

NIVEL DE CONOCIMIENTO Y ACTITUDES SOBRE LA DONACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS DE LOS MÉDICOS E INTERNOS DE MEDICINA DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL - JULIO 2016

LEVEL OF KNOWLEDGE AND ATTITUDES ABOUT THE DONATION AND TRANSPLANTATION OF ORGANS AND TISSUES IN DOCTORS AND MEDICAL INTERNS OF THE MILITARY CENTRAL HOSPITAL - JULY 2016

Karla M. Valdez-Paulet¹, Lucy E. Correa-López^{2,3}

RESUMEN

Objetivos: Determinar la asociación entre el nivel de conocimiento y las actitudes sobre la donación y trasplante de órganos y tejidos de los médicos e internos de medicina del Hospital Militar Central – Julio 2016. **Métodos:** Estudio observacional, analítico, no experimental, transversal. El tamaño de la población fue de 218 participantes entre médicos e internos de medicina del Hospital Militar Central. Se empleó una encuesta validada. Para el análisis estadístico de la relación de variables se utilizó el OR y el Chi-cuadrado. Y el análisis de datos se realizó por medio del programa estadístico SPSS. **Resultados:** Se encontró que un 57.8% de los encuestados tuvo un nivel de conocimiento alto, mientras un 58.3% tuvo actitudes favorables frente a la donación y trasplante de órganos y tejidos. Asimismo, se halló que la mayoría de los encuestados que tienen entre 41 a 60 años tienen un nivel de conocimiento alto 77.5% y 80% tienen una actitud favorable. De los encuestados, 88.07% son católicos de los cuales 61.5% tienen una actitud favorable, sin embargo, de los que pertenecen a otra religión 65.4% tienen una actitud desfavorable. La mayoría de encuestados fueron médicos con un 57.8% donde 69% tuvo un nivel de conocimiento alto y 68.3% tuvieron una actitud favorable. **Conclusión:** El tener un alto nivel de conocimiento está relacionado a tener actitudes favorables respecto a la donación y trasplante de órganos y tejido obteniendo un OR de 2,9, con un intervalo de confianza [1,658 -5,072] Existe una asociación estadísticamente significativa.

Palabras clave: Nivel de Conocimiento; Actitudes; Donación de órganos; Trasplante. (fuente: DeCS BIREME)

ABSTRACT

Objective: Determine the association between the level of knowledge and attitudes about the donation and transplantation of organs and tissues in doctors and medical interns of the Military Central Hospital - July 2016. **Methods:** Observational, analytical, non-experimental, cross-sectional study. The population size was 218 participants including doctors and medical interns of the Military Central Hospital. A validated survey was used; for the statistical analysis between the relation of variables we used the Odds ratio and Chi square. Data analysis was developed using the SPSS statistical program. **Results:** We found that 57.8% of the surveyed had a high level of knowledge, while 58.3% had favorable attitudes towards organ and tissue donation and transplantation. It was also found that the majority of the people between 41 and 60 years had a high level of knowledge 77.5% and 80% had a favorable attitude. Of the surveyed, 88.07% were Catholics, of whom 61.5% had a favorable attitude, however those who belonged to another religion 65.4% had an unfavorable attitude. The majority of the people surveyed were doctors 57.8% and from that percentage 69% had a high level of knowledge and 68.3% had a favorable attitude. **Conclusion:** Having a high level of knowledge is related to having favorable attitudes regarding organ and tissue donation and transplantation, obtaining an OR of 2.9 with a confidence interval [1,658 -5,072]. There is a statistically significant association.

Key words: Level of Knowledge; Attitudes; Organ Donation; Transplantation. (source: MeSH NLM)

¹ Internado Medicina del Hospital Militar Central.

² Facultad de Medicina Humana. Universidad Ricardo Palma, Lima-Perú.

³ Instituto de investigación de ciencias biomédicas (INICIB).

