



Provincia de Buenos Aires

Honorable Cámara de Diputados

PROYECTO DE RESOLUCION

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

RESUELVE:

Declárese de Interés Legislativo el Día Nacional del Donante Voluntario de Sangre, que se conmemora el 09 de noviembre de cada año.

JUAN ANDREOTTI
Diputado
Bloque Frente Renovador
H. C. Diputados Pcia. de Bs. As.



Provincia de Buenos Aires

Honorable Cámara de Diputados

FUNDAMENTOS:

El doctor Luis Agote (1868-1954), médico e investigador argentino creador de la técnica de transfusión de sangre mediante citrato de sodio, realizó la primera transfusión de sangre anticoagulada el 9 de noviembre de 1914 en el hospital Rawson de la ciudad de Buenos Aires.

La ley N° 25.936 del 8/9/2004 dispone la celebración de este día en el aniversario de aquel evento. El propósito de esta jornada es promover la donación de sangre como práctica habitual, voluntaria, solidaria y anónima, y fomentar estilos de vida saludables entre los donantes habituales, condiciones esenciales para garantizar sangre segura. Se trata de incrementar el número de donaciones motivando a quienes ya las han realizado a convertirse en donantes regulares y concientizando a toda la población acerca de los beneficios que se obtienen con este acto altruista de "regalar vida".

Se trata de un reconocimiento al extraordinario aporte a la salud de la población, rescatando el valor humanitario y de expresión de solidaridad que realizan estas personas donando su sangre voluntariamente, en consonancia con lo que promueven la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y todas las entidades científicas que trabajan con el tema a nivel mundial.

JUAN ANDREOTTI

Juan Andreotti

Bloque Frente Renovador
H. C. Diputados Pcia. de Bs. As.



Provincia de Buenos Aires

Honorable Cámara de Diputados

Este descubrimiento fue un aporte científico muy importante para la humanidad, produciendo una revolución en el campo de la medicina transfusional. Fue esencial para el desarrollo de los Bancos de Sangre y de toda la Hemoterapia, una especialidad médica de vital importancia para que hoy puedan realizarse trasplantes y tratamientos médicos de enfermedades complejas.

Este día es una oportunidad más para informar y alentar a los ciudadanos a convertirse en donantes voluntarios de sangre y, de esta manera, desactivar el sistema de donación de reposición, en el que donan sangre familiares y amigos de los enfermos, sólo cuando se necesita.

El sistema actual representa una gran dificultad para la mayoría de las personas por varios motivos: falta de conocimiento del tema, lejanía de sus lugares de origen y la presión por la urgencia de conseguir sangre. De este modo, es un requerimiento mundial cambiar la forma en que la donamos para lograr un sistema voluntario y reemplazar al de reposición.

Cada persona tiene aproximadamente cinco litros de sangre que el corazón impulsa a través de las arterias para llegar a todos los tejidos del organismo y recupera a través de las venas tras oxigenarse en los pulmones. El 55% de la sangre es plasma, un líquido que sirve de medio de suspensión a las plaquetas, los glóbulos rojos y los leucocitos o glóbulos blancos.

JUAN ANDREOTTI
Diputado
Bloque Frente Renovador
H. C. Diputados Pcia. de Bs. As.



Provincia de Buenos Aires

Honorable Cámara de Diputados

Teniendo todo ello en cuenta, la sangre tiene diferentes funciones vitales. Las plaquetas favorecen la coagulación y, por tanto, el taponamiento de las heridas cortando así las hemorragias.

Los glóbulos rojos llevan el oxígeno obtenido a su paso por los pulmones a todas las células del organismo y el plasma transporta los nutrientes y el agua necesarios para alimentar los tejidos.

La presencia de leucocitos permite actuar contra las bacterias que atacan el organismo, cumpliendo así con una función moduladora del sistema inmunológico.

La sangre también contribuye a mantener el equilibrio de líquidos en el organismo y transportar las hormonas secretadas por las diferentes glándulas del organismo y que cumplen funciones reguladoras importantes en su funcionamiento. Recoge los residuos del metabolismo celular para que sean eliminados a través de la orina.

Las donaciones de sangre contribuyen a salvar vidas y a mejorar la salud de mujeres con complicaciones obstétricas (embarazos ectópicos, hemorragias antes, durante o después del parto, etc.); niños con anemia grave, a menudo causada por la malnutrición; personas con traumatismos graves provocados por las catástrofes naturales y las causadas por el hombre; y muchos pacientes que se someten a intervenciones quirúrgicas y médicas complejas.

JUAN ANDREOTTI
Diputado
Bloque Frente Renovador
H. C. Diputados Pcia. de Bs. As.



Provincia de Buenos Aires

Honorable Cámara de Diputados

Existe una necesidad constante de donaciones regulares, ya que la sangre sólo se puede conservar durante un tiempo limitado y luego deja de ser utilizable.

Donar sangre es un proceso sencillo y no doloroso, que requiere tan sólo de unos minutos y que no reporta ningún riesgo para la persona que dona su sangre. Cualquier persona que tenga entre 18 y 65 años, que pese más de 50 kg y que tenga un estado de salud óptimo puede hacerlo.

Otros criterios importantes a seguir son tener unas cifras de tensión arterial que rondan los 120/80 mmHg, para asegurar que el cuerpo no se verá afectado por la pérdida de sangre, y no haber consumido alcohol las 24hs anteriores.

Un hombre puede donar sangre hasta cuatro veces al año y una mujer hasta tres, pero en ambos casos deben haber pasado un mínimo de dos meses entre donaciones.

La cantidad de sangre que se extrae en cada donación no supera el medio litro, cerca de 450 ml y es fácilmente repuesta por el donante en condiciones de salud normal, sin que suponga un esfuerzo extra ni perjudique tu salud.

Se deben desterrar falsas creencias respecto a la posibilidad de contagio de alguna enfermedad. En los hospitales y centros habilitados para la extracción de donaciones de sangre, el material utilizado es estéril y realizado por un equipo

JUAN ANDREOTTI
Diputado
Bloque Frente Renovador
H. C. Diputados Pcia. de Bs. As.



Provincia de Buenos Aires

Honorable Cámara de Diputados

médico experto y especializado que trabaja con las condiciones de higiene necesarias.

Los profesionales médicos aseguran que la persona cumpla todos los requisitos y garantizan que el proceso no supondrá ningún riesgo para él donante. Posteriormente analizan la sangre extraída para asegurar que está en óptimas condiciones para ser transfundida y que no suponga tampoco ningún riesgo para el receptor de la misma.

Por lo que significa la figura del donante y por todo lo expresado es que solicito el acompañamiento del presente proyecto.

JUAN ANDREOTTI
Diputado
Bloque Frente Renovador
H. C. Diputados Pcia. de Buenos Aires