112,5 millones de unidades anuales

‘Date a los demás. Comparte vida’ en el Día Mundial del Donante de Sangre

Bajo el lema **‘Date a los demás. Dona sangre. Comparte vida’**, este jueves, **14 de junio**, se celebra el **Día Mundial del Donante de Sangre**, una efeméride instituida en el año 2005 por la [Organización Mundial de la Salud](http://www.who.int/es/) (OMS), la [Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja](http://www.ifrc.org/es/) (IFRC), la [Federación Internacional de Organizaciones de Donantes de Sangre](http://www.fiods.org/0000/) (FIODS) y la [Sociedad Internacional de Transfusión de Sangre](http://www.isbtweb.org/) (ISBT) con el objetivo de **sensibilizar** a la población sobre la necesidad de disponer de sangre y productos sanguíneos seguros y agradecer el **altruismo** de los donantes, cuya solidaridad no remunerada permite **salvar cada año millones de vidas**.

Como informa la OMS, “el 14 de junio de cada año se celebramos este Día Mundial para agradecer a los donantes **voluntarios no remunerados** y **concienciar** de la necesidad de hacer donaciones regulares para garantizar la **calidad, seguridad y disponibilidad** de sangre y sus productos”.

La Asamblea Mundial de la Salud, que es el máximo órgano de decisión de la Organización Mundial de la Salud OMS, designó que el 14 de junio de cada año se celebra

La fecha elegida para la efeméride, **14 de junio**, conmemora el nacimiento, en 1868, de **Karl Landsteiner**, patólogo y biólogo austríaco que descubrió los **grupos sanguíneos** ABO, avance por el que fue reconocido con el **Premio Nobel** de Fisiología o Medicina en el año 1930.

**‘Comparte vida’**

Las **transfusiones** de sangre y sus productos ayudan a **salvar millones de vidas** al año en todo el mundo. Unas transfusiones que contribuyen a que pacientes con enfermedades potencialmente mortales puedan vivir más tiempo y con mejor **calidad de vida** y que, asimismo, posibilitan la realización de intervenciones médicas y **quirúrgicas** complejas. Es más; estas transfusiones también juegan un papel vital en la **atención maternoinfantil**, el **embarazo** y las respuestas de emergencia a los desastres naturales o causados por el hombre.

Como recuerda la OMS, “los servicios de sangre que permiten a los pacientes acceder a sangre y productos sanguíneos seguros en cantidades suficientes son un componente clave de los **sistemas de salud** eficaces. Solo se puede asegurar un suministro **suficiente** mediante donaciones regulares **voluntarias y no remuneradas**. No obstante, en muchos países, los servicios de sangre siguen teniendo problemas para ofrecer sangre suficiente y garantizar su **calidad y seguridad**”.

En el mundo se donan cada año cerca de **112,5 millones de unidades de sangre**, la mitad de las cuales se obtienen de donantes en países de altos ingresos. Además, entre los años 2008 y 2013 se registró un **aumento de 10,7 millones** en las unidades de sangre donadas por donantes voluntarios no remunerados. Sin embargo, “existen **marcadas diferencias** –alerta la OMS– en el nivel de acceso a la sangre entre los países de ingresos altos y los de ingresos bajos.

Concretamente, la **tasa de donación** de sangre por cada 1.000 personas es de **32,1** en los países de ingresos altos, **14,9** en los de ingresos medios-altos, **7,8** en los de ingresos medios-bajos, y solo **4,6** en los de ingresos bajos. El resultado es que, concluye la OMS, “si bien las transfusiones de sangre salvan vidas y mejoran la salud, muchos pacientes que necesitan transfusiones **no tienen acceso** a sangre segura cuando la necesitan. Las infraestructuras y políticas sanitarias nacionales deben incluir el suministro de sangre **inocua y adecuada**”.

El **acto central** de la OMS por este Día Mundial se celebrará este miércoles en **Atenas** (Grecia).

**Menos donaciones en España**

De acuerdo con los datos recogidos en el ‘Informe 2017 sobre la **donación de sangre** en España’ elaborado por la [Federación Española de Donantes de Sangre](http://www.donantesdesangre.net/) (FEDSANG) la cifra de donaciones en nuestro país en 2017 **se redujo un 0,93%** con respecto al año anterior. Una reducción que, aun mínima, resulta destacable dado que mantiene la **tendencia decreciente** observada en los **últimos siete años –salvo excepción de 2015, con un crecimiento del 0,78%**.

Concretamente, el año pasado se produjeron **1.689.131 donaciones** de sangre –frente a las 1.705.037 de 2016– y se registraron **181.495 nuevos donantes** –o lo que es lo mismo, **497** nuevos donantes cada día– para una tasa total de **36,27 donantes** por cada millar de habitantes.

Por su parte, el **perfil tipo** del donante de sangre en nuestro país es el de un **varón** –en un 56% de las ocasiones– con una edad comprendida entre **los 31 y los 45 años** –en hasta un **40%** de los casos, por un 30% para los segmentos de población con edades entre los 18 y los 30 años y entre los 46 y los 65 años.

Finalmente, cabe referir que el 34% de la sangre donada se destina a los servicios de **Oncología**, el 25% a las intervenciones **quirúrgicas**, el 21% a los **pacientes crónicos** y **trasplantes**, el 15% a las **enfermedades hematológicas** y el 5% a los servicios de Obstetricia y paritorios.

Como resalta Martín Manceñido, presidente de la FEDSANG, “la sangre es, hoy por hoy, algo irremplazable, que **no se puede fabricar**. De ahí la importancia de que la donación sea un **acto continuo** que pueda garantizar las reservas de manera regular. Donar sangre es una clara muestra de **generosidad** hacia los demás, que tiene un beneficio directo e inmediato: **salvar vidas**”.

De hecho, las **6.200 transfusiones diarias** de sangre, plasma o plaquetas que se realizan en nuestro país permiten salvar todos los días **80 vidas** y que **375 personas** recuperen la salud.

Vídeo OMS

<https://youtu.be/lxV6AuU41l0>

<p style="text-align: center;">[embed width="580" height="360"]http://youtu.be/**lxV6AuU41l0**[/embed]</p>