Citar como: Karla M. Valdez-Paulet, Lucy E. Correa-López. Nivel de conocimiento y actitudes sobre la donación y trasplante de órganos y tejidos de los médicos e internos de medicina del Hospital Militar Central - Julio 2016. [Artículo Original].2017;17(3):21-30. DOI 10.25176/RFMH.v17.n3.1190

Journal home page: <http://revistas.urp.edu.pe/index.php/RFMH>

© Los autores. Este artículo es publicado por la Revista de la Facultad de Medicina Humana, Universidad Ricardo Palma. Este es un artículo de Open Access distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional. (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>), que permite el uso no comercial, distribución y reproducción en cualquier medio, siempre que la obra original sea debidamente citadas. Para uso comercial, por favor póngase en contacto con revista.medicina@urp.pe

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Hoy en día la mejor alternativa o incluso la única en algunos casos, es el trasplante de órganos y tejidos; para pacientes que tengan enfermedades con daño irreversible en algún órgano. Los profesionales de la salud son conscientes de ello, sin embargo, el nivel de conocimiento no es igual en todos¹.

La OMS recuerda la necesidad que tienen millones de pacientes crónicos o terminales que requieren un trasplante como única forma de mantenerse con vida. Asimismo, advierte su preocupación ante la mayor frecuencia de compraventa ilegal de órganos en el mundo, debido a la falta de donantes. Asia, África y América Latina, aparecen como las áreas de mayor difusión de esta problemática².

En Europa, España acumula ya 23 años a la cabeza, con máximos históricos, tanto en donaciones, como en trasplantes. Las tasas de donación de este país se elevan a 36 donantes por millón de personas, cuando la media europea es de 19 donantes, y supera también la de Estados Unidos que se sitúa en 25 donantes. Los trasplantes renales son los más demandados (2.678)³.

A nivel de Sudamérica, Uruguay mantuvo en 2014 el liderato en América Latina en donación de órganos y tejidos, con alrededor de 600 intervenciones que permitieron mejorar o conservar la vida de los pacientes.

Hubo 20 donantes por cada millón de personas, seguido por Brasil (13,4), Argentina (13,3), Cuba (11,0) y Panamá (7,2), según el último informe publicado por la Organización Nacional de Trasplantes de España⁴.

Nuestro país tiene una de las tasas de donaciones más bajas de Latinoamérica: solo 2.4 personas por cada millón de habitantes dona sus órganos al morir. Mientras que en Uruguay la tasa de donación llega a 17.1 personas por millón de habitantes; en Argentina, a 13.7 y en Brasil, a 12.7. España tiene el récord, con 35 donantes por cada millón de habitantes. La baja

tasa de donaciones no llega a cubrir la alta demanda, donde 1,251 pacientes se encuentran en lista de espera para un trasplante de órganos que les permita seguir viviendo o mejorar su calidad de vida y se estima que otras 9,000 personas necesitan un trasplante con urgencia para que su salud no se deteriore⁵.

MÉTODOS

El tipo de estudio fue cuantitativo. El diseño de la investigación del presente estudio es de tipo observacional, no experimental, relacional, analítico, transversal.

La muestra final estuvo conformada por los médicos e internos de medicina que desarrollaron la encuesta y cumplieron con los criterios de inclusión y exclusión del estudio. Siendo en total 218 participantes.

Para el análisis de datos, se tuvo en cuenta el tipo de variable, unidad de medición dimensión y escala.

Los datos obtenidos se analizaron mediante tablas de distribución de frecuencia, tablas de contingencia y gráficos, utilizando el programa estadístico IBM SPSS v.21 y Microsoft Excel 2013 para su confección. En cuanto para conocer la actitud hacia el proceso de donación y trasplante de órganos, se utilizó una escala tipo Likert, mediante la cual se obtuvo si la actitud era favorable o desfavorable ante las situaciones planteadas.

El método que se empleó para el análisis de los datos es la estadística analítica orientado a la elaboración y obtención de las principales medidas del estudio. Se utilizaron los estadísticos de Chi cuadrado para ver la significancia. Para demostrar la asociación entre nivel de conocimiento y actitudes sobre la donación y trasplante de órganos y tejidos se utilizó el Odds Ratio.

La investigación cumplió con los principios ético-morales. La información obtenida fue de carácter confidencial no revelando la identidad u otra información personal de los médicos e internos de medicina en estudio.

