

CLAVES DEL ÉXITO PARA LAS PARTES INTERESADAS

Mejora de la utilización de los recursos, reducción de los desechos y aceleración del trasplante gracias a la detección de enfermedades infecciosas en tiempo real de los donantes

 <p>PACIENTE</p>	<p>INTEGRIDAD PRESERVADA</p>	<p>El 8,9 % de los pacientes autorizados para donar tejidos se consideraron en última instancia no aptos antes del inicio de la obtención de órganos, lo que ha permitido proteger a los donantes y garantizar que solo se inicien los procedimientos de obtención con los pacientes aptos.</p>
	<p>MAYOR BIENESTAR</p>	<p>Se ha producido un aumento del 2,5 % (del 5,7 % al 8,2 %) en los donantes aptos tras la implementación del nuevo sistema de pruebas.</p> <p>Hasta ahora, el nuevo sistema de pruebas ha facilitado la asignación de siete órganos adicionales que anteriormente no habrían sido aptos por las limitaciones de tiempo, lo que ha permitido salvar y mejorar las vidas de estos siete receptores adicionales.</p>
	<p>EXPERIENCIA MEJORADA</p>	<p>«Will falleció de muerte cerebral a la edad de 13 meses. Cuando nos dieron la oportunidad de que su espíritu siguiera vivo, mi marido y yo supimos con certeza que él quería compartir la vida con otras personas. Descubrir con rapidez que Will era apto para donar y saber que su último regalo fue dar vida a otras 3 personas mediante la donación de órganos y mejorar la de otras muchas mediante la investigación y donación de sus tejidos nos dio la fuerza y el valor que necesitábamos para afrontar los difíciles días que nos esperaban».</p> <p>-Lori Pace, madre de donante y coordinadora de servicios hospitalarios</p>
 <p>PERSONAL MÉDICO</p>	<p>MAYOR SATISFACCIÓN</p>	<p>Una mejora del 94,7 % (de 18 horas y 22 minutos a 58 minutos) en el tiempo de respuesta de las pruebas de obtención de tejidos maximiza el tiempo del médico, a la vez que minimiza los suministros y la repetición del trabajo.</p>
	<p>MAYOR SEGURIDAD</p>	<p>Al poder conocer el estado de la enfermedad infecciosa antes de la recuperación del tejido, la exposición del médico a enfermedades infecciosas conocidas ha disminuido en un 89,9 %.</p>
 <p>SISTEMA SANITARIO/ ADMINISTRACIÓN</p>	<p>MEJORA DE LA UTILIZACIÓN DE RECURSOS</p>	<p>La reducción en el número de donantes de tejidos de los que se obtienen tejidos que posteriormente se desechan ha permitido que la organización haya experimentado una mejora en la utilización de recursos. Durante un periodo de 18 meses tras la implementación, se ha conseguido una reducción de 742,5 horas del tiempo de quirófano y las horas de mano de obra empleadas en la realización de obtenciones que no se pueden utilizar.</p>
 <p>PAGADOR</p>	<p>REDUCCIÓN DE COSTES SANITARIOS</p>	<p>Gracias a la eliminación de la recuperación de tejido no apto, se logró una reducción de 105 187 USD en costes directos en 18 meses. La reducción de los costes se calculó a partir del ahorro asociado con los costes de suministros y equipos, personal, instalaciones, embalaje y envío, y eliminación de residuos con riesgo biológico.</p>