



**UNIVERSIDAD
DEL AZUAY**

Universidad del Azuay

**Facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la
Educación**

Escuela de Comunicación Social

**ANÁLISIS DE CONTENIDO EN PRENSA
ESCRITA SOBRE TRASPLANTES DE
ÓRGANOS, CÉLULAS Y TEJIDOS.**

**Trabajo de graduación previo a la obtención del título de
Licenciada en Comunicación Social y Publicidad.**

Autora:

María Elisa Vicuña Serrano

Director:

Mst. Matías Zibell

Cuenca – Ecuador

2020

DEDICATORIA

Dedico este trabajo a mis padres Cornelio Vicuña y María Eugenia Serrano, a mis hermanos Paúl y María Angélica, a mi nana Violeta Vega, por apoyarme siempre y darme la fortaleza para culminar todas las etapas de mi vida. También a todas las personas en el mundo que tienen que someterse a un trasplante.

María Elisa Vicuña Serrano

AGRADECIMIENTO

Agradezco a mis padres por darme siempre la mejor educación e ir conmigo de la mano superando cada obstáculo presentado, a mi hermano Paúl que me dio una nueva oportunidad de vivir, a mi hermanita María Angélica y a nuestra nana Violeta por su amor incondicional. También a mis abuelos Carlos y Martha por ser mis maestros de ortografía y de la vida, a mi director Matías Zibell, quien me guio en este trabajo; a Oscar Vintimilla, que aparte de ser un buen profesor, sobresale por su calidad humana; y, a todos los docentes que han sido parte de mi formación académica.

María Elisa Vicuña Serrano

RESUMEN

Esta investigación tiene el propósito de analizar la calidad informativa de las noticias sobre trasplantes de órganos células y tejidos del Ecuador. Se ha tomado como muestra un diario local El Tiempo y uno nacional El Comercio, con los que se pudo encontrar diferencias y similitudes en las publicaciones, dentro de las que se trabajó con variables para saber cuál es el enfoque de la noticia, si la fuente es científica o no, y, la sección en la que se publica.

Para complementar el análisis se efectuaron entrevistas a especialistas en las áreas de comunicación, salud; y, a pacientes como fuente de información individual.

Con este estudio se demuestra que las noticias acerca de cualquier tipo de trasplante están más enfocadas en llamar la atención del público lector, con publicaciones de actualidad o política, pero con poco contenido científico.

Palabras clave: trasplantes, donación, órganos, células, tejidos, prensa, noticias.

ABSTRACT

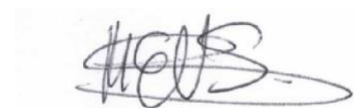
This research aimed at analyzing the informative quality of Ecuadorian news about organ transplants, cells and tissues, taking as a sample the local newspaper “El Tiempo” and the national newspaper “El Comercio”.

Differences and similarities were found in the publications. The analysis used variables to know the focus of the news, and whether the source was scientific or not. The analysis included the section in which the news was published. To complement the study, interviews were conducted with specialists in the area of communication, health, and patients as a source of individual information. This investigation showed that news about any type of transplant basically aimed at grabbing the reader’s attention with current or political publications rather than scientific content.

Key words: transplants, donation, organs, cells, tissues, press, news.

Handwritten signature in blue ink that reads "Magali Aiteaga".

Translated by

Handwritten signature in black ink that reads "M. E. Vicuña Serrano".

María Elisa Vicuña Serrano

ÍNDICE

Índice de Contenido

| | |
|--|--------|
| DEDICATORIA | I |
| AGRADECIMIENTO | II |
| RESUMEN | III |
| ABSTRACT..... | IV |
| Índice de Contenido | V |
| Índice de Tablas | VII |
| Índice de Ilustraciones | VII |
| Introducción: | - 9 - |
| Capítulo 1..... | - 10 - |
| 1. Estado del arte y marco teórico..... | - 10 - |
| 1.1 El rol de los medios de comunicación | - 14 - |
| 1.1.1 Tipos de Fuentes aplicadas en el ámbito de la Salud | - 16 - |
| 1.2 Medios de comunicación y trasplantes | - 17 - |
| 1.3 Negativa ante la donación de órganos | - 19 - |
| Capítulo 2..... | - 19 - |
| 2. Metodología y análisis de datos | - 19 - |
| 2.1 Metodología de la investigación | - 20 - |
| 2.2 Muestra..... | - 21 - |
| 2.3 Libro de códigos | - 22 - |
| 2.4 Análisis de datos y resultados | - 23 - |
| 2.4.1 Diario El Tiempo = Variable 1, categoría 1 | - 24 - |
| 2.4.2 Diario El Comercio = Variable 1. categoría 2 | - 24 - |
| 2.4.3 Comparación entre los dos diarios..... | - 25 - |
| 2.4.4 Análisis de las noticias..... | - 25 - |
| 2.5 Resultados..... | - 27 - |
| 2.5.1 Sección | - 27 - |
| 2.5.2 Enfoque..... | - 28 - |
| 2.5.3 Fuente | - 29 - |
| Capítulo 3..... | - 30 - |
| 3.1 Problemática | - 30 - |
| 3.1 Tratamiento de las noticias sobre trasplantes de órganos, células y tejidos..... | - 30 - |
| 3.2 Inestabilidad emocional y consumo de información responsable | - 36 - |
| 3.2.1 Listas de Espera..... | - 36 - |

| | |
|---|--------|
| 3.2.2 Acompañamiento psicológico | - 38 - |
| Capítulo 4..... | - 40 - |
| 4. Conclusiones y recomendaciones | - 40 - |
| 4.1 Conclusiones | - 40 - |
| 4.2 Limitaciones | - 43 - |
| 4.3 Recomendaciones | - 43 - |
| Bibliografía | - 45 - |
| Anexos | - 47 - |
| Anexo I. Muestra..... | - 47 - |
| Anexo II. Conteo de noticias | - 60 - |

Índice de Tablas

| | |
|---------------------------------|--------|
| Tabla 1. Libro de Códigos | - 22 - |
| Tabla 2. Porcentajes | - 29 - |
| Tabla 3. Muestra | - 47 - |
| Tabla 4. Sección..... | - 60 - |
| Tabla 5. Enfoque..... | - 61 - |
| Tabla 6. Fuente..... | - 61 - |

Índice de Ilustraciones

| | |
|---|--------|
| Ilustración 1. Sección, El Tiempo..... | - 27 - |
| Ilustración 2. Sección, El Comercio. | - 27 - |
| Ilustración 3. Enfoque, El Tiempo..... | - 28 - |
| Ilustración 4. Enfoque, El Comercio..... | - 28 - |
| Ilustración 5. Fuente, El Tiempo..... | - 29 - |
| Ilustración 6. Fuente, El Comercio | - 29 - |

Introducción:

Me encuentro dentro del grupo de personas que modificaron su vida a partir de recibir un trasplante. Me sometí a un trasplante de médula ósea a los 22 años de edad, debido a una enfermedad genética. Este procedimiento cambió mi vida, no voy a decir que fue un tratamiento fácil de ninguna manera, puesto que abarca demasiados procedimientos, comenzando por conseguir un donante, entrar en la lista de espera, las cinco semanas de hospitalización que se requirió para realizar el trasplante. En mi caso, se trató de un procedimiento, no una cirugía y el post - trasplante que hasta el día de hoy (7 años y 8 meses después) continuó con estragos, acudiendo a citas médicas y con algunos tratamientos. Cada vez es menos probable que rechace la médula, pero aún no recibo el alta. Podría decir que ha sido lo más difícil que he tenido que pasar en mi vida y en la de mi familia.

Lo difícil de los trasplantes es que cada cuerpo es único, todos reaccionan de manera diferente por más que el tratamiento, la medicación y el procedimiento sea exactamente igual, es por esto que al hablar de trasplantes se torna un tema muy complicado, de explicar y de entender, lo digo esto como paciente de post trasplante de médula, pues resultó difícil de entender al momento en que mi familia y yo recibimos explicaciones de los médicos, y también al momento de explicar la situación que me encontraba atravesando a nuestros familiares, amigos y profesores.

Fueron momentos en los que mi familia y yo necesitamos de mucho apoyo psicológico, que al principio no creí que fuera necesario, ningún médico lo puso como prioridad excepto mi mamá, pero me pareció innecesario, nunca imaginé lo difícil que podía llegar a ser, hasta que realmente tuve que pasar por una depresión muy profunda para buscar ayuda.

En la espera, mientras me realizaba los exámenes de compatibilidad con mis hermanos, decidí buscar información en la web, para tener alguna idea a lo que iba a ocurrir, pero después de varios intentos desistí.

La información que encontré solo me trajo temor y angustia y no sabía que tan verídica eran esas fuentes en el internet. Sin embargo, en el momento necesitaba encontrar información,

saber acerca de las listas de espera, qué hospitales en el Ecuador realizaban ese tipo de trasplantes y decidí acudir a los diarios, pero no encontré ningún tipo de información que me ayude con mis dudas, descubrí que las noticias acerca de trasplantes en general, de cualquier tipo, estaban más enfocadas en farándula y protagonismo, que en la salud como tal.

