

Abbott colabora con la estrella del fútbol Cristiano Ronaldo para alentar a los jóvenes a donar sangre

ÚNATE AL MOVIMIENTO: #BETHE1DONOR PARA DONAR SANGRE Y CONTRIBUIR A SALVAR UNA VIDA

ABBOTT PARK, Illinois, 22 de octubre de 2015 /PRNewswire/ -- La sangre es un componente fundamental para la vida, sin embargo mucha gente no piensa en ello hasta que la necesidad es crucial. Cada año, se realizan 234 millones de operaciones mayores en todo el mundo, muchas de las cuales implican transfusiones de sangre o tratamientos que suponen una necesidad continua de donaciones.

Para ver el comunicado de prensa multimedia interactivo visita el siguiente enlace:

Esta es la razón por la que Abbott (NYSE: ABT) y la estrella del fútbol del Real Madrid C.F., Cristiano Ronaldo están colaborando para lograr una mayor concienciación sobre esta causa tan importante. Considerado uno de los mejores futbolistas del mundo, Ronaldo será el primer embajador global del movimiento #BeThe1Donor, creado para alentar a jóvenes de todo el mundo a que donen sangre regularmente.

"Todos podemos marcar la diferencia donando sangre. Cada donación puede beneficiar hasta a tres personas en situaciones de emergencia y en el caso de tratamientos médicos a largo plazo", afirmó Cristiano Ronaldo, delantero del Real Madrid y capitán de la selección nacional de fútbol de Portugal. "Por eso estoy entusiasmado por poder colaborar con Abbott para llamar la atención sobre la importancia de la donación de sangre y animar a los jóvenes de todo el mundo a que se conviertan en donantes de sangre de por vida y contribuyan a salvar vidas".

Como donante habitual, Ronaldo comprende lo importante que es donar sangre. La primera vez que lo hizo fue tras ver que el hijo de su compañero de equipo estaba enfermo y necesitaba sangre. Desde entonces, ha continuado donando sangre regularmente y evita cualquier tipo de actividad que pudiera impedirle donar aunque fuera sólo de forma temporal.

A pesar de que cada año se realizan 108 millones de donaciones, sólo donan sangre una pequeña parte de los 7.000 millones de personas de todo el mundo aptas para donar. Para todos aquellos que necesitan una transfusión, la necesidad es aún mayor dado que la sangre tiene un período de vida útil corto y puede caducar. Sólo es posible garantizar un suministro adecuado y fiable de sangre a través de una base estable de donantes habituales, voluntarios y no remunerados.

Como líder global en diagnósticos y enfermedades infecciosas, los instrumentos de análisis de Abbott examinan más del 50 por ciento del suministro de sangre

mundial. Como resultado de los análisis y la selección cuidadosa de donantes, millones de personas reciben transfusiones de sangre de forma segura cada año. A través de su Programa de Vigilancia Global, Abbott trabaja para mantener el suministro de sangre seguro identificando continuamente nuevos virus y enfermedades, además de nuevas cepas de VIH, Hepatitis B y Hepatitis C, con el fin de integrar la detección de tales virus en el proceso de análisis de sangre.

Para más información, visita www.bethe1donor.com. Contacta con nosotros utilizando con el hashtag #BeThe1Donor o a través de Facebook: <https://www.facebook.com/bethe1donor>.

Acerca de Abbott

En Abbott, estamos comprometidos a ayudarle a vivir su mejor vida posible a través del poder de la salud. Durante más de 125 años, hemos brindado nuevos productos y tecnologías al mundo (en nutrición, diagnóstico, dispositivos médicos y fármacos genéricos de marca) que crean más posibilidades para más personas durante todas las etapas vitales. Hoy en día, somos 73.000 las personas que trabajamos para ayudar a que la gente viva no sólo durante más tiempo, sino mejor, en los más de 150 países en los que operamos.

Contacta con Abbott en www.abbott.com, y síguenos en Facebook: [facebook.com/Abbott](https://www.facebook.com/Abbott) y Twitter @AbbottNews y @AbbottGlobal.

Logo - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20150928/271488LOGO>

CONTACTO: Abbott- Medios: Darcy Ross, +1 (224) 667-3655; Abbott- Finanzas: Mike Comilla, +1 (224) 668-1872