

FOR IMMEDIATE RELEASE

Media Contact

Jill Carey-Hargrave, (224) 948-5353
media@baxter.com

Investor Contact

Clare Trachtman, (224) 948-3020

EL ESTUDIO DE DIÁLISIS EN EL HOGAR DE BAXTER ASOCIA ACCIONES CON UNA REDUCCIÓN DEL 39% EN LAS TARIFAS DE HOSPITALIZACIÓN PARA PACIENTES COLOMBIANOS

- *Plataforma de gestión remota de pacientes **Sharesource** asociada con el éxito mejorado de los pacientes en diálisis peritoneal en el hogar.*
- ***Sharesource** ofrece a los proveedores de atención médica una mayor visibilidad de las sesiones de diálisis en el hogar de los pacientes y mejores comunicaciones con los pacientes.*

DEERFIELD, Ill., OCT. 1, 2019 - Baxter International Inc. (NYSE: BAX), un innovador global en atención renal, anunció hoy nuevos datos que asocian el uso de sus cicladoras de Diálisis Peritoneal Automatizada (APD) y la plataforma de gestión remota de pacientes **Sharesource** con una reducción del 39% en hospitalizaciones para pacientes con Diálisis Peritoneal (PD) en el hogar que reciben atención en las clínicas de servicios de atención renal de Baxter en Colombia. Los datos también muestran que el uso de **Sharesource** está asociado con una reducción del 54% en la duración de la estadía en el hospital para pacientes de diálisis en el hogar que requieren atención hospitalaria.

El estudio, "Programa de monitorización remota de pacientes en Diálisis Peritoneal Automatizada: impacto en las hospitalizaciones", publicado recientemente en *Peritoneal Dialysis International*. Comparó a los pacientes con PD gestionados con **Sharesource** con los que no utilizan la plataforma de gestión remota de pacientes en el hogar.

"Creemos firmemente que los pacientes deberían tener acceso a las opciones de terapia que mejor satisfagan sus necesidades clínicas y de estilo de vida. También creemos que muchos más pacientes pueden beneficiarse de la terapia en el hogar que lo hacen hoy en día ", dijo Laura Angelini, gerente general del negocio de Cuidado Renal de Baxter. "Este estudio ilustra cómo la innovación, como **Sharesource**, puede ayudar a más pacientes a realizar con éxito la terapia en el hogar".

Sharesource es la plataforma de telesalud más ampliamente adoptada a nivel mundial para diálisis en el hogar y ha ayudado a administrar aproximadamente 10 millones de tratamientos para la PD en más de 40 países. La plataforma de administración remota de pacientes permite a los proveedores de atención médica ver de manera segura los datos de tratamiento

relacionados con la diálisis en el hogar recientemente completados de sus pacientes que se recopilan automáticamente después de cada sesión de PD.

Los proveedores de atención médica pueden actuar sobre esta información ajustando de manera remota la configuración del dispositivo doméstico de sus pacientes sin requerir que realicen viajes adicionales a la clínica.

El estudio de cohorte retrospectivo incluyó a 126 pacientes con propensión compatible que usaban terapia APD con o sin control remoto del paciente a través de 28 clínicas diferentes de los Servicios de atención renal de Baxter en Colombia. La coincidencia de propensión se utilizó para ayudar a controlar posibles variables de confusión. Las tasas de hospitalización y los días de hospitalización que se registraron durante un año.

Si bien el estudio observacional limita la causalidad decisiva para la reducción de las hospitalizaciones, respalda la idea de que una mayor visibilidad de los datos de adherencia y terapia precisos puede ayudar a los médicos a responder rápidamente a posibles problemas y reducir la necesidad de visitas adicionales a la clínica u hospitalizaciones para los pacientes. Datos recientes adicionales respaldan la capacidad de **Sharesource** de ayudar a los proveedores de atención médica con la detección temprana y la intervención de problemas con el catéter, 1,2,3,4 peritonitis, 5 y complicaciones relacionadas con la adherencia. 6,7,8 **Sharesource** está disponible en el sistema APD Amia de Baxter en Canadá y Estados Unidos; Sistemas de APD HomeChoice Claria en países seleccionados de Asia Pacífico, Europa y América Latina; y el sistema APD Kaguya en Japón.