De esta experiencia que viví junto a mi familia, surge la presente tesis, la cual consta en el análisis de contenido sobre noticias de trasplantes de órganos, células y tejidos en dos diarios del Ecuador.

Capítulo 1

1. Estado del arte y marco teórico

La propuesta corresponde a un análisis de la información sobre salud, específicamente acerca de trasplantes de órganos, células y tejidos, que existe en los medios tradicionales de comunicación como son los periódicos.

La influencia de los medios de comunicación sobre la sociedad ha sido estudiada en varias circunstancias. Mauro Wolf, por ejemplo, en su libro *Los efectos sociales de la media señala* la influencia que tienen los medios sobre la sociedad siendo parte de un sistema de información, dentro del cual es relevante incluir el tema de salud (Revuelta, 2004) . Al respecto, Costa (2008, pág. 2) afirma que “el periodismo tiene la responsabilidad de informar en esta materia según criterios de calidad, en lugar de considerar la salud un tema secundario, anecdótico y de relleno, tratándolo de modo superficial”.

Los medios de comunicación representan una fuente de acceso a la información acerca de la salud y también pueden influenciar sobre cómo utilizar los servicios médicos. Sin embargo, la calidad de las noticias publicadas en los diarios de los países desarrollados o en vías de desarrollo es precaria y no suficiente (Biondo, 2005). En temas más específicos dentro de la salud, como trasplantes, la falta de información que existe sobre cómo se administran las listas de espera y la manera en que se distribuyen recursos escasos es frecuente, la ausencia de

transparencia y la percepción de injusticia genera mayores perjuicios, puesto que los estudios evidencian una estrecha relación entre la negativa a donar órganos y la desconfianza en el sistema (Zuñiga, 2017). Investigaciones, inclusive, hasta de los propios médicos muestran que el conocimiento que se tiene acerca de los trasplantes es insatisfactorio (Lins, 2016).

Zuñiga (2017) afirma que es necesario mejorar la confianza de la población en los mecanismos de la donación de órganos, por lo tanto, esto se puede conseguir brindando la información necesaria para mejorar la participación de la población en general al tratarse de donar órganos, tejidos o células, tomando en cuenta que las decisiones finales dentro de esta área son morales.

El trasplante de órganos es un procedimiento que logra dar esperanza de vida a innumerables y desesperadas personas que están en lista de espera (Basualdo, 2017). Las personas que están en ella lidian diariamente entre la vida y la muerte, pudiendo ser una situación muy dolorosa (Victorino, 2017).

Victorino (2017) afirma que con los trasplantes en la actualidad se obtienen mayor cantidad de resultados positivos debido a que los procedimientos médicos han mejorado mucho tecnológicamente y científicamente, permitiendo así, mayor esperanza y más tiempo de vida en los pacientes pese a los desafíos y barreras. En los últimos años se ha encontrado también un aumento en el número de donaciones, pero aun así las listas de espera no se han reducido.

Victorino (2017) acota que las decisiones se deben tomar en base a la ética profesional y la legislación vigente, respetando aspectos religiosos y sociales de los involucrados, se evita así que se opongan a realizar el procedimiento, haciendo posible tratar temas delicados.

En este contexto, un país que nos sirve como referente en relación con los aspectos regulatorios de los procedimientos de trasplantes, es España; que, en 1997, promulgó la Ley Sobre Extracción y Trasplante de Órganos. Esta ley se promulgó, con la finalidad de instaurar normas para organizar la donación y el trasplante y la disponibilidad post mortem de tejidos, órganos y partes de cuerpo humano que puedan ser donadas con fines de realizar un trasplante de órgano de cualquier tipo, también trata sobre criterio de donadores vivos y sanciones penales en caso de que no se llegue a cumplir correctamente cualquier procedimiento de los involucrados, ya sea el médico, paciente o donante (Victorino, 2017).

España es el país líder a nivel mundial en cuanto a trasplantes de órganos, células o tejidos; esto se debe debido a la calidad humanitaria de todos los habitantes del país y por las campañas de concienciación y la buena formación por parte del personal sanitario, siendo así un modelo a seguir para los demás países a nivel mundial, la Unión Europea también desea adoptar la ley de España completamente (Santacecilia, 2018).

Por otro lado, en el contexto de Latinoamérica, las cosas son completamente diferentes. Por ejemplo, en Argentina es reciente la aprobación de la “Ley Justina” o ley de Trasplantes de Órganos, células y tejidos. Esta ley, aprobada en el año 2017, recibe el nombre de: Ley Justina, debido al fallecimiento de la paciente de 12 años, en noviembre del 2017, Justina Lo Cane, mientras esperaba por un trasplante de corazón. La muerte de la niña causó polémica en país, siendo así como se aceleró el proceso para la aprobación de la Ley de trasplantes, órganos y tejidos (Santacecilia, 2018). Esta ley también causó polémica en los ciudadanos debido a que desde el año 2005 los mayores de edad eran presuntos donantes, pero con la nueva ley, todos pasaron a ser donantes, excepto que, en vida se nieguen a serlo.

La sociedad argentina se muestra reservada ante esta ley, puesto que depende del consentimiento de los familiares del paciente fallecido, siendo esto causante de atracos y problemas, cosa que no ocurre en otros países, mucho menos en España que es el país líder de donaciones por el momento. El objetivo de esta ley consta en reducir el tiempo de espera, pero no funciona bien al momento de presentar este tipo de inconvenientes (Santacecilia, 2018). De igual manera, se argumenta que no hay información suficiente y gente que no tiene los recursos para acceder a los trámites para negarse a ser donantes, pasando a ser una imposición el ser donantes, mas no un acto de solidaridad como era la intención inicial (Santacecilia, 2018).

Las estadísticas mundiales de donaciones muestran en el año 2016 que Latinoamérica estaba muy atrás a comparación de otros países, con una media de 7 donantes por cada millón de habitantes:

- Uruguay: 16,8
- Brasil: 14,2
- Cuba: 13,1

- Argentina: 11,8
- Chile: 7,4
- Panamá: 7,3
- Colombia: 7
- Ecuador: 5,1
- Costa Rica: 4,7
- México: 3,7
- Paraguay: 1,6
- República Dominicana: 1,4
- Guatemala: 0,5
- Nicaragua: 0,0 (Santacecilia, 2018).

En la mayoría de los países de Latinoamérica se requiere de la autorización y consentimiento de los familiares para que la persona por fallecer pase a ser donante.

En el caso del Ecuador, éste cambió su proceder debido a la Ley Orgánica de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células fue publicada en el registro oficial N. 398 del 4 de marzo del año 2011. Ley que determina que, todos los ecuatorianos son donantes a menos que la persona se acerque al registro civil a indicar que no desea serlo (Santacecilia, 2018).

El proceso de donación y trasplantes constituye el mayor exponente de lo que significa el trabajo en equipo. Cada vez que se produce una donación se pone en marcha un despliegue logístico en el que diferentes colectivos profesionales tienen que actuar en pocas horas, con gran celeridad y en perfecta sincronización, para alcanzar el feliz resultado de dar vida.

La donación de órganos y tejidos, así como el trasplante no es solo un tema de salud, es de compromiso y cohesión social, es el reflejo del interés compartido por todos los ecuatorianos (INDOT, 2011) (Ley Orgánica de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células, N.398, 2011, INDOT).

Los trasplantes de órganos, tejidos y células pueden caer en discusiones polémicas a pesar de atenerse a una ley, ya que se necesita autorización del donador o familiar en caso de muerte o

minoría de edad, y esta decisión puede verse influenciada por su religión, cultura y filosofía (Victorino, 2017).

1.1 El rol de los medios de comunicación

Es un hecho irrefutable que el objetivo de los medios de comunicación es informar. De igual manera, los medios de comunicación tienen la función de educar y promocionar valores saludables. Otro objetivo de la comunicación es formar una opinión e influir a través de la concienciación y la sensibilización (Moncada, 2018). La educación y la comunicación se vuelven cada vez más inseparables, por medio de los cuales se puede fortalecer, enriquecer y modificar de manera consciente e informada, actitudes, comportamientos y conocimientos a favor de la salud (Moncada, 2018).

Las grandes corporaciones ven a los medios como una herramienta para alcanzar sus objetivos sabiendo que los medios de comunicación son de gran impacto en la salud comunitaria e individual. Pretenden a través de estos estimular la adquisición de productos innecesarios y a veces dañinos para la salud, algunas empresas promueven conductas y valores riesgosos, y se ligaron a los medios como una herramienta para alcanzar sus objetivos incrementando sus ventas y estimular la demanda de productos, como los tabacos, es por esto, que la propuesta a los medios es que fomenten un control social y nuevos modelos de comunicación sobre salud para promover únicamente valores saludables (Acevedo & Istúriz, 2013).

Por otro lado, debo resaltar que el tema del trasplante de órganos, células y tejidos es un asunto de salud pública, que debe ser tratado como tal por los medios de comunicación. Sobre este tema, es importante el enfoque dado en la primera conferencia internacional sobre la promoción de la salud *Hacia un nuevo concepto de la salud pública* (salud, 1986), llevada a cabo en del 17 al 21 de noviembre de 1986 en Ottawa – Canadá donde se emitió una carta dirigida para lograr el objetivo “Salud para todos en el año 2000” (salud, 1986).