RESULTADOS

Tabla 1. Factores sociodemográficos de los médicos e internos de medicina del Hospital Militar Central – Julio 2016.

VARIABLES	N°	%
Grupo de etario		
21-40 años	178	81.7
41-60 años	40	18.3
Sexo		
Femenino	111	50.9
Masculino	107	49.1
Estado civil		
Soltero/a	145	66.5
Casado/a	73	33.5
Religión		
Católica	192	88.1
Otra religión	26	11.9
Especialidad		
Clínica	72	33
Quirúrgica	54	24.8
Cargo en el hospital		
Interno de medicina	92	42.2
Médico	126	57.8

ARTÍCULO ORIGINAL

Del total de encuestados, la mayoría era menor de 30 años con un 47.2%. En cuanto al sexo no hubo mucha diferencia, ya que predominó el femenino con 50.9%. En relación al estado civil, 66.5% eran solteros. La religión que más predominó fue la

católica con un 88.1%. De acuerdo a la especialidad, la mayoría de médicos encuestados eran de medicina intensiva, cirugía general y pediatría con un 5% cada uno. Y de todos los encuestados la mayoría fueron médicos con un 57.8%.

Tabla 2. Frecuencia entre el nivel de conocimiento y las actitudes sobre la donación y trasplante de órganos y tejidos de los médicos e internos de medicina.

		ACTITUDES			TOTAL
		DESAVORABLE	FAVORABLE		
Nivel de conocimiento	Bajo	Recuento	52	40	92
		%	56.5%	43.5%	100.0%
	Alto	Recuento	39	87	126
		%	31.0%	69.0%	100.0%
Total		Recuento	91	127	218
		%	41.7%	58.3%	100.0%

Del total de encuestados, un 56.5% de los que tienen un nivel de conocimiento bajo tenían una actitud desfavorable y un 69% de los que tenían un nivel de conocimiento alto tenían una actitud favorable.

Tabla 3. Asociación entre el Nivel de conocimiento y las actitudes de los médicos e internos.

CHI CUADRADO	P	OR	INTERVALO DE CONFIANZA 95%	
14.296	0	2.9	1.658	5.072

Respecto a la asociación Nivel de conocimiento y Actitudes, se encontró un odds ratio (OR) de 14.296 (IC 95% 1.658 – 5.072, p = 0). El resultado es estadísticamente significativo. Quiere decir que hay una relación entre el nivel de conocimiento y las Actitudes, hay dependencia entre ambas

variables. El OR indica que el tener un alto nivel de conocimiento se asocia a tener una actitud favorable respecto a la donación y trasplante de órganos en los médicos e internos de medicina; ésto rechaza nuestra hipótesis nula.

ARTÍCULO ORIGINAL

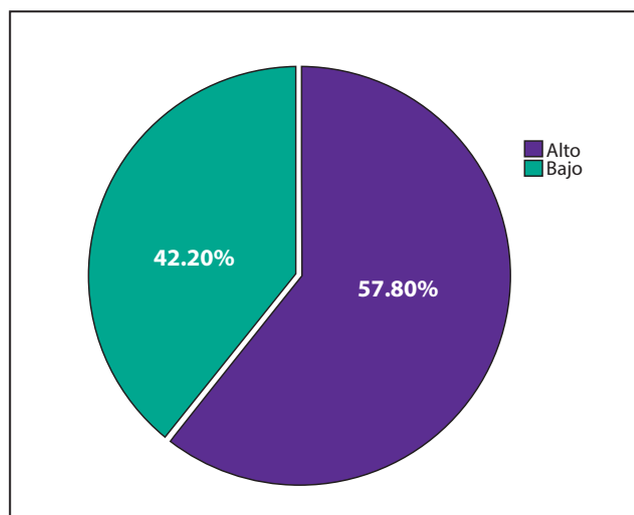


Gráfico 1. Nivel de conocimiento de los médicos e internos de medicina del Hospital Militar Central.

Del total de encuestados 57.8% tienen un nivel de conocimiento alto y 42.2% tienen un nivel de conocimiento bajo.

