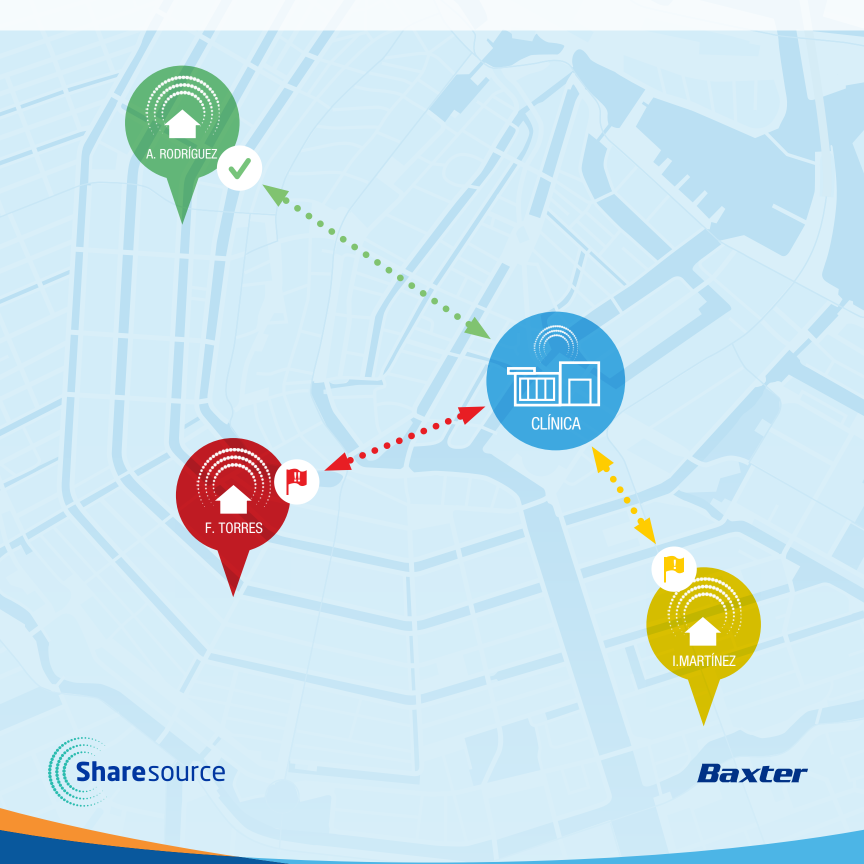
CONÉCTESE CON SUS PACIENTES QUE RECIBEN DIÁLISIS EN EL HOGAR



SE HA DEMOSTRADO QUE EL MONITOREO REMOTO ES BENEFICIOSO PARA TRATAR PACIENTES

CON ENFERMEDADES CRÓNICAS

El monitoreo remoto de pacientes es la obtención y transmisión de datos clínicos de los pacientes a un hospital o clínica, donde pueden ser monitoreados y analizados por los profesionales de la salud.¹

En estudios realizados recientemente, el monitoreo remoto produjo múltiples beneficios a los pacientes que padecen enfermedades crónicas, en comparación con los pacientes que recibieron la atención estándar. Algunos de estos beneficios incluyen una reducción de las hospitalizaciones y los costos, de los viajes a las instalaciones y de los tiempos de espera, y un aumento en la calidad de la atención y en la satisfacción de los pacientes.²⁻⁶

LA TELEMEDICINA
PUEDE SER BENEFICIOSA

EN EL TRATAMIENTO DE LOS PACIENTES EN DIÁLISIS

Los estudios sobre la evolución de los pacientes en diálisis que utilizan sistemas de telemedicina con capacidades de monitoreo remoto han demostrado:

- mejoras en la salud renal y cardiovascular,⁷
- menos visitas al hospital y a los servicios de urgencias
- menores costos, y una mayor calidad de vida percibida.8-12

LOS PROFESIONALES DE LA SALUD RECONOCEN EL POTENCIAL QUE TIENE EL

SEGUIMIENTO REMOTO DE PACIENTES EN DIÁLISIS

En el Congreso Anual de 2014 de la ISPD (Sociedad Internacional de Diálisis Peritoneal, por sus siglas en inglés), se encuestó a 137 profesionales de la salud. Cuando se les preguntó si el monitoreo remoto beneficiaría a los pacientes, el 96% indicó que era beneficiosa o muy beneficiosa. Los encuestados también estaban convencidos de que el monitoreo remoto de pacientes debía convertirse en el estándar de atención para los pacientes en diálisis en el hogar, y la mayoría comentó que el monitoreo remoto se convertirá en estándar de atención en los próximos tres años.¹⁴

EL
96%
DE LOS PROFESIONALES
DE LA SALUD RECONOCE
LOS BENEFICIOS PARA
LOS PACIENTES

SHARESOURCE ESTÁ HOY AQUÍ, LISTO PARA ESTABLECER UN ESTÁNDAR MÁS ALTO DE CUIDADO PARA PACIENTES QUE RECIBEN DIÁLISIS EN EL HOGAR

EL PODER DE LA CONECTIVIDAD CON SHARESOURCE

A través del portal de la clinica se puede acceder a los datos del tratamiento que se transmiten automaticamente desde los dispositivos de los pacientes. Sharesource puede ayudarle a proveer un estandar más alto de cuidado para sus pacientes.