Esta carta propone elaborar una política pública sana en la que conste:

- Reorientar los servicios de salud
- Crear ambientes favorables
- Desarrollar aptitudes personales

- Actuar como mediador
- Promocionar el concepto
- Proporcionar medios
- Reforzar la acción comunitaria (salud, 1986).

En esta carta se determinó a la promoción de la salud como «el proceso de facultar a las personas para que aumenten el control que tienen sobre su salud y para mejorarla», además, decretando a los medios de comunicación como fuente principal y clave para la promoción de la salud (Salud, 1986). Ya en el siglo XX, en julio de 1997 en la Conferencia Internacional sobre la promoción de la salud, se hace una declaración en Yakarta donde indica que en las comunidades se requiere de acceso a los medios de información, a la comunicación tradicional y a las nuevas tecnologías de comunicación para poder promocionar la salud (Moncada, 2018).

Al cumplirse 30 años de la carta de Ottawa en el año 2016, Albrecht y Cuba (2016) se preguntan si se han llevado a cabo las estrategias propuestas en dicho congreso para cumplir su objetivo. De alguna manera, la región sudamericana ha registrado mejores ingresos, mayores indicadores de cobertura y mejor acceso a la salud. De acuerdo con el Banco Mundial más del 50% de los países de Caribe y Latinoamérica tienen ingresos medianos altos (Albrecht & Cuba, 2016).

A pesar de las mejoras económicas de nuestra región, las limitaciones operativas y de presupuesto no han permitido grandes avances en los últimos 15 años. Cuando un país invierte recursos económicos y esfuerzos en promover la salud de su ciudadanía la tasa de mortalidad reduce notablemente y aumenta la eficiencia en el sistema sanitario (Albrecht & Cuba, 2016). Treinta y un años después de la primera conferencia, continúan los cambios y la tendencia hacia la concienciación de la salud, con la diferencia del avance tecnológico que tenemos hoy en día (Sánchez, 2017).

La salud pública tiene el compromiso con el mundo de accionar para generar oportunidades sin fijarse en razas, clases sociales ni edades, debe ser equitativa para todos (Sánchez, 2017). En la conferencia de la carta de Ottawa, la promoción de la salud propone ser un gran paso para el progreso personal, económico y social y mejorar la calidad de vida de la población en general, con el aporte coordinado de gobiernos, el sector sanitario, económico y social junto con los medios de comunicación (Sánchez, 2017). Esta conferencia marcó un modelo de acción

a seguir hasta la actualidad, hoy en día ha cambiado el rol del paciente, pasó de ser un paciente pasivo a ser un paciente informado, con un pensamiento crítico y la capacidad de decidir sobre sí mismo (Sánchez, 2017).

1.1.1 Tipos de Fuentes aplicadas en el ámbito de la Salud

En temas de medicina y salud, las fuentes que los periodistas afirman utilizar son varias. A continuación, se mencionan algunas: se disputan principalmente las fuentes del sector científico-sanitario, en el cual el periodista busca credibilidad y experiencia, y las del sector político-administrativo buscando encontrar la voz del poder oficial (Ferrer, 2013). Entre otras fuentes están representantes de la industria farmacéutica, el personal sanitario e investigadores, los pacientes como fuente individual, fuentes de información asociativas como ONG'S y la presencia de estos últimos como fuente de información ha ido creciendo con los años (Ferrer, 2013).

La fuente puede ser tanto personal, con nombre y apellido, o impersonal, como representantes de organizaciones, quienes se comunican por medio de notas de prensa o redes sociales con los periodistas (Senir & Revuelta, 2006). Revuelta y Senir (2006), entre otros autores, nos hablan de que la temática de salud, cuidados para la salud, información sobre nutrición, dietas, alimentación saludable y calidad de vida no genera fácilmente titulares, pero logra mantener el interés del público lector.

Para tratar temas de salud, Senir y Revuelta (2006) clasifican las noticias por medio de dos patrones de cobertura periodística: patrón crónico y patrón agudo. Fueron denominados con esos nombres justamente por términos médico-sanitarios. Patrón agudo coincide con los tipos de coberturas rápidas y noticias cortas que son de gran impacto y tienen gran posibilidad de salir en portadas o editoriales. Patrón crónico hace referencia a tópicos periodísticos de menos impacto, se utilizan más en revistas científicas. Este trabajo periodístico es mucho más elaborado, con textos más largos y más gráficas (Senir & Revuelta, 2006).

Estos dos patrones hacen referencia al tipo de impacto que se determina por la opinión y la percepción pública según la manera en que se cubra estas noticias (Senir & Revuelta, 2006). Se plantea algunas variables para reconocer estos dos patrones como la evolución que tiene un texto a lo largo del tiempo, si son textos muy elaborados o poco elaborados, si son textos

originales o tienen algún parecido entre los diferentes periódicos, entre otros (Senir & Revuelta, 2006).

El patrón agudo contiene un alto impacto mediático, pues los temas que son cubiertos siguiendo este modelo son temas más visibles y que son consistentes con una agenda mediática y social (en lugar de con una agenda científica). Por ello, resulta difícil que estos temas contengan información tan contrastada y detallada o contextualizada como los correspondientes al patrón crónico.

El impacto de esta clasificación en materia de comunicación, es que ha permitido que se pueda introducir información netamente médica (desde el aspecto técnico) hacia la materia de comunicación, pues existe una clara diferencia entre datos netamente médicos e información médica que es compartida a través de publicaciones, y, que sirve como fuente de información al público en general, sobre aspectos relacionados con temas médicos, pero que son mediáticos.

A pesar de que las noticias de cobertura periodística de patrón agudo, parecerían contener información más detallada en el aspecto científico, esto no quiere decir que las noticias de patrón crónico no deban tener suficientes bases y contenido científico, que permitan al lector recibir información certera y correcta sobre un tema específico.

1.2 Medios de comunicación y trasplantes

En el libro *Medios de comunicación y trasplantes de órganos* publicado en 1997 por Joan Carles March, el autor define los trasplantes de órganos, células y tejidos como una elección terapéutica segura para pacientes con insuficiencia cardíaca, hepática, renal, pulmonar, medular y más. Una característica particular que tienen los trasplantes de órganos es que no solo dependen de herramientas para realizarlos, sino que también necesitan del aporte de la población para la donación de órganos.

Los profesionales y responsables de los procedimientos de los trasplantes y donación de órganos tienen como responsabilidad mantener a la población bien informada y difundir la cantidad necesaria de información al respecto para que la decisión que tome la gente sea basada en hechos reales y no en rumores (March & Burgos, 1997).

El doctor Rafael Matesanz, director de la ONT (Organización Nacional de Trasplantes de España), afirma en una entrevista en el congreso de Zaragoza en 2013, que es necesario trabajar con los expertos de la comunicación y los profesionales en trasplantes para poder informar de manera correcta y fiable para crear confianza en la población y que se disponga a donar (Matesanz, 2013).

El Dr. Matesanz habla sobre algunos casos de cómo mejorar al momento de informar sobre trasplantes:

- 1- Es necesario que los medios de comunicación estén al tanto de la confidencialidad que debe existir entre el donante y el receptor, la cual no se puede romper. No se debe propagar falsos rumores acerca de quién podría ser el donante, rumores que pongan en duda a la población; por ejemplo, sacar a la luz que el donante es un ladrón o una persona culpable de un crimen. La Organización Nacional de Trasplantes afirma que cualquier persona puede ser donante de órganos independientemente de cualquier circunstancia o comportamiento de la persona donadora. Tampoco se excluye por raza, sexo o religión. La elección del donante se basa específicamente en criterios médicos: que sea compatible, que sea un órgano o tejido en buen estado, seguridad para evitar cualquier transmisión de enfermedades al receptor, entre otras (Matesanz, 2013).
- 2- Es completamente necesario que la información que difunda un periodista sobre trasplantes sea estrictamente fidedigna, tiene ese compromiso con la sociedad ya que es un mensaje masivo, tiene que ser coherente, fácil de entender y muy confiable. No se debe transmitir ni los pensamientos, emociones o la conducta del donante al receptor. Los órganos no tienen ningún tipo de memoria, afirma la ONT, cuando se trasplanta un órgano no se transmite la personalidad, ni estado emocional o gustos de la persona que dona al receptor. Esta es la razón por la cual las declaraciones sin ningún fundamento científico de los periodistas que cuestionen esta realidad pueden afectar en el proceso de donación y trasplantes de órganos (Matesanz, 2013).

La demanda de órganos, el incremento de los pacientes en las listas de espera, los costos de las terapias sustitutas y hasta el tráfico de órganos ha llamado la atención desde los organismos internacionales, agencias gubernamentales y en los medios de comunicación como en la sociedad en general, pasando a ser tema de especial atención la donación y los trasplantes de órganos (Matesanz, 2013).