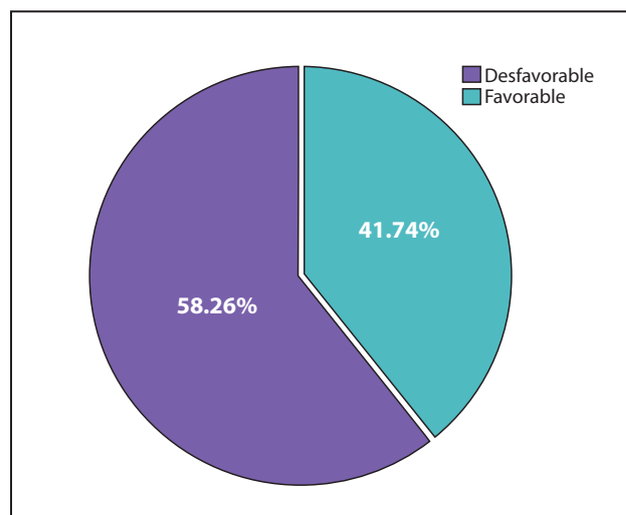


Gráfico 2. Actitudes de los médicos e internos de medicina del Hospital Militar Central.

Del total de encuestados 58.26% tienen una actitud favorable y 41.74% tienen una actitud desfavorable.

Tabla 4. Nivel de conocimiento en relación a los factores sociodemográficos de los médicos e internos de medicina del Hospital Militar Central.

	NIVEL DE CONOCIMIENTO			
	BAJO		ALTO	
	N°	%	N°	%
Grupo etario				
21-40	83	46.60	95	53.40
41-60	9	22.50	31	77.50
Sexo				
Femenino	51	45.90	60	54.10
Masculino	41	38.30	66	61.70
Estado civil				
Soltero/a	68	46.90	77	53.10
Casado/a	24	32.90	49	67.10
Religión				
Católica	76	39.60	116	60.40
Otra religión	16	61.50	10	38.50
Especialidad				
Clínica	24	33.30	48	66.70
Quirúrgica	15	27.80	39	72.20
Cargo en el hospital				
Interno de medicina	53	57.60	39	42.40
Médico	39	31.00	87	69.00

Respecto al nivel de conocimiento de los encuestados según los factores sociodemográficos, se encontró que los que tenían un nivel bajo eran de 21 a 40 años (46.6%), sexo femenino (45.9%), soltero/a (46.9%), de otra religión (61.5%), médicos con especialidad clínica

(33.3%) e internos de medicina (57.6%). Mientras los que tenían un nivel de conocimiento alto eran de 41 a 60 años (77.5%), sexo masculino (61.7%), casado/a (67.1%), católicos (60.4%), médicos con especialidad quirúrgica (72.2%) y la mayoría fueron médicos con un 69%.

Tabla 5. Actitudes en relación a los factores sociodemográficos de los médicos e internos de medicina del Hospital Militar Central.

	ACTITUDES			
	DESFAVORABLE		FAVORABLE	
	N°	%	N°	%
Grupo etario				
21-40	83	46.60	95	53.40
41-60	8	20.00	32	80.00
Sexo				
Femenino	50	45.00	61	55.00
Masculino	41	38.30	66	61.70
Estado civil				
Soltero/a	66	45.50	79	54.50
Casado/a	25	34.20	48	65.80
Religión				
Católica	74	38.50	118	61.50
Otra religión	17	65.40	9	34.60
Especialidad				
Clínica	17	23.60	55	76.40
Quirúrgica	23	42.60	31	57.40
Cargo en el hospital				
Interno de medicina	51	55.40	41	44.60
Médico	40	31.70	86	68.30

Al estratificar las actitudes según los factores sociodemográficos de los encuestados se evidencio que los que tenían actitudes desfavorables eran de 21 a 40 años (46.6%), sexo femenino (45%), soltero/a (45.5%), de otra religión (65.4%), médicos con especialidad

quirúrgica (42.6%) e internos de medicina (55.4%). Los encuestados con actitudes favorables tenían 41 y 60 años (80%), sexo masculino (61.7%), casado/a (65.8%), religión católica (61.5%), eran médicos con especialidad (76.4%) y la mayoría fueron médicos con un 68.3%.

