

# Informe de la actividad de donación y trasplante en asistolia. 2014.

Mostrar en "slideshow"



## Informe de la actividad de donación y trasplante en asistolia; 2014:

### INFORME DE ACTIVIDAD DE DONACIÓN Y TRASPLANTE DE DONANTES EN ASISTOLIA

Se trata de un informe exhaustivo del que se extraen datos muy significativos sobre le progreso de esa modalidad de donación en España, tanto desde el punto de vista cuantitativo como cualitativo en cuanto a funcionamiento de los órganos trasplantados. A destacar que España es ya con los datos de 2014 el tercer país del mundo en cifras absolutas de estos donantes (sólo por detrás de USA y Reino Unido) y el quinto en relación con la población.

De igual manera a fecha 1 de Octubre de 2015 hay un 63% de asistolias más que en 2014 y de ellas, un 179% más del tipo III, con previsiones de llegar a unos 300 donantes a fin de año, es decir, más de 6 donantes pmp. Representando ya un 16,1% de todos los donantes de órganos.

Podéis descargar el informe en versión PDF aquí o consultarlo en el siguiente link: [Informe de la actividad de donación y trasplante en asistolia; 2014](#) [1]

Vista previa	Adjunto	Tamaño
	<a href="#">informe_donacion_asistolia_2014.pdf</a>	1.93 MB

- [ONT](#) [3]
- [Publicaciones](#) [4]

- [ONT](#)
- [Publicaciones](#)

### URL del envío:

<http://www.semicyuc.org/temas/ont/informe-de-la-actividad-de-donacion-y-trasplante-en-asistolia-2014>

### Enlaces:

- [1] [http://www.ont.es/mailings/INFORME%20DONACION%20EN%20ASISTOLIA%202014\\_DEF.pdf](http://www.ont.es/mailings/INFORME%20DONACION%20EN%20ASISTOLIA%202014_DEF.pdf)
- [2] [http://www.semicyuc.org/sites/default/files/informe\\_donacion\\_asistolia\\_2014.pdf](http://www.semicyuc.org/sites/default/files/informe_donacion_asistolia_2014.pdf)
- [3] <http://www.semicyuc.org/temas/ont>
- [4] <http://www.semicyuc.org/temas/publicaciones>

consent for us to set cookies.



**Informe de la actividad de donación y trasplante en asistolia. 2014.**  
Publicado en SEMICYUC (<http://www.semicyuc.org>)

---