1.3 Negativa ante la donación de órganos

Los trasplantes proyectan un triángulo entre donante, receptor y herramientas sanitarias para realizarlo. Asimismo, los medios de comunicación tienen una enorme misión para lograr contribuir a esta noble y compleja misión (March & Burgos, 1997). Las personas que tienen una buena apreciación sobre la donación de órganos son más propensas a donar, por lo contrario, si su percepción es negativa su disposición para colaborar con el sistema es igualmente negativa (March & Burgos, 1997). El personal médico tiene frecuentes dificultades e inconvenientes para transmitir información a través de los medios de comunicación, debido a la complejidad de los temas a tratar (March & Burgos, 1997).

Se pone en duda la interpretación del periodista sobre los términos médicos y la forma en la que se difunda el mensaje, ya que también existe el interés económico y político oculto de los periodistas en gestión, el cual puede ser en varias ocasiones un juicio muy acertado y en otras es posible que el informante o la empresa no sean responsables, pero la duda existe, motivo por el cual hace reflexionar al personal médico que pretende informar sobre la salud a la población a través de los medios de comunicación (March & Burgos, 1997).

Por naturaleza propia, los medios interpretan su realidad hacia sus lectores, oyentes o espectadores mediante técnicas específicas (March & Burgos, 1997). Por otro lado, los medios impresos tienen un público más reducido, pero con mayor atención, lo cual mejora la posibilidad de la transmisión del mensaje con mayor intensidad. El lector puede detenerse y retomar la lectura sin perder el hilo y ninguna pérdida de datos. Puede retomar la lectura o volver a empezar desde el principio y prestar mayor atención al tema que desee, con su propio ritmo y guardar los mensajes para el momento que considere apropiado (March & Burgos, 1997).

Capítulo 2

2. Metodología y análisis de datos

En el presente capítulo se describe la metodología aplicada en la obtención de datos de esta investigación, posterior a ello se realizará el análisis y la descripción del caso de estudio.

2.1 Metodología de la investigación

En este capítulo se elabora un análisis de contenidos de dos periódicos del Ecuador a partir del año 2016 hasta el 2019. En un inicio iban a ser evaluadas solo noticias desde julio del 2017 hasta julio 2018 pero no se encontraron las suficientes noticias para poder analizar.

Los diarios analizados son: uno nacional, El Comercio, en el cual se encuentran 33 noticias acerca de trasplantes de órganos, células y tejidos (TOCT) durante ese periodo de tiempo, y un periódico de la ciudad de Cuenca, El Tiempo, en el que aparecen 22 noticias del mismo tópico.

Se clasificaron las noticias en dos tipos: patrón agudo o patrón crónico para determinar el tipo de impacto que tienen ante el público, según como se cubran las mismas.

Se indagó si son textos muy elaborados o poco elaborados, si son originales o si tienen algún parecido entre los periódicos.

También se averiguó cuáles son las fuentes de información para realizar las noticias:

- Fuentes primarias: son las que aportan información nueva y original.
Dentro de las fuentes primarias se encuentran los documentos primarios, los cuales se consideran los libros, periódicos, revistas científicas y de entretenimiento, documentos oficiales de instituciones públicas.
- Fuentes secundarias: contiene información extraída de documentos primarios originales, descritos anteriormente.

Estas fuentes podrían ser enciclopedias, libros o artículos que interpretan otros trabajos.

Por último, se diferenciará si el texto es científico vs no científico. Dependiendo del tipo de público al que se dirige, un texto científico (con base en una investigación científica) podría no ser idóneo para un público sin conocimientos técnicos, pues en él se utiliza lenguaje científico, que es mucho más preciso y complejo. Por otro lado, un texto no científico, no parte de una investigación utiliza lenguaje más simple y de más fácil entendimiento para el público sin conocimientos técnicos.

El diseño de la investigación tendrá un enfoque mixto, cuantitativo y cualitativo de tipo retrospectivo con un alcance exploratorio y descriptivo. En este tipo de textos, se combinan dos tipos de fuentes, como por ejemplo fuentes científicas y no científicas, para comunicar al

público respecto de determinado tema. El formato más común es la revista, que generalmente contiene artículos originales basados en estudios científicos.

Cuantitativo al contar cuantas noticias tiene cada periódico, realizando con este dato un libro de códigos, en el cual podremos contar y diferenciar las noticias de cada periódico y seleccionándolas dentro de cinco variables que son: diario, titular, sección, enfoque y fuente. Con este conteo se puede realizar más certeramente el análisis y clasificación de cada noticia.

Cualitativo debido a las entrevistas realizadas para complementar la investigación cuantitativa.

Fueron realizadas siete entrevistas en diferentes campos, las cuales están desarrolladas en el capítulo 3.

2.2 Muestra

Las muestras de las noticias de los dos diarios se obtuvieron en la web, en la página oficial de cada diario, realizando una búsqueda de palabras seleccionadas; trasplantes, donación, órganos, células, tejidos, prensa y noticias. De las cuales se obtuvo un número exacto de noticias acerca de trasplantes de órganos, células y tejidos.

En el caso de las entrevistas el cuestionario utilizado es semiestructurado, basado en los objetivos generales y específicos de esta investigación, sin embargo, para cada persona se aplicaron preguntas enfocadas en su rol y en sus respuestas, de acuerdo a ellas fue guiada la entrevista, siempre basado en el tópico de interés.

Las entrevistas fueron realizadas de dos maneras, cuatro de ellas se hicieron personalmente, con cita previa, y las tres restantes fueron vía telefónica debido a que las personas viven en otras ciudades: Quito, Manabí, Santa Elena.

Las mismas fueron grabadas con un celular, con una duración aproximada de cuarenta minutos a una hora cada una.

En el capítulo 3 está desarrollada la problemática, en donde abarcan todas las entrevistas realizadas.

2.3 Libro de códigos

En la tabla 1 se desarrollan todas las etiquetas que se utilizan para efectuar el libro de códigos, el que se encuentra desarrollado en la tabla 2, en el que se desglosan las 55 noticias encontradas en ambos diarios.

“El libro de códigos hace referencia a la información del diccionario, como nombres de variable, etiquetas de variables, etiquetas de valores o valores perdidos y los estadísticos de resumen de todas o las variables especificadas y conjuntos de respuestas múltiples del conjunto de datos activo. Para variables nominales y ordinales y conjuntos de respuestas múltiples, los estadísticos de resumen incluyen recuentos y porcentajes”. (IBM)

Tabla 1. Libro de Códigos

| | variables | categoría | Código | Resultados esperados |
|----------|------------------|--|---------------|---|
| 1 | Diario | 1= El Tiempo 2= El Comercio | Numérico | Diferenciar las noticias entre los periódicos |
| 2 | Titular | título de cada noticia analizada | ***** | ***** |
| 3 | Sección | 1 =salud 2= tendencias 3= actualidad 4 = otros | Numérico | Total de unidades analizadas por diario |
| 4 | Enfoque | 1= agudo 2=crónico | Numérico | Analizar las noticias y diferenciarlas entre estos dos patrones |
| 5 | Fuente | 1= científica 2= no científica 3= mixto | Numérico | Verificar si la mayoría de noticias de trasplantes son científicas. |

Fuente: elaboración propia

Conforme se podrá observar en los diarios existen tres secciones principales, en las que se encuentran noticias relativas al trasplante de órganos, células y tejidos, estas son: **i)** la sección de Actualidad, **ii)** la sección de Tendencias, y, **iii)** la sección de Salud. A pesar de la distinta denominación de estas secciones, las noticias que se encuentran dentro de cada una de ellas son de diversa índole; por ello, la clasificación de las noticias analizadas, no depende de la sección en la que se encontró dicha noticia, sino de su contenido.

2.4 Análisis de datos y resultados

En el análisis de datos y diagnóstico se realiza una comparación de información utilizando los datos obtenidos en los gráficos y las tablas anteriores.

Dentro de la variable 1 (Diario) se analizará las 2 categorías (El Tiempo y El Comercio) juntas y separadas. y dentro de estas categorías analizamos las variables 3 (Sección), 4 (Enfoque) y 5 (Fuente), en las que se desglosaron las categorías respectivas.

Como podemos ver en la tabla 1, son 55 noticias recopiladas, 22 del diario el Tiempo y 33 del diario el Comercio.

En la variable 2, Titular, se identificó dos palabras que son las más usadas:

1: Trasplante, la cual de las 22 noticias recopiladas del diario El Tiempo, aparece en 13 titulares y en diario El Comercio de las 33 noticias, la palabra aparece 17 veces.

2: Donación, o sus variantes: donar o donante, son las segundas palabras más utilizadas en los titulares de los diarios con respecto a la temática buscada en esta tesis.

El diario El Tiempo menciona 8 veces dentro y el comercio la coloca como titular en 5 noticias. Esto demuestra que la búsqueda en la web fue realizada con las palabras correctas: trasplantes y donantes.

Para analizar la Tabla 2 se realizaron seis gráficas de pasteles, un pastel por cada variable, excluyendo la variable 1 y 2 que no son codificables. Con ellos obtuvimos el porcentaje de las noticias en total que pertenecen a cada variable la cual será descrita a continuación.