Tabla 6. Asociación entre los factores sociodemográficos y el nivel de conocimiento en los médicos e internos de medicina del Hospital Militar Central.

	CHI CUADRADO	P	OR	INTERVALO DE CONFIANZA 95%	
Edad	7.796	0.005	3.009	1.354	6.687
Sexo	1.3	0.254	1.368	0.798	2.347
Estado civil	3.913	0.048	1.803	1.002	3.244
Religión	4.525	0.033	0.409	0.177	0.95
Especialidad	0.446	0.504	1.3	0.601	2.811
Cargo en el hospital	15.49	0	3.032	1.732	5.307

ARTÍCULO ORIGINAL

Respecto a la asociación entre edad y nivel de conocimiento, el OR indica que hay una asociación estadísticamente significativa. Quiere decir que el tener una edad mayor a 41 años se asocia a tener un alto nivel de conocimiento.

La asociación entre el Sexo y Nivel de Conocimiento, se evidencia que las variables no están relacionadas entre sí, no es estadísticamente significativo. En relación al

estado civil y nivel de conocimiento, el resultado es estadísticamente significativo. La asociación entre la religión y nivel de conocimiento, es estadísticamente significativa. Esto quiere decir que ambas variables son dependientes. Respecto a la especialidad no hubo una asociación significativa. En relación al cargo en el hospital, el resultado indica que hay una asociación significativa con el nivel de conocimiento.

Tabla 7. Asociación entre los factores sociodemográficos y las actitudes de los médicos e internos de medicina del Hospital Militar Central.

	CHI CUADRADO	P	OR	INTERVALO DE CONFIANZA 95%	
Edad	9.524	0.002	3.495	1.526	8.005
Sexo	1.014	0.314	1.319	0.769	2.264
Estado civil	2.536	0.111	1.604	0.895	2.875
Religión	6.785	0.009	0.332	0.141	0.784
Especialidad	5.131	0.024	0.417	0.194	0.896
Cargo en el hospital	12.27	0	2.674	1.533	4.666

En relación a la Edad se puede ver que hay una asociación significativa entre ambas variables. La asociación entre Sexo y Actitudes, según el resultado no es significativa. Respecto al Estado civil, según el Odds ratio no hay una asociación significativa. En

relación a la Religión el resultado indica que hay una asociación significativa con las Actitudes. La asociación entre Especialidad y Actitudes es estadísticamente significativa. Respecto al cargo en el hospital hay una asociación significativa con las actitudes.

DISCUSIÓN

En el estudio de R. Deulofeu señalan que 56.1% de los médicos encuestados tuvieron un nivel de conocimiento medio y 22% tuvo un conocimiento muy bajo. Sin embargo, en nuestro estudio la población que fue encuestada en el Hospital Militar Central tuvo un 57% de un alto nivel de conocimiento sobre la donación de órganos y tejidos⁶.

Con respecto a las actitudes se encuentran en un 58% que es favorable, sin embargo, podemos ver que la diferencia no está bien marcada. Este último dato difiere un poco del trabajo realizado por Zapata C, donde señala que de la población encuestada el 72,3% tuvieron una actitud desfavorable frente a la donación de órganos⁷.

Según los resultados se puede comprobar que el nivel de conocimiento está asociado con las actitudes que tienen los médicos e internos de medicina, con un OR de 2,9 y un intervalo de confianza [1,658 -5,07], ya que los que tuvieron un alto nivel de conocimiento tuvieron una actitud favorable respecto a la donación y trasplante de órganos. Esta conclusión concuerda con lo que se halló en el trabajo de Callañaupa Mescoco, donde encontró que si hay una asociación significativa entre ambas variables, nivel de conocimiento y actitudes⁸.

El nivel de conocimiento y las actitudes referente a la donación y trasplante de órganos y tejidos se ve influenciada por algunos factores sociodemográficos, como la edad, sexo, estado civil, religión, entre otros.

En el presente trabajo de investigación se obtuvo que la edad más frecuente de los encuestados fue los que se encontraban en el rango de 21 a 40 años, esto debido a que la mayoría de encuestados fueron internos de medicina y médicos residentes, donde la mayoría tenía una edad menor a 30. Sin embargo, los médicos que están en el rango de 41 a 60 años, más del 70% tiene un nivel de conocimiento alto, por lo tanto, su actitud es favorable en donación y trasplante. Esto difiere del estudio de Conesa C. Donde los menores de 35 años tienen una opinión a favor de la donación de órganos⁹.

