



El sensor de epilepsia EPI CARE 3000 ha sido probado con resultados altamente satisfactorios

ABEPI realizó una jornada de demostración del sensor

Con el objetivo de encontrar una solución tecnológica fiable que sirviera de apoyo en la detección de crisis convulsivas nocturnas de pacientes con epilepsia, la Asociación Bizkaina de Epilepsia Doctora Maribel Forcadas, ABEPI, se dio a la tarea de probar el sensor de epilepsia EPI CARE 3000, distribuido en España por Grupo Neat. Los resultados de la prueba fueron muy satisfactorios, el equipo detectó un total de 22 crisis sin dar falsos positivos.

El gran éxito de esta prueba motivó el deseo de ABEPI de dar a conocer el equipo a todos aquellos pacientes o asociaciones interesados en conocer y aprovechar las bondades de este sensor. Por ello, ABEPI, con la colaboración de Grupo Neat, llevó a cabo una jornada de demostración sin ánimo de lucro para decenas de asistentes, el miércoles 20 de septiembre, a las 18:30 horas, en el centro municipal de San Inazio-Ibarrekolanda.

La presentación y organización del evento fue a cargo de Juanma Puente, Presidente de ABEPI, quien presentó el equipo EPI CARE 3000 y los resultados exitosos que obtuvo durante el mes que estuvo probándolo. Asimismo, mostró todas las estadísticas de las pruebas y explicó la configuración y el funcionamiento del dispositivo mediante dos videos que grabó expresamente para el evento.

Durante la sesión de preguntas, Santiago Morales, KAM del Departamento Comercial de Grupo Neat, aclaró las dudas hechas por los asistentes referentes al funcionamiento, cobertura, garantía y precios del equipo.

“La instalación de este sensor de epilepsia es muy sencilla y su uso diario está simplificado al máximo para facilitar la operativa de cualquier usuario. El equipo está bien preparado, tanto para el uso en domicilios como para su instalación en residencias, ya que dispone de los periféricos necesarios para enviar una alarma a distancia, vía radio a un busca y/o una unidad de monitorización o vía SMS”, señaló Juanma Puente.

EPI CARE 3000 es un innovador dispositivo de pequeñas dimensiones, que, a diferencia de otros sensores del mercado, ofrece un alto grado de sensibilidad, lo que permite detectar no sólo los movimientos repetidos provocados por una convulsión severa, sino que detecta también las suaves convulsiones que se presentan durante el sueño, en casos de epilepsias nocturnas. Por su alta sensibilidad y confiabilidad, está ampliamente recomendado para bebés, niños, jóvenes y adultos.