Para comenzar se llevará a cabo el análisis de cada diario en forma individual, el segundo análisis será ejecutar un comparativo entre las noticias de ambos diarios.

La Tabla 3 fue realizada para facilitar el análisis comparativo entre los dos Diarios, colocando el porcentaje de cada variable uno debajo del otro.

2.4.1 Diario El Tiempo = Variable 1, categoría 1

En la variable 3, sección, se encuentran cuatro categorías: 1 =salud, 2= tendencias, 3= actualidad, 4 = otros

Con el total de la muestra obtenida, se encuentra que la sección de actualidad es en la que más se publican las noticias sobre TOCT del diario El Tiempo, ya que el 50% de noticias se encuentran en esta sección, seguida por tendencias, con un 32%, salud con el 18% de publicaciones, y el 0% en la categoría 4, otros.

Variable 4, enfoque: categoría 1 = agudo, categoría 2 = crónico

Predominando con el 86% la categoría agudo, como se encuentra explicado en el capítulo 1 de esta tesis, estas son noticias cortas, con gran impacto y que tienen la posibilidad de salir en portadas, menos elaboradas y más comprensibles para el público lector.

Tan solo el 14% de las noticias de TOCT del diario El Tiempo se clasifican como noticias de categoría crónica ya que estas noticias son más elaboradas, a veces pueden contener gráficos y son mucho más destinadas para aparecer en revistas científicas.

Variable 5, fuente: contiene 3 categorías; 1 = científica, 2 = no científica, 3 = mixta

Dentro de la variable fuente, la categoría que más sobresale es la 2, no científica, obteniendo que el 64% de noticias TOCT son de fuentes no científicas, el 36% de fuente mixta y el 0% de fuentes científicas.

2.4.2 Diario El Comercio = Variable 1. categoría 2

En la variable sección del diario El Comercio, la categoría 3, actualidad también predomina con el 43% de noticias sobre TOCT en esta sección, el 24% en tendencias, el 21% en salud y finalmente el 12% en otros.

Las noticias prevalecen con un enfoque agudo siendo este el 85% a comparación del enfoque crítico con tan solo el 15% de las noticias de TOCT.

El 67% de las noticias TOCT son de fuentes no científicas, continúan siendo las más utilizadas, fuentes mixtas 27% y científicas solamente el 6%.

2.4.3 Comparación entre los dos diarios

En el análisis de la muestra se encuentra que todas las categorías coinciden de mayor a menor entre ambos diarios en todas las variables.

Empezando con la variable sección, la categoría actualidad es en donde más publican las noticias en ambos diarios, El tiempo con 50% y El Comercio 43%, en la categoría tendencias El Tiempo 32% y El Comercio 24%, Salud 18% y 21%, la diferencia más grande se encuentra en la categoría otros, siendo la sección con 0% de publicaciones en El Tiempo y el 12% en El Comercio.

En el enfoque encontramos una mínima diferencia del 1% entre los dos diarios, el agudo predomina en ambos, El tiempo con el 86% y 14% enfoque crónico y el diario El Comercio con el 85% enfoque agudo y 15% enfoque crónico.

De la misma manera en la variable fuente se encuentran mínimas diferencias, La categoría No científica es la más utilizada por ambos diarios, 64% de El Tiempo y 67% de El Comercio, seguida por la fuente mixta con el 36% en El Tiempo y 27% El Comercio, este diario a diferencia de El tiempo, si utiliza fuentes científicas, el 6% de sus noticias de TOCT, mientras que El tiempo no tiene noticias con fuentes científicas.

2.4.4 Análisis de las noticias

Como podemos observar, la mayoría de noticias de ambos diarios son publicadas en la sección de actualidad y provienen de fuentes no científicas.

Esto quiere decir que estas noticias son más enfocadas en llamar la atención del público lector, colocando personas públicas o noticias novedosas sobre trasplantes, como por ejemplo lo que piensa Vicente Fernández acerca de los TOCT, primer trasplante de mano o cuántos trasplantes se realiza en el país, mas las noticias no son de tipo informativo, no llega a ser ni la cuarta parte de las noticias de ambos diarios que son publicadas en la sección salud y solo el 6% de las noticias del diario el comercio son clasificadas como noticias científicas, mientras que el diario el tiempo contiene 0% de noticias científicas.

Dado por hecho que las noticias publicadas son más direccionadas a un enfoque de farándula, respondiendo a uno de los objetivos de esta tesis. Como se analizó anteriormente, en la perspectiva de salud existen más noticias de patrón crónico, esto es porque este tipo de noticias no tienen un enfoque de actualidad o que responden a una agenda mediática. El tema del trasplante de órganos, células y tejidos, no pueden ser abordados como un asunto de farándula, sino de salud pública, que requiere un trato sensible que debe ser abordado siempre desde una perspectiva seria, esto es, por lo menos con las suficientes bases científicas.

Las noticias publicadas en estos dos diarios clasifican como noticias de fuentes primarias, descritas al principio de este capítulo, ya que son noticias originales de los diarios, no son extraídas de ningún otro tipo de texto, algunas son programadas por cada diario originalmente y otras recopilan información de varios medios para hacer su propia noticia.

Mientras se realizaba la muestra de esta tesis, se encontró que en las páginas web tanto del diario El Tiempo como del diario El Comercio, algunas de las noticias las ocultan de la página web, esto se puede verificar en el anexo 2, donde se encuentra la muestra de las noticias recopiladas, seis de las noticias del diario El Comercio, todas del 2019 ya no aparecen más en la web oficial del diario, por este motivo que se adjuntan las noticias completas como anexo ya que no se encuentran los *Links* correspondientes en la muestra.

Las noticias están respaldadas por un mail en el cual la editora del diario, de la sección sociales envió a por correo con algunas noticias sobre TOCT después de la entrevista realizada.

En el diario El Tiempo se amplió las fechas de búsqueda para el análisis de las noticias porque al momento de desarrollar la tesis ya no se encontraron muchas publicaciones con el tiempo marcado anteriormente 2017 - 2018.

Por otra parte, se analizaron los suplementos de cada diario, La Pluma del diario el Tiempo y Líderes del diario EL Comercio, en los cuales no se publican noticias sobre este tema.

Líderes ahora solo trata temas comerciales y en la sección salud de La Pluma tratan más temas de consejos de salud y belleza.

Las noticias de esta índole publicadas en los diarios en su mayoría son noticias “frías”, así es como le llaman las editoras de los dos diarios a las publicaciones que no redactan en ese preciso

momento donde ocurre la noticia, se realizan con el pasar de los días o se preparan con anticipación.

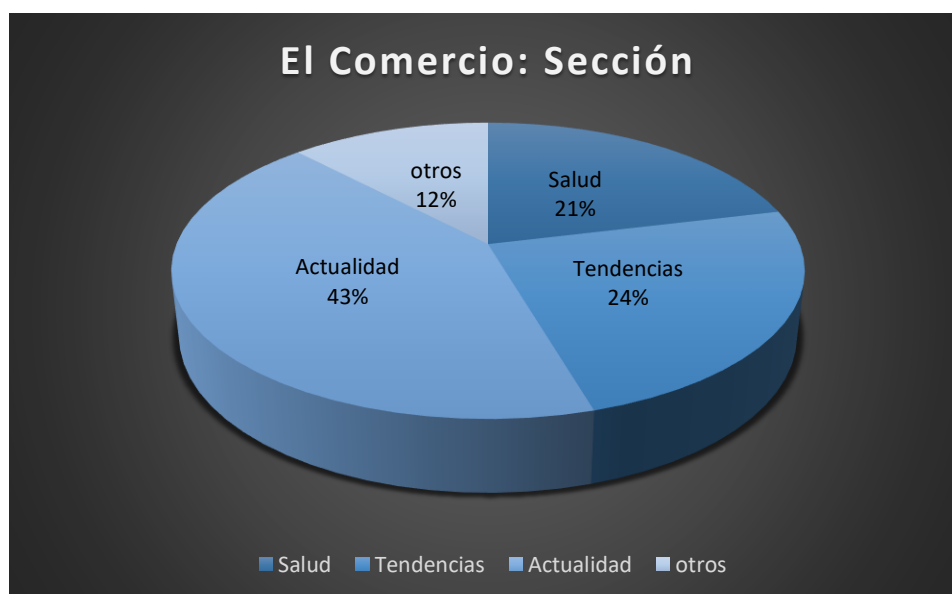
2.5 Resultados

2.5.1 Sección

Ilustración 1. Sección, *El Tiempo*.



Ilustración 2. Sección, *El Comercio*.