En cuanto a la relación de nivel de conocimiento y sexo, se encontró que no existe una asociación significativa, el sexo no influye en el nivel de conocimiento. Y en relación a la actitud el sexo masculino tiene una actitud favorable con un 61.7%. Esto concuerda con el estudio de Castañeda Milan donde señalan que los hombres accederían a la donación en una proporción mayor que las mujeres (97.06% vs. 85.71%).¹⁶ Sin embargo en el estudio de Conesa C. concluyen que el sexo no suele influir, a pesar de que hay una mejor predisposición entre las mujeres⁹.

En el estudio de R. Deulofeu un 66.9% estaba casado y tenían una actitud favorable con respecto a la donación de órganos. Esto concuerda con nuestro estudio donde de los encuestados que son casados 65.8% tienen una actitud favorable. Sin embargo, no se encontró una asociación significativa⁶.

Pero en el estudio de Conesa C. Se encontró que los solteros 72%, tenían una actitud favorable, esto difiere con nuestros resultados⁹.

En cuanto a la relación de nivel de conocimiento y religión, hubo una asociación significativa. Se encontró que 88.07% de los encuestados fueron católicos, de los cuales 60.4% tienen un nivel de conocimiento alto a diferencia de los encuestados que son de otras religiones donde 61.5% tuvieron un nivel bajo. Asimismo, en la relación con las actitudes, 61.5% de los que tienen una actitud favorable son católicos. Esto demostró que otras religiones no están de acuerdo con la donación de órganos. Esto concuerda con el estudio de Rafael Tuesca, et al. donde mencionan que el 88.7% opino que su religión apoya la donación de órganos, de los cuales 83.2% de los encuestados fueron católicos¹⁰.

En relación al nivel de conocimiento con la especialidad, 57.14% de los médicos tienen especialidad clínica de los cuales un 66.7% tienen un alto nivel de conocimiento, sin embargo, los que tienen especialidad quirúrgica un 72.2% también tienen un alto nivel. Aunque la asociación no es significativa. Según el estudio de Rafael Tuesca, et al, dividieron a los médicos entre generales y especialistas, obteniendo como resultado que del 41.24% de los médicos encuestados que tuvieron un nivel bueno de conocimiento, 30.29% fueron especialistas. Y 61% de todos los médicos tienen una actitud favorable en cuanto a la donación y trasplante de órganos. Comparando con el presente estudio se encontró que hay una asociación significativa entre especialidad y actitudes, obteniendo como resultado que el 76.4% de los médicos clínicos tienen un alto nivel de conocimiento¹⁰.

En el estudio de Callañaupa Mescoco, se encontró resultados donde los estudiantes de medicina (internos) en un gran porcentaje tuvieron un nivel de conocimiento regular y 1.6% tuvo un conocimiento alto. Esto concuerda con nuestro estudio donde se encontró que, de todos los internos de medicina encuestados, un 57.6% tuvo un nivel de conocimiento bajo y esto generó que un 55.4% tenga una actitud desfavorable. Ya que existe una asociación significativa.⁴² Sin embargo no concuerda con el estudio de Tuesca R, et al, realizado en Colombia,

donde 61.4% de los encuestados tienen una actitud favorable y 30% se rehúsan a donar sus órganos; estos resultados se pueden deber a que tienen un mayor conocimiento acerca de la problemática que hay en su país sobre la donación de órganos¹¹.

En el estudio de Tuesca R, et al, se encontró que 50.73% de los médicos encuestados tenían un nivel de conocimiento regular y 41.24% un nivel bueno; comparando con nuestro estudio se encontró que la mayoría 69% tenían un nivel de conocimiento alto y 68.3 % tuvieron una actitud favorable. A diferencia de los internos de medicina, los médicos tuvieron un mayor nivel de conocimiento por tal motivo tuvieron una actitud favorable a la donación y trasplante de órganos y tejidos. Se encontró una asociación significativa entre el cargo y el nivel de conocimiento y las actitudes¹⁰.