ACCESO A DATOS OPORTUNOS Y PRECISOS CUANDO LOS NECESITE

El Portal Clínico es un portal en línea seguro al que se puede acceder a través de internet. Usted puede acceder a información oportuna y detallada sobre la historia y los signos vitales de un paciente específico, obteniendo una gran cantidad de datos precisos que le pueden orientar mejor para determinar un plan de tratamiento eficaz.

VISUALIZACIÓN DE LOS ÚLTIMOS TRATAMIENTOS

Esta plataforma le proporciona una instantánea de los últimos tratamientos de todos sus pacientes que están conectados con Sharesource. Su diseño le permite evaluar rápidamente los pacientes que necesitan atención y los que van bien.

ALERTAS AUTOMÁTICAS

Su clínica puede programar alertas personalizadas que le notifiquen automáticamente sobre problemas o eventos que se producen durante los tratamientos. Este diseño proporciona una forma sencilla de hacer seguimiento a los problemas específicos que se pueden presentar durante el tratamiento de diálisis en el hogar.

PROGRAMAR Y AJUSTAR TRATAMIENTOS A DISTANCIA O EN FORMA REMOTA

Los pacientes ya no tendrán que traer a su clínica sus dispositivos o ProCards cada vez que se requiera un ajuste en el tratamiento.

SHARESOURCE SIEMPRE ESTÁ MEJORANDO

Se seguirán haciendo mejoras a la plataforma de conectividad Sharesource. A medida que estén disponibles nuevas funcionalidades, la plataforma proporcionará más beneficios a su clínica y a sus pacientes.



CÓMO FUNCIONA SHARESOURCE

Los dispositivos de diálisis en casa de Baxter exclusivos vienen con un módem que envía los datos del tratamiento a un servidor seguro basado en la nube. Los médicos que tengan acceso podrán ver esta información cuando la necesiten, a través del Portal Clínico de la plataforma de conectividad Sharesource. Los médicos también pueden ajustar los tratamientos de forma remota introduciendo en el Portal Clínico nuevos ajustes para el dispositivo. Los nuevos ajustes se envían a través del servidor de la nube al dispositivo que está en el hogar del paciente, y el paciente simplemente acepta los nuevos ajustes del dispositivo antes de iniciar el siguiente tratamiento.

Todos los datos que se transmiten entre el dispositivo y Sharesource se encriptan, para cumplir los requisitos estándar de seguridad de datos de la industria.

SHARESOURCE PUEDE TRANSFORMAR SU ENFOQUE SOBRE LA DIÁLISIS EN EL HOGAR

Sharesource fue diseñado para beneficiar tanto a los pacientes como los hospitales y clínicas.

TOMA DE DECISIONES INFORMADAS

Sharesource puede ayudarle a tomar decisiones de tratamiento informadas para sus pacientes debido a que puede acceder a los datos del tratamiento actual e histórico cuando lo necesite.

MEJORA DEL CUMPLIMIENTO POR PARTE DEL PACIENTE

Sharesource le permite ver, a través panel del tratamiento, cuando un paciente interrumpe un tratamiento anticipadamente o lo omite por completo. Esto puede ayudarle a identificar y resolver los problemas de cumplimiento de los tratamientos que usted prescribe.

AUMENTO DE LA EFICIENCIA EN LA CLÍNICA

Sharesource tiene la capacidad de hacer un seguimiento automático de los datos de tratamiento de múltiples pacientes puede aumentar la eficiencia de su clínica, ya que le permite asignar prioridades a sus recursos. Tanto los enfermeros como los médicos pueden dedicar menos tiempo a transcribir registros de los pacientes durante las visitas a la clínica.

