

## PREVENEWS 9

Estimad@s compañer@s. Os informamos de varias noticias relacionadas con prevención:

**Denuncia inspección:** Como ya os indicamos, la sección sindical de **CCOO** ha sido el **único sindicato** que presentó **denuncia en Inspección de trabajo** ante la falta de actuación de la empresa tras los pésimos valores de las mediciones, sobretodo del nivel de luz y CO2. Inspección ha ordenado a la empresa que debe repetir las mediciones y solucionar los problemas.

Un CO2 alto puede provocar **dolor de cabeza** y malestar. Por ello es muy importante que el sistema de renovación del aire esté siempre **encendido**. Si tenéis problemas de calor o de frío, u os caen encima los chorros del aire comentárselo a vuestro coordinador para que éste lo regule o haga una petición para que comprueben los chorros. Si siguen los problemas decídselo a un delegado de CCOO.



También denunciarnos a la empresa por la deficiencia de las medidas preventivas tras los malos resultados de los tests psicosociales (que valoran el bienestar de los trabajadores) y también por la falta de **formación** en prevención. Inspección ha **multado** a la empresa por la ausencia de formación y les ha ordenado impartir la misma a los trabajadores que están aún pendientes de recibirla.

**Nuevos casos de lipoatrofia semicircular:** A los ya existentes en la empresa, se ha detectado nuevos casos de lipoatrofia, que consiste en una pérdida de grasa, rápida y progresiva. No produce dolor y la piel y el músculo permanecen intactos. El 90% de las afectadas son **mujeres**.



Se manifiesta en forma de **marcas alargadas** que se hunden frecuentemente en la zona de los muslos, pero no debe ser confundida con la celulitis. También se puede dar en el antebrazo, cadera, abdomen u otras partes del cuerpo. En la mayoría de los casos estas lesiones se presentan sin síntomas y es reversible cuando finaliza la exposición a los factores de riesgo que la causan.

La hipótesis es que un alto grado de electricidad estática en el mobiliario de trabajo junto a una **baja humedad relativa** provoca descargas de corriente electroestática entre el mobiliario y las zonas del cuerpo más próximas, los muslos y los antebrazos.