Estos resultados concuerdan también con el estudio de Conesa C. Donde encontraron que las personas con un nivel de educación superior tienen una actitud favorable, encontrando una asociación significativa (OR = 1.78)¹².

Los resultados obtenidos en este estudio nos muestran que la mayoría de los internos de medicina tuvieron un nivel de conocimiento bajo 57.6% donde muchos no conocen que órganos y tejidos se pueden donar. Por eso su actitud frente a la donación fue desfavorable con un 55.4%.

En cambio, la mayoría de los médicos tienen un concepto claro acerca de la donación y trasplante de órganos y tejidos, por lo tanto, al haber una asociación significativa con las actitudes, éstas son favorables en ellos. Sin embargo, reconocen que se necesita más información ya que es un tema de mucho interés, para que ellos puedan brindar dicha información a sus pacientes y tomen una mejor decisión a la hora de decidir donar un órgano ya sea suyo o de algún familiar y de esta manera pueda crearse una cultura de donación a nivel nacional.

CONCLUSIÓN

Los resultados indican que el tener un nivel de conocimiento alto se asocia a tener una actitud favorable respecto a la donación y trasplante de órganos y tejidos en los médicos e internos de medicina del Hospital Militar Central. El 57.8% de los médicos e internos de medicina encuestados tienen un nivel de conocimiento alto y 58.3% tienen una actitud favorable respecto a la donación y trasplante de órganos y tejidos.

Se encontró una asociación significativa entre el nivel de conocimiento en relación a la edad, estado civil, religión y cargo. Y una asociación significativa entre las actitudes en relación a la edad, religión, especialidad y cargo de los médicos e internos de medicina.

RECOMENDACIONES

Se recomienda desarrollar, promover y difundir charlas referentes a la donación y trasplante de órganos y tejidos para el personal de salud, principalmente médicos e internos de medicina para que puedan brindar una adecuada información a los pacientes ya que ellos están en contacto directo con ellos. Y de esta forma que aumente el éxito de los programas de trasplante a nivel nacional.

Brindar mayor información sobre donación y trasplante de órganos y tejidos en las cátedras de algunos cursos en las facultades de medicina humana, ya que es ahí donde los internos de medicina reciben la primera información.

Financiamiento: Autofinanciado.

Conflicto de interés: El autor declara no tener conflicto de interés en la publicación de este artículo.

Recibido: 26 de julio del 2017

Aprobado: 04 de septiembre del 2017

Correspondencia: Karla M. Valdez Paulet

Dirección: Torre de la Merced 236 –La Victoria

Celular: 968818095

Correo: karlavp16@hotmail.com

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Milanés, C.L. Archivo del Centro Nacional de Diálisis y Trasplante Renal. Caracas: Ministerio de Sanidad y Desarrollo Social. 1997
- Milanés, C.L. Archivo del Centro Nacional de Diálisis y Trasplante Renal. Caracas: Ministerio de Sanidad y Desarrollo Social. 1997
- España continúa como líder mundial en trasplantes de órganos. [internet] El País. Madrid 2014. [acceso 5 de mayo 2016] Disponible en: http://sociedad.elpais.com/sociedad/2014/09/01/actualidad/1409568553_370842.html
- Donación de órganos, una tarea pendiente en Latinoamérica. [internet] El Diario Fénix. 2012 [acceso 7 de mayo 2016] Disponible en: <http://eldiariofenix.com/content/donaci%C3%B3n-de-%C3%B3rganos-una-tarea-pendiente-en-latinoam%C3%A9rica>
- Campaña para incentivar a ser donante de órganos. [internet] Luciano Jerez. El deber Santa Cruz. Bolivia 2015. [acceso 7 de mayo 2016] Disponible en: <http://www.eldeber.com.bo/santacruz/donantes-muerte-cerebral-salvar-vidas.html>