Acerca de la Diálisis Peritoneal

Las personas que viven con enfermedad renal en etapa terminal requieren tratamiento de diálisis o un trasplante de riñón para mantenerse con vida. La terapia de DP generalmente es manejada por pacientes en su hogar, a una hora del día que sea conveniente para ellos. Funciona limpiando la sangre de toxinas y eliminando el exceso de líquido a través de la cavidad peritoneal del cuerpo. Hasta el 85% de los pacientes son médicamente elegibles para la PD en el hogar, sin embargo, solo alrededor del 9% de los pacientes en los Estados Unidos están en la PD hoy en día.⁹ Los pacientes con PD a menudo experimentan una mejor supervivencia temprana y mayores tasas de satisfacción y calidad de vida. medidas.¹⁰

Sobre Baxter

Todos los días, millones de pacientes y cuidadores confían en el portafolio líder de productos de cuidados críticos, nutrición, renales, hospitalarios y quirúrgicos de Baxter. Durante más de 85 años, hemos estado operando en la intersección crítica donde las innovaciones que salvan y sostienen vidas se encuentran con los proveedores de atención médica que lo hacen posible. Con productos, tecnologías y terapias disponibles en más de 100 países, los empleados de Baxter en todo el mundo ahora están construyendo sobre la rica herencia de avances médicos de la compañía para avanzar en la próxima generación de innovaciones transformadoras de atención médica. Para obtener más información, visite www.baxter.com.co y síganos en [Twitter](#), [LinkedIn](#) and [Facebook](#).

Solo Profesionales de la salud. Para un uso seguro y adecuado de los dispositivos mencionados en este documento, consulte las instrucciones completas en el Manual del operador.

*Este comunicado incluye declaraciones prospectivas sobre **Amia, HomeChoice Claria, Kaguya y Sharesource**, incluida la disponibilidad anticipada y los posibles beneficios asociados con su uso. Las declaraciones se basan en suposiciones sobre muchos factores importantes, incluidos los siguientes, que podrían causar que los resultados reales difieran materialmente de los de las declaraciones prospectivas: satisfacción de los requisitos reglamentarios y otros; acciones de organismos reguladores y otras autoridades gubernamentales; calidad del producto, fabricación o suministro, o problemas de seguridad del paciente; cambios en la ley y regulaciones; y otros riesgos identificados en la presentación más reciente de Baxter en el Formulario 10-K y otras presentaciones ante la SEC, todos los cuales están disponibles en el sitio web de Baxter. Baxter no se compromete a actualizar sus declaraciones prospectivas.*

Baxter, **Amia, HomeChoice Claria, Kaguya y Sharesource** son marcas registradas de Baxter International Inc.

#

- 1 Jiménez S & Condia J. Abstract presented at 17th ISPD congress. Vancouver (Canada). 2018. [P-337]
- 2 Garcia I, et al. Abstract presented at 13th Euro-PD congress. Dublin (Ireland). 2017. [P-63]
- 3 Jotterand Drepper V, et al. Abstract presented at ASN Kidney Week congress. Chicago (US). 2016. [SA-P0023]
- 4 Rojas-Diaz M, et al. Abstract presented at ASN Kidney Week congress. New Orleans (US). 2017. [PUB344]
- 5 Gomez R, et al. Abstract presented at 13th Euro-PD congress. Dublin (Ireland). 2017. [P-222]
- 6 Jiménez S & Condia J. Abstract presented at 17th ISPD congress. Vancouver (Canada). 2018. [P-229]
- 7 Firanek C, et al. Abstract presented at 54th ERA-EDTA congress. Madrid (Spain). 2017. [MP557]
- 8 Jotterand Drepper V, et al. *Perit Dial Int.* 2018; 38:76-78; 10. Rojas-Diaz M & Ramos A. Abstract presented at ASN Kidney Week congress. New Orleans (US). 2017. [TH-P0859]
- 9 Mendelsohn DC, Mujais SK, Soroka SD, et al. A prospective evaluation of renal replacement therapy modality eligibility. *Nephrol Dial Transplant.* 2009;24(2):555-561.
- 10 Rubin HR et al. Patient ratings of dialysis care with peritoneal dialysis vs hemodialysis. *JAMA.* 2004 Feb 11;291(6):697-703. Juergensen, et al. Hemodialysis and peritoneal dialysis: patients' assessment of their satisfaction with therapy and the impact of the therapy on their lives. *Clin J Am Soc Nephrol.* 2006; 1(6): 1191-1196. Zazzeroni LHR et al. Comparison of quality of life in patients undergoing hemodialysis and peritoneal dialysis: a systematic review and meta-analysis. *Kidney Blood Press Res.* 2017;42(4):717-727. USRDS ADR 2018: Vol 2 ESRD, Chap 5; Fig 5.1.

#