

Claire Cerbie es experta en cardiología y notó que el ronquido de Ken Jeffries, de 57 años, era anormal

Enfermera notó respiración agónica de pasajero que dormía en un aeropuerto y lo salvó de morir de un paro cardíaco

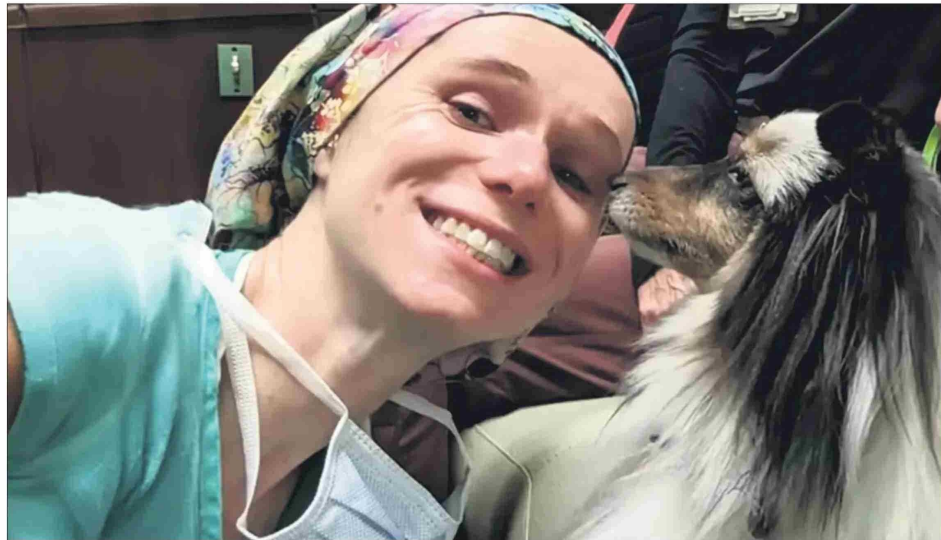
Fue gracias a los particulares ronquidos del hombre de 57 años lo que permitió identificar el infarto. Médico explica que el pasajero presentó una respiración agónica o "gasping".

RAULO GUTIÉRREZ S.M.

Mientras esperaba su vuelo en la zona de embarque del Aeropuerto Internacional de Charlotte-Douglas, en Carolina del Norte, la enfermera del Instituto Cardiovascular Atrium Health Sanger, Claire Cerbie, dejó lo que estaba haciendo para mirar atentamente a un hombre que llamó su atención. Ken Jeffries, de 57 años, estaba frente a ella, aparentemente dormido, inmóvil y roncando. Fueron esos mismos ronquidos los que la alertaron de que algo no andaba bien y no se equivocó. Ken estaba sufriendo un infarto sin que nadie se diera cuenta y Claire le salvó la vida, informó "La Vanguardia".

Antes de que Claire lo reviviera en la mitad de la terminal, el hombre que viajaba a Knoxville, en Tennessee, para arbitrar un campeonato de fútbol, se había comunicado con su hija recientemente por WhatsApp para decirle que estaba pronto a embarcar el vuelo y que en menos de dos horas estarían juntos. Al guardar su teléfono, Ken se durmió sin darse cuenta y despertó a los minutos cuando la enfermera le había dado una descarga eléctrica para que restableciera su ritmo cardíaco con un desfibrilador externo automático (DEA) que había en el aeropuerto, registró "The New York Times".

"Basándome en mi experiencia



"Basándome en mi experiencia previa, la forma en que roncaba y respiraba me sonaba a que podría estar sufriendo un infarto", afirmó Claire.



Tras ser llevado a un centro de salud, a Ken se le realizó un cateterismo y se le colocó un stent, que al día siguiente lo tenía en pie y estable.

previa, la forma en que roncaba y respiraba me sonaba a que podría estar sufriendo un infarto", afirmó Claire a la cadena local WBTV. "No sabía si estaba sufriendo algún tipo de convulsión o hipoglucemia, pero cuando me acerqué a él, estaba inconsciente", agregó. Los minutos que

transcurrieron tras detectar que Ken estaba sufriendo un paro cardíaco fueron clave.

Claire detalló a la filial de Carolina del Norte de CBS que inmediatamente lo acostó en el piso y comenzó a realizarle una reanimación cardiopulmonar (RCP) para que el oxígeno siguiera circulando al cerebro y a los otros órganos, mientras otro pasajero que también esperaba su vuelo fue en busca del desfibrilador. "Después de la descarga, su corazón comenzó a latir por sí solo nuevamente", afirmó la enfermera, quien gracias a su rápida acción, que duró menos de 10 minutos, Ken pudo ser trasladado a un hospital con vida, consignó ABC News.

Respiración agónica

El médico y académico de la Facultad de Medicina de la UAndes, doctor Andrés Glasinovic, explica que lo experimentado por Ken fue

una respiración agónica o también lo que se conoce como "gasping". "Es una respiración irregular y dificultosa que ocurre cuando una persona está gravemente enferma y puede ser un signo de un problema grave en el sistema respiratorio o un signo de un paro cardiorrespiratorio inminente", explica el docente, quien detalla que se identifica en ocasiones por movimientos similares a convulsiones o una respiración difícil y con jadeos, similar a los ronquidos.

Primera clase

Tras ser llevado a un centro de salud, a Ken se le realizó un cateterismo y se le colocó un stent, que al día siguiente lo tenía en pie y estable. En tanto, Claire por su acto heroico fue recompensada por American Airlines, ascendiendo a primera clase en su vuelo. "Pude ayudar a alguien a seguir con vida", reflexionó Claire en su entrevista con WBTV.