

Heart Attack Caused By Lack Of Oxygen – Spanish



Un hombre de servicio de la compañía de gas natural fue contactado temprano una mañana de invierno para investigar una fuga de gas. La tripulación de un puente había notado un fuerte olor a gas y un silbido en una estación de medición de gas natural.

Seis horas más tarde, su esposa llamó a la policía porque aún no había regresado a casa. Cuando fueron a ver cómo estaba, la policía encontró un vehículo y un juego de huellas en la nieve fresca. La puerta de un cobertizo dentro del recinto estaba parcialmente abierta, y encontraron a la víctima muerta justo dentro de la puerta.

El patólogo del hospital encontró que la muerte fue causada por un ataque al corazón provocado por una atmósfera con poco o ningún oxígeno, debido a la presencia del gas. El patólogo también encontró que la víctima de 36 años de edad tenía una afección cardíaca desconocida, aunque parecía saludable y llevaba una vida activa de deportes.

El forense recomendó que se dispusiera de un equipo de pruebas atmosféricas para atender a las personas llamadas a investigar las fugas de gas. También aconsejó que un trabajo como éste se hiciera siempre en equipos de dos personas. Los miembros del equipo deben usar equipo de protección respiratoria (aparato de respiración) cuando entren en cualquier área donde se sospeche que haya escapes de gas y que sólo investiguen las sospechas de fugas de gas si están completamente entrenados para hacerlo.