2.5.2 Enfoque

Ilustración 3. *Enfoque, El Tiempo.*

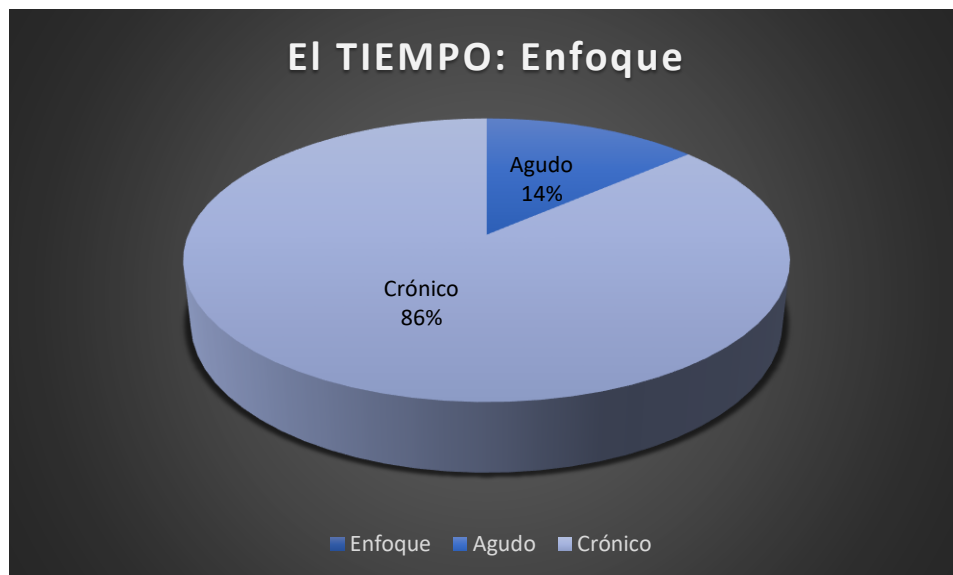
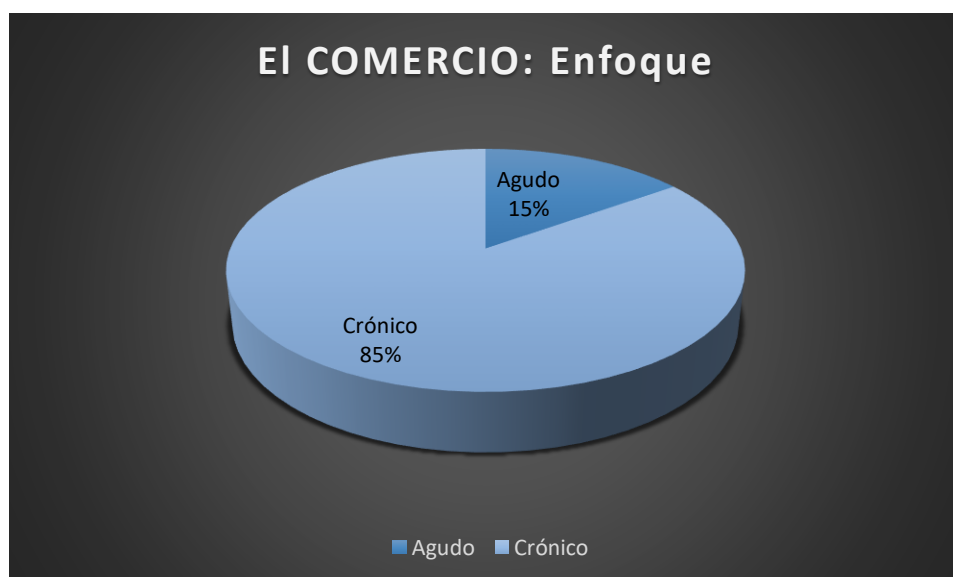


Ilustración 4. *Enfoque, El Comercio.*

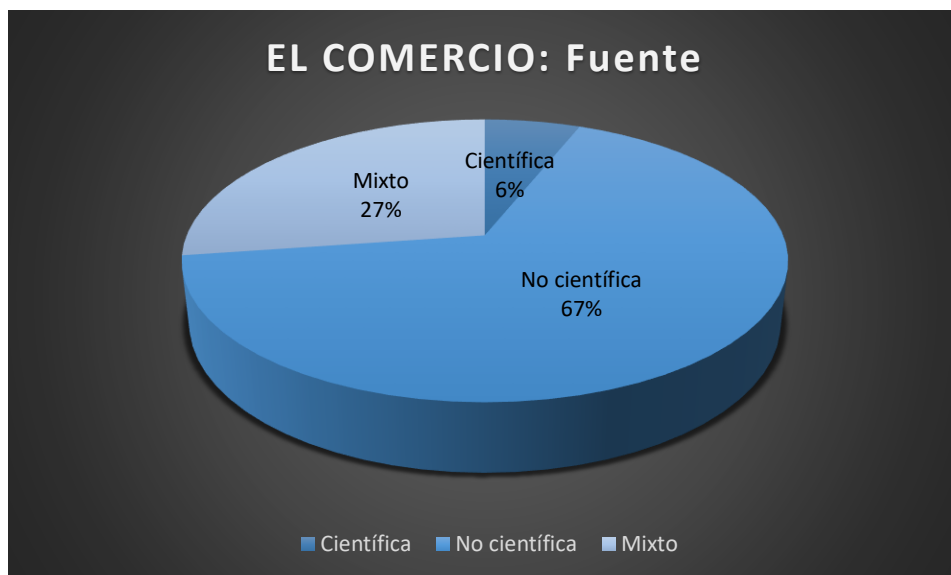


2.5.3 Fuente

Ilustración 5. Fuente, El Tiempo



Ilustración 6. Fuente, El Comercio



Fuente: elaboración propia.

Tabla 2. Porcentajes

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------|--|--|--|---------|--|--------|--|--|
| Porcentajes: | | | | | | | | | |
| | Sección: | | | | Enfoque | | Fuente | | |

| | Actualidad | Tendencias | Salud | Otros | Agudo | Crónico | Científica | No científica | Mixta |
|-------------|------------|------------|-------|-------|-------|---------|------------|---------------|-------|
| El Tiempo | 50% | 32% | 18% | 0% | 14% | 86% | 0% | 64% | 36% |
| El Comercio | 43% | 24% | 21% | 12% | 15% | 85% | 6% | 67% | 27% |

Fuente: elaboración propia

Capítulo 3

3.1 Problemática

Para complementar el análisis de los diarios y poder resolver las preguntas de los objetivos de esta tesis se efectuaron siete entrevistas, las mismas que están enfocadas en diferentes campos para obtener varios puntos de vista, por este motivo las preguntas de las entrevistas fueron semiestructuradas pero siempre con el mismo hilo conductor, tanto al personal de comunicación que realiza la noticia, al personal médico con especialidad en el ámbito de trasplantes y a pacientes como público lector, los entrevistados fueron:

- Yanny Consuegra, directora de comunicación del Ministerio de Salud, zonal 6.
- Cristina Mora, editora de la sección salud del diario de la ciudad de Cuenca, El Tiempo.
- Mariela Rosero, editora de la sección sociales del diario nacional, El Comercio.
- Dr. Rubén Muñoz, presidente de la INDOT (Instituto nacional de donación y trasplante de órganos, células y tejidos).
- Dra. Iralda Espinosa, hematología especializada en trasplantes de médula.
- Liseth Reyes, paciente de leucemia, trasplantada de médula ósea.
- Karito Santana, paciente de leucemia, trasplantada de médula ósea.

3.1 Tratamiento de las noticias sobre trasplantes de órganos, células y tejidos

La directora de comunicación de Ministerio de salud zonal 6, Yanny Consuegra, maneja, coordina, supervisa y organiza el trabajo de 17 distritos del país, en los cuales trabajan 20

comunicadores en total, mínimo uno por cada distrito, dentro de 3 hospitales, en Cañar, Azuay y Morona Santiago.

Su función es posicionar un mismo tema a través de los directores de los distritos o los gerentes de los hospitales. Reciben un lineamiento de la planta central del ministerio, por ejemplo, posicionar un tema médico del barrio, a veces les envían las artes hechas, otras veces tienen que hacer videos, el objetivo es que a nivel nacional se hable del mismo tema.

Consuegra afirma que el manejo de la información es relativamente fácil, debido a que se rigen en un esquema con todas las actividades que deben efectuar, puede ser una gira de medios, relaciones públicas o crear eventos.

Las redes sociales es su fuerte, la utilizan mucho para difundir denuncias y también información, sobre todo el Twitter que lo mantienen súper activo, @salud_sz6, en donde publican videos, memes, gifs, fotos e insumos normales, esto está rotando todo el día, con la información que reciben de todos los distritos.

Monitorean la información de las radios, realizan *clipping* de las noticias de todos los periódicos sobre salud a nivel nacional sobre la zona 6.

Después de estar empapada de todas las noticias sobre salud a nivel país, Consuegra manifiesta “Para nosotros es más importante posicionar un tema capitalizador político que un tema médico. Las personas que leen el periódico o escuchan la radio les interesa saber cuánto dinero está invirtiendo el estado en su salud”.

Siendo su mayor enfoque informar que es lo que el Gobierno está haciendo por la salud de la ciudadanía, demostrando que la parte privada está al mismo nivel o quizás más, “tenemos máquinas e instrumental que no tienen las clínicas privadas. La comunicación privada tiene un enfoque completamente diferente que es comercial, en el caso de la comunicación pública el enfoque es social, comunicarle a la gente lo que tiene de manera gratuita”.

