edificios de características similares a los nuestros.

En la reunión **se aprobó por unanimidad la estrategia a seguir los próximos meses**, trabajando sobre la hipótesis de encontrarnos con una situación que va más allá de la lipoatrofia semicircular. Creemos que algunos edificios y oficinas de La Caixa, el nuevo edificio de Gas Natural, la Torre AGBAR y los centros de trabajo de Pallars y Gavá, podrían presentar el perfil del **edificio enfermo**, con lo que los trabajadores podrían sufrir el Síndrome del Edificio Enfermo (SEE) sobre el que el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) viene publicando recomendaciones desde 1996.

Se acordó también recopilar la extensa bibliografía existente sobre el SEE y establecer contactos con el ICEMS (Comisión Internacional para la Seguridad Electromagnética), con los científicos autores de la "Resolución de Benevento", así como con sindicatos médicos independientes. También se acordó transmitir nuestros conocimientos y la información de que disponemos a sindicatos de trabajadores independientes de toda España.

En la última reunión en el auditorio de la Torre Agbar, el Director General del Grupo, D. Ángel Simón nos dijo que íbamos a liderar la solución de esta enfermedad. Después de un mes y medio nos preguntamos ¿qué se está haciendo?, ¿dónde están las mediciones de la UPC? ¿dónde están los informes de la Inspección de Trabajo? ¿dónde están los perfiles en las mesas que dijo el Inspector de Trabajo que recomendaría instalar?. Lo que sí sabemos es dónde están los compañeros afectados por la lipoatrofia.