6. Contreras V, Martínez JI, Zambrano A. Trasplante de órganos en Chile, dilemas al fin de la vida. La persona como donante de órganos, realidad nacional y el enfoque en contexto bioético actual. 2012, Horiz Enferm, 23, 2, 49-56
7. Osuna Sanchez E. Conocimientos y actitudes de los profesionales sanitarios acerca de la donación y el trasplante de órganos. (Tesis pre grado) Facultad de Ciencias de la Salud Grado en Enfermería. Universidad de Jaen. Cajamarca; 2015
8. Estudio de opinion en relacion a la donacion y trasplante de organos en la poblacion peruana – 2009. The Lima Consulting Group S.A.
9. LozanoG, Liberman S, Ito ME, Andrade P. Conocimientos y creencias acerca de la donación de órganos y tejidos en la ciudad de México. Psicología 80 y Salud, Vol. 15, Núm. 1: 77-83, enero-junio de 2005
10. Conesa C, Ríos A, Ramírez P, Canteras M, Rodríguez M, Parrilla P. Estudio multivariante de los factores psicosociales que influyen en la actitud poblacional hacia la donación de órganos. Nefrología. Volumen 25. Número 6. 2005
11. Callañaupa Mescos J. Relación entre el nivel de conocimientos y actitudes hacia la donación de órganos y tejidos de estudiantes de enfermería de la UNMSM. (Tesis pre grado) Facultad de Medicina Humana de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Lima; 2012
12. Pacientes Trasplantados: OMS aboga por más donantes y condena tráfico de órganos. [internet] Vanguardia del pueblo. República Dominicana. 2014. [acceso 5 de mayo 2016] Disponible en: <http://vanguardiadelpueblo.do/2014/06/06/pacientes-trasplantados-oms-aboga-por-mas-donantes-y-condena-trafico-de-organos/>
13. Donación y trasplante de riñones. [internet] Boletín de la Organización Mundial de la Salud. Volumen 90, Número 10, octubre 2012, 713-792. [acceso 5 de mayo 2016] Disponible en: <http://www.who.int/bulletin/volumes/90/10/12-021012/es/>
14. España continúa como líder mundial en trasplantes de órganos. [internet] El País. Madrid 2014. [acceso 5 de mayo 2016] Disponible en: http://sociedad.elpais.com/sociedad/2014/09/01/actualidad/1409568553_370842.html
15. España alcanza máximos históricos en donaciones y trasplantes. [internet] Cadena Ser. Madrid. 2015. [acceso 5 de mayo 2016] Disponible en: http://cadenaser.com/ser/2015/01/13/sociedad/1421161540_319382.html
16. Acerca de la Red de Donantes de Órganos de Nueva York. [internet] LiveOnNY. New York [acceso 5 de mayo 2016] Disponible en: <http://www.liveonny.org/spanish/acerca-de-la-red-de-donantes-de-rganos-de-nueva-york/>
17. EE.UU. realiza el primer trasplante de órganos entre enfermos de sida. [internet] Agencia EFE. Washington. 2016 [acceso 5 de mayo 2016] Disponible en: <http://www.efe.com/efe/espana/sociedad/ee-uu-realiza-el-primer-trasplante-de-organos-entre-enfermos-sida/10004-2882203>
18. Miles de latinoamericanos gozan de nueva vida por alza de donación de órganos. [internet] 2012 [acceso 5 de mayo 2016] Disponible en: <http://diarioelpopular.com/2012/10/28/miles-de-latinoamericanos-gozan-de-nueva-vida-por-alza-de-donacion-de-organos/>
19. Donación de órganos, una tarea pendiente en Latinoamérica. [internet] El Diario Fénix. 2012 [acceso 7 de mayo 2016] Disponible en: <http://eldiariofenix.com/content/donaci%C3%B3n-de-%C3%B3rganos-una-tarea-pendiente-en-latinoam%C3%A9rica>
20. Uruguay, a la cabeza en América Latina en donación de órganos en 2014 [internet] Agencia EFE. Montevideo 2014. [acceso 7 de mayo 2016] Disponible en: <http://www.efe.com/efe/america/sociedad/uruguay-a-la-cabeza-en-america-latina-donacion-de-organos-2014/20000013-2764241>

Consulte la Versión Electrónica de la Revista:
Facultad de Medicina Humana
Universidad Ricardo Palma

<http://revistas.urp.edu.pe/index.php/RFMH>