En el caso Indot, el departamento de comunicación funciona muy parecido, trabajan con un comunicador social quien se encarga de generar información para publicar en las dos cuentas de redes sociales que maneja el Indot, Twitter y Facebook, @indotecuador - Indot.

Muñoz afirma “no tenemos relación con ningún medio de comunicación, pienso que este puede ser uno de los motivos por la que existe falta de información en la prensa escrita, siendo nuestra única fuente de información hacia el público lector nuestras cuentas en redes sociales”.

Cada año se realiza una planificación de actividades dentro de las más importantes están las campañas de comunicación para dar a conocer que es el Indot y la donación, anuncian los diferentes programas de trasplantes acreditados a nivel nacional, con el único objetivo de generar una cultura de donación.

La doctora Iralda Espinosa opina que se deberían realizar campañas más a menudo justamente para informar a toda la población acerca de los trasplantes, de tal manera que afirma “es muy importante que la población se preste para donar, ya sea desde lo más pequeño que es sangre y lo más importante es hacer saber que cada uno de nosotros podemos salvar vidas, con ciertas excepciones en algunas personas, debido alguna enfermedad o daño de algún órgano haciendo que no califiquen como donantes”.

En la ley orgánica de donación y trasplantes de órganos, células y tejidos que se decretó en el Ecuador el día 4 de marzo del 2011, en el Art. 29.- Donación. -se dicta que “Las ecuatorianas, ecuatorianos y extranjeros residentes legales en el país, mayores de dieciocho años, al fallecer se convertirán en donantes, a menos que en vida hubieren manifestado, en forma expresa, su voluntad en contrario en una de las siguientes formas:

- a) Manifestando su negativa a la donación de los órganos, tejidos o células de su cuerpo para posterior implante en seres humanos vivos o con fines de estudio o investigación; o,
- b) Restringiendo, de modo específico, su voluntad afirmativa de donación a determinados órganos, tejidos y/o células (Ley Orgánica de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células, 2011).

“Falta mucha divulgación de información empezando desde las escuelas, ya que no tenemos la cultura de ser donantes, es importante que se sepa que no conlleva un riesgo para su propia salud”, dice Espinosa y añade “pienso que en estas épocas sería importante hacer campañas para concienciar a la gente con estos temas, en el registro civil ya dan la opción si quieren ser donantes o no, pero para que la respuesta sea apropiada debería ser acompañada de un respaldo, la población debe ser asesorada primero”.

“Las noticias sobre trasplantes no son muy frecuentes, para nosotros contar un hecho debe haber una noticia, siempre tenemos que contar algo nuevo” explica Mora, editora de la sección salud del diario El Tiempo.

En días específicos como el día de la donación de sangre, se crea una nota periodística informando que se va a realizar una campaña, con los datos necesarios para que la población se acerque a donar.

“Siempre las noticias tienen que ser con información verídica, nunca se agregan cualidades ya que eso pasa a ser opinión y eso jamás debe ir en una noticia”, afirma Mora.

“Existen dos formas de abordar un tema en los tópicos de comunicación, una son temas planteados que nosotros llamamos temas fríos, quiere decir temas ya preparados, dentro de los cuales hay un enfoque”, manifiesta Rosero, editora de la sección sociales del diario El Comercio.

Ambas editoras de los diarios ecuatorianos analizados exponen que las noticias sobre trasplantes son en su totalidad noticias “frías”, no son elaboradas en el momento en que acontece la noticia, sino días después es preparada.

Generalmente por la gravedad del paciente, después porque no son noticias cotidianas ya que no se encuentra mucho material, es por esto que la información para las noticias acerca de trasplantes es preparada con anticipación.

Las noticias que salen en la prensa en el mismo momento en que ocurre la noticia, son eventualidades como accidentes o desastres naturales, estas se llaman noticias “calientes”,

“hasta la actualidad no se han encontrado casos de noticias calientes sobre trasplantes”, sostiene Rosero.

“Trabajamos también con temas que nos llegan de algunas instituciones al diario, los cuales nosotros replicamos, la mayoría de las veces como un registro pequeño y la ampliamos. Siempre se da prioridad a las notas trabajadas por nosotros mismo”, agrega Mora.

Las noticias frías se realizan con fuentes de información, explica Rosero: “En el caso de trasplantes todas nuestras noticias tienen que ser frías, ya que no las podemos realizar al momento del trasplante, tiene que ser previo o post trasplante, por ende, todas las noticias deben ser preparadas con anterioridad, para esto se recopila información de fuentes, en este caso son el INDOT, pacientes ya realizados el trasplante, familiares, usuarios en lista de espera, personal médico, etc”.

Para Espinosa, las noticias salen las de interés de índole público, ya sean artistas, deportistas o personajes de farándula ya que son noticias que llaman más la atención.

“Encuentro deficientes las noticias informativas sobre trasplantes, incluso para promocionar la donación, empezando por la donación de sangre y más todavía de células o cualquier órgano. En nuestro medio la gente tiene muchos tabús, piensan desde que les va a quitar energías hasta que se debe donar solo cuando alguien necesita”, dice la editora.

En secciones de salud en la prensa “me parece importante que se encuentre información relacionada con todo lo que conlleva un trasplante, información sencilla entendible para toda la población y que sea útil para los mismo pacientes y familiares”, dice Espinosa.

La Doctora cuenta su experiencia, en la que ha tenido casos donde los mismos familiares de los pacientes no quieren donar, “esperan que otras personas donen” y esto acontece debido a la falta de información que hay en el tema.

En el país el tema de trasplantes es relativamente nuevo y a nivel de Latinoamérica “no existen trasplantes de órganos de donante altruista, esto quiere decir que no sea emparentado con el paciente, esto conlleva mucha inversión para el país, puesto que no está ni quiera en proyecto.

Solamente se hacen trasplantes autólogos (de la misma persona, en el caso de trasplante de médula), o donante emparentados (en el caso de médula)”, según Espinosa.

Espinosa acota “para que la población no tenga una idea errónea de lo que es donar y recibir un trasplante la información en nuestro medio debe mejorar rotundamente, para despejar dudas y mitos que la población tiene en mente”, dando como ejemplo: la noticia de Vicente Fernández, en la que el cantante opina que si se hace un trasplante se transfiere con ello las emociones y la personalidad del donante. Esta noticia se la puede encontrar en la muestra, noticia número 28 del diario El Comercio.

Según el estudio de Pearsall (2005), Doctor psiconeuroinmunologista, sobre pacientes que han recibido órganos, especialmente corazones, dice que el aprendizaje se realiza mediante el sistema nervioso, en consecuencia, los pacientes que reciben trasplantes de órganos periféricos no deberían experimentar cambios de personalidad en sintonía con la personalidad de los donantes a los que nunca conocieron.

Sin embargo, Pearsall (2005) hace mención de la *Teoría de los sistemas vivos* en la que se postula que todas las células vivas poseen memoria y subsistemas funcionales que deciden dentro de ellas. Además, de referir a una teoría recientemente integrada de los sistemas con el concepto de energía denominada *Teoría de los Sistemas Dinámicos de Energía* proporciona una lógica convincente que predice que todos los sistemas dinámicos almacenan información y energía en diversos grados.

“Hay muchos mitos sobre este tema por lo que termina siendo controversial para la población y hasta para los mismos doctores, lo cual ha llevado a cabo varias investigaciones para verificar o negar estos mitos”, cuenta Espinosa.

“Me parece que todo lo referente a Donación y Trasplante debe ser política de estado y ellos a través del ministerio de salud, comunicación y finanzas bombardear de información en este sentido y generar un presupuesto real para la actividad de trasplantología” sugiere Muñoz, “de igual manera otro tópico importante que no se aborda muy a menudo, pero pienso que es de suma importancia es el manejo de las listas de espera”.

3.2 Inestabilidad emocional y consumo de información responsable

Dada la inestabilidad emocional que puede provocar una enfermedad cuyo tratamiento requiere un trasplante, sería importante que los medios difundan información que sea útil para este tipo de personas. Por ejemplo, en las noticias analizadas, no se encontró noticias que permitan informar a los pacientes respecto de cómo acceder a una Lista de Espera. Desde otra perspectiva, tampoco existe suficiente información para las personas que quieran ser donantes, ni sobre la existencia de bancos de donación a los que podrían acceder estas personas. Las noticias respecto de este tema podrían ser más diversas e incluir información sobre el tipo de procedimientos médicos que se utilizan para el trasplante, lugares especializados en Ecuador y en el mundo a los que se podría acudir en caso de requerir un trasplante.

A continuación, analizaré los temas más relevantes que considero que deberían ser abordados en la prensa, como son el tema de las listas de espera y el acompañamiento psicológico tanto a los pacientes como a sus familiares, entre otros.

3.2.1 Listas de Espera

Este es uno de los temas que surgió en medio de las entrevistas realizadas y en la búsqueda de la muestra de esta tesis no se encontró más que un par de noticias que hablen sobre este tópico, las que nos muestran el número alarmante de pacientes en espera, como son:

“En el 2015, en Ecuador, la tasa fue de 3.9 donantes por 1 millón de habitantes. “Hay personas que esperan 15 o 20 años por un riñón”, anota Ximena Serrano.

