



Toma de decisiones

Un servicio diseñado para los principales decisores de la salud en el Municipio.

Volumen 10 No. 29

Marzo 2025

Nivel de conocimiento sobre donación de órganos y factores sociodemográficos en los estudiantes de Medicina: estudio transversal

Establecer el nivel de conocimiento sobre donación de órganos (NCD) de los estudiantes del décimo semestre de la carrera profesional de Medicina Humana y su relación con algunas variables sociodemográficas.

Se realizó un estudio transversal, tipo encuesta, en el cual se incluyeron 121 alumnos de una universidad peruana. Se utilizó un cuestionario que contiene 5 características sociodemográficas y 10 preguntas acerca del NCD. Además del análisis descriptivo, se comparó el NCD con las características sociodemográficas, para lo cual se utilizó el estadístico ji al cuadrado, considerando una relación significativa cuando el valor de p fue menor de 0,05.

La edad promedio de los alumnos fue de $23 \pm 2,3$ años, 51,2 % fueron de sexo masculino, 78,5 % profesaban alguna religión, 83,5 % adquirieron sus conocimientos de un entorno académico y 24,8 % tuvieron un familiar o amigo cercano que necesitaba trasplante de órganos. La mayoría de los alumnos del décimo semestre de la carrera de Medicina Humana tuvieron un NCD alto, y este hallazgo estuvo relacionado a que los alumnos profesaban alguna religión.

Palabras clave: Obtención de Tejidos y Órganos; Conocimiento; Estudiantes de Medicina; Características de la Población

Cita del artículo:

Albújar Castillo Mariana, Arroyo-Sánchez Abel Salvador. Nivel de conocimiento de la donación de órganos y factores sociodemográficos en los estudiantes de medicina: un estudio transversal. Horiz. - Med. [Internet]. 2022 Oct [citado 2025 Mar 06]; 22 (a 4): e1931. Disponible en: <http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=ssci-arttext&pid=S1727-558X2022000400004&lng=es>. Epub 07-Dic-2022. <http://dx.doi.org/10.24265/>



Donante de órganos de joven 18 años de edad salva la vida de dos adultos y un niño.

Desde el Cusco se trasladaron dos órganos que serán trasplantados en el Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja y el Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen

La familia de un joven, de 18 años de edad, procedente de la Madre de Dios, sobreponiéndose al dolor de su irremediable pérdida permitió la donación de los órganos de su ser querido para salvar la vida de tres personas, que podrán sonreír nuevamente gracias al solidario acto de desprendimiento.

“El joven con diagnóstico de muerte encefálica en el Hospital Nacional Antonio Lorena del Cusco, donó un riñón que fue trasplantado a un paciente en el Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco de la misma ciudad; el otro riñón fue para salvar la vida de un pequeño en el Instituto Nacional de Salud del Niño de San Borja del Ministerio de Salud y el hígado le devolvió la esperanza a una paciente del Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen”, sostuvo Juan Almeyda Alcántara, director general de Donaciones, Trasplantes y Banco de Sangre del Ministerio de Salud.

Es importante resaltar que el proceso de donación y trasplante de órganos y tejidos en nuestro país se realiza de forma solidaria y bajo estrictos procesos de selección del receptor, bajo la atenta supervisión de la Dirección de Donaciones y Trasplantes del Ministerio de Salud.

Para más información puede acceder a: <https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/51901-donante-de-organos-de-joven-18-anos-de-edad-salva-la-vida-de-dos-adultos-y-un-nino>

**Centro de Información de la
Facultad de Ciencias
Médicas**

Dirección: Calle A % 39A y
4 No. 405. Nueva Gerona,
Isla de la Juventud, CP:
25100, Cuba Teléfono:
46324510

Correo electrónico:
letilili@infomed.sld.cu



Este servicio forma parte de las listas de
Discusión y Distribución de Infomed.

Esta información puede pasarla a amigos
y colegas interesados. Si algún usuario no
puede leerlo en formato HTML infórmelo
para enviarlo en texto sin formato.

No olvide que su opinión es para nosotros
muy importante.

¡Estamos en la web! [http://
www.infomed.ijv.sld.cu/](http://www.infomed.ijv.sld.cu/)