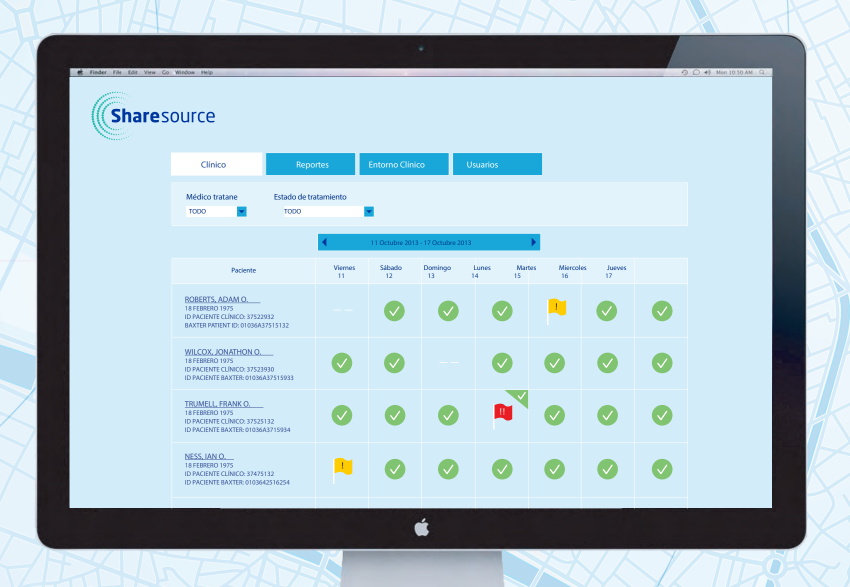
PROGRAMAR Y AJUSTAR TRATAMIENTOS A DISTANCIA O EN FORMA REMOTA

Los pacientes ya no tendrán que traer a su clínica sus dispositivos cada vez que se requiera un ajuste en el tratamiento.

EL DISEÑO HACE QUE LA IMPLEMENTACIÓN SEA MUY SENCILLA

Se requiere un modem celular específico para los dispositivos de los pacientes, y Sharesource utiliza una tecnología basada en la nube, por lo que se necesita poca inversión en equipos de tecnología de la información. Todo lo que usted necesita para utilizar Sharesource es un dispositivo de Baxter exclusivo y una conexión a Internet en la clínica.

La plataforma de conectividad Sharesource le ofrece una conexión bidireccional directa que le permite monitorear y ajustar los tratamientos de los pacientes que reciben diálisis en el hogar. Los datos del tratamiento, que usted puede acceder a través de un portal seguro cuando los necesite, se transmiten automáticamente desde el dispositivo de su paciente. Su clínica puede incluso configurar banderas de alerta para que le notifiquen si un paciente tiene un problema específico.



GRACIAS AL MONITOREO REMOTO DE SHARESOURCE USTED OBTIENE UNA VISIÓN MÁS COMPLETA DEL PACIENTE



Referencias

- 1. On file with Baxter. Available upon request.
- 2. Darkins, A, et al. Care Coordination/Home Telehealth: The systematic implementation of health informatics, home telehealth, and disease management to support the care of veteran patients with chronic conditions. *Telemed. J. E. Health.* 14, 1118–26 (2008).
- 3. Broderick, A, and Lindeman, D. Scaling Telehealth Programs: Lessons from Early Adopters. The Commonwealth Fund. 1-10 (2013). Case Study.
- 4. Clarke, M, Shah, A, Sharma, U. Systematic review of studies on telemonitoring of patients with congestive heart failure: A meta-analysis. *J. Telemed. Telecare* 17, 7–14 (2011).
- 5. Inglis, SC, Clark, RA, McAlister, FA, Stewart, S, Cleland, JGF. Which components of heart failure programmes are effective? A systematic review and meta-analysis of the outcomes of structured telephone support or telemonitoring as the primary component of chronic heart failure management in 8323 patients: Abridged Coc. Eur. J. Heart Fail. 13, 1028–40 (2011).
- 6. Klersy, C, De Silvestri, A, Gabutti, G, Regoli, F, Auricchio, A. A meta-analysis of remote monitoring of heart failure patients. J. Am. Coll. Cardiol. 54, 1683–94 (2009).
- 7. Chand, DH, Bednarz, D. Daily remote peritoneal dialysis monitoring: An adjunct to enhance patient care. Perit. Dial. Int. 28, 533–7 (2008).
- 8. Nakamoto, H. Telemedicine system for patients on continuous ambulatory peritoneal dialysis. Perit. Dial. Int. 2007: 27, S21–26.
- 9. Nayak, A, Karopadi, A, Antony, S, Sreepada, S, Nayak, KS. Use of a peritoneal dialysis remote monitoring system in India. Perit. Dial. Int. 32, 200-4 (2012).
- 10. Rumpsfeld, M, Arild, E, Norum, J, Breivik, E. Telemedicine in haemodialysis: A university department and two remote satellites linked together as one common workplace. *J. Telemed. Telecare* 11, 251–5 (2005).
- 11. Gallar, P, et al. Two-year experience with telemedicine in the follow-up of patients in home peritoneal dialysis. J. Telemed. Telecare 13, 288–92 (2007).
- 12. Berman, SJ, et al. Home-based preventative care in high-risk dialysis patients: A pilot study. Telemed. J. E. Health. 17, 283-7 (2011).
- 13. Minatodani, DE, Chao, PJ, Berman, SJ. Home telehealth: Facilitators, barriers, and impact of nurse support among high-risk dialysis patients. *Telemed. J. E. Health.* 19, 573–8 (2013).
- 14. Baxter Healthcare Corporation. Remote Monitoring Survey (15th Annual ISPD Congress in Madrid, Spain). 1-4 (2014). Unpublished survey.

Baxter, S.A. de C.V. Av. de los 50 metros No. 2, CIVAC, C.P. 62578 Jiutepec, Morelos, México www.baxter.com.mx

Baxter y HomeChoice son marcas registradas de Baxter Internacional

No. Entrada:163300202C5428 Cicladora Personal HomeChoice Baxter para Diálisis Peritoneal, Registro No. 0676E2016 SSA