Unos 1.000 pacientes, de 10 a 60 años, constan en el registro de espera, según Rubén Chiriboga, director del Indot” (Tiempo, 2016).

“El riñón es uno de los órganos más demandados y el tiempo de espera para un trasplante llega hasta 2 190 días (seis años). Lo mismo pasa con el de córneas. Mientras que el de hígado toma máximo un año, según Indot” (Tiempo, 2016).

A diferencia de la mayoría de noticias sobre trasplantes que se encuentran en la sección actualidad como “primer trasplante de mano en el hospital Vicente Corral Moscoso” o “Selena

Gómez se realiza trasplante de riñón” que pueden causar una idea errónea a los lectores del tiempo al que se deben someter a las listas de espera los pacientes, la realidad en el país muestra que el tiempo requerido para poder acceder a un trasplante es muy extenso.

En estas noticias tampoco se encuentra ningún valor informativo para la gente que en realidad lo necesita, que son pacientes y familiares, las mismas sólo están enfocadas en llamar la atención del lector de tal manera que lo que resalta es el personaje y la política, publicitando los servicios que ofrece el gobierno.

Encontrando algunos ejemplos con la alta cantidad de pacientes que se encuentran en lista de espera, “muchos pacientes mueren constanding en la lista de espera, ya que son pacientes graves de salud, no todos logran conseguir su trasplante tras tanta espera” confirma (Espinosa, 2019).

“No todos los casos son iguales”, continúa Espinosa, “lamentablemente en el país en el tema específico de trasplantes de médula, el procedimiento solo se está realizando en Solca Guayaquil y debido a esto la capacidad es muy limitada para poder resolver todas las necesidades del país entero, esto conlleva a que las listas de espera, incluso, para acceder a una primera consulta sea muy larga y lamentablemente hay pacientes que no logran ni siquiera acceder a la consulta”.

La doctora Espinosa también concuerda con el doctor Muñoz. Él sostiene que “hacen falta noticias de tipo informativo, como las listas de espera a las que deben atenerse los pacientes de cualquier tipo de trasplante, los pasos que deben seguir, la importancia del acompañamiento psicológico para familia y paciente”.

Las noticias recopiladas y analizadas carecen de los parámetros que los doctores especialistas mencionan, siendo el acompañamiento psicológico uno de los principales a tomar en cuenta debido a la importancia que tiene dentro de estos tratamientos. Sin embargo, es el único tema que no se menciona en ninguna publicación dentro de los dos diarios investigados.

Karito Santana es una paciente de 26 años que recibió trasplante de médula cinco años atrás, vive en Manabí - Portoviejo y tuvo que viajar a Guayaquil para poder realizarse el procedimiento.

En este caso la paciente y su familia no recurrieron a los medios escritos en busca de información, únicamente funcionaban con los datos que les aportan los médicos, tanto de Portoviejo como los de Guayaquil.

“Después del trasplante buscamos información en los periódicos, mis padres lo leen bastante y me parece importante publicar noticias educativas para que la gente en general se eduque sobre lo que es la donación y los trasplantes”, dice la paciente, afirmando que en Portoviejo no se realizan trasplantes, así como tampoco campañas de ningún tipo, ni de donación de sangre.

Santana afirma haber tenido varios problemas relacionados a la falta de información, comenta haber notado después de perder tiempo buscando asesorarse como iniciar los trámites para realizarse los exámenes previos al trasplante y la lista de espera.

Para poder recibir su trasplante ella estuvo en lista de espera un año, debido a la alta demanda de trasplante de médula que tiene Solca Guayaquil, siendo el único hospital en el país que realiza este tipo de trasplantes como mencionó anteriormente la doctora Espinosa.

3.2.2 Acompañamiento psicológico

“El acompañamiento psicológico es fundamental en las tres etapas de trasplante: el pre trasplante, trasplante y post trasplante. Además, cada programa de trasplante en las diferentes unidades de salud debe acreditar un profesional que realice esta actividad” comenta Muñoz.

Los médicos entrevistados, la doctora Iralda Espinosa y el doctor Rubén Muñoz, concuerdan con la falta de apoyo psicológico que se da dentro de cualquiera de estos procedimientos.

“En otras unidades donde yo me he formado, fuera del país, el equipo de trasplante tiene de cabecera psicólogos y neuropsicólogos que trabajan con el paciente y van de la mano con todo el equipo. Es fundamental contar con apoyo psicológico, debido a que los pacientes que se someten a un trasplante reciben un cambio de vida”, opina Espinosa.

En su opinión, no todas las personas asimilan la información con la misma facilidad. Los psicólogos pueden ayudar a entender mejor la problemática familiar y según cada paciente lo

necesite. También es importante conocer el entorno familiar del usuario y si tiene el soporte necesario que en estas enfermedades es crucial.

“Es fundamental que se promueva la psicología en nuestra cultura como país, que hoy en día continúa siendo un tabú” concluye Espinosa.

El apoyo psicológico también fue un tema que surgió en la entrevista de las dos pacientes, las cuales concuerdan en que existe un gran vacío de información sobre el apoyo psicológico, lo que consideran sumamente importante antes durante y después del trasplante.

Karito recibía apoyo emocional mucho antes del trasplante debido a una serie de trastornos los cuales se trataba con su psicólogo en Portoviejo; continuó con la terapia durante el trasplante en Guayaquil y mantiene consultas hasta la actualidad.

“Me parece de suma importancia que se dé a conocer públicamente lo fundamental que es el soporte emocional que los pacientes de todo tipo deberían obtener, más aún pacientes que deben atenerse a esta clase de procedimientos tan delicados como un trasplante” aporta la paciente Santana.

Lisbeth Reyes, una paciente de 26 años, vive en Santa Elena y se realizó un trasplante de médula autóloga, quiere decir, con células madres tomadas de su propio cuerpo cuando el cáncer estaba en remisión, en el año 2012 y manifiesta:

“Personalmente me hubiera sido muy útil que me recomienden recibir apoyo psicológico antes, durante y después del trasplante”.

Ella no recibió soporte emocional hasta tener una crisis de depresión post trasplante muy grave, solo de esta forma los médicos de la unidad en Guayaquil que la trataban le sugirieron acudir a un psiquiatra.

Lisbeth y su familia no tienen fácil acceso a internet, por este motivo ellos recurren frecuentemente a los diarios y la paciente afirma que sus padres en la época de su trasplante estuvieron muy pendientes de la sección salud. Afirma haber encontrado escasas noticias sobre

trasplantes de las cuales eran más dirigidas al área de farándula que de salud, mas nunca halló alguna que proporcione información que le ayude con sus dudas y preocupaciones acerca del tratamiento porque para consultar con los médicos debía esperar a la cita otorgada en Guayaquil, las cuales eran muy puntuales.

Los diarios pueden ser una herramienta de información fundamental para los fieles lectores de este medio de comunicación tradicional, los mismos que buscan que sea verídica y responsable, pero en este caso médicos y pacientes encuentran falencias en la sección salud y sobre todo en el tópico de trasplantes de órganos, células y tejidos.

Capítulo 4

4. Conclusiones y recomendaciones

4.1 Conclusiones

En esta tesis se planteó la realización del análisis cuantitativo y cualitativo sobre noticias de trasplantes de órganos, células y tejidos, tomadas de dos diarios, uno nacional, El Comercio y otro local, El Tiempo, siendo el objetivo principal investigar sobre el contenido noticioso de cada una de ellas.

Dentro de la búsqueda se encontraron cincuenta y cinco (55) noticias en total, en el transcurso de 3 años, 2016 a 2019. Treinta y tres (33) de ellas son noticias del periódico nacional El Comercio y veinte y dos (22) noticias del diario local El Tiempo.

Los suplementos de cada diario también fueron analizados, Líderes de El Comercio y La Pluma del Tiempo.

Los editores de estos suplementos afirman que no publican nada que tenga ver con el tema de trasplantes de órganos, células y tejidos.

Geovany Astudillo encargado del suplemento Líderes asegura que hoy en día la revista solo publica temas referentes a comercio.

Por otro lado, Mihaela Badin, editora encargada de la revista La Pluma, asegura que el contenido es de actualidad, belleza y salud, dentro de las publicaciones sobre salud no redactan temas en específico, sino es más enfocado a consejos para mantenerse saludable.

Las entrevistas realizadas a las editoras de las secciones respectivas de cada diario, evidencian que en ambos casos las noticias acerca de trasplantes de órganos, células y tejidos, las cubren de la misma manera, las periodistas lo llaman “noticias frías”, son aquellas que se desarrollan después o antes de que suceda el hecho o suceso noticioso, debido a que no es un tema que se pueda aplicar entrevistas en el momento en que se realiza la donación o trasplante.

Las noticias acerca de los días que se realizan campañas de donación también son noticias preparadas con anterioridad.

De la misma manera se determina que los medios precisan sucesos que sean noticiosos para la sociedad y debido a que el tema de trasplante y donación no es un tema llamativo ni muy común hoy en día para la sociedad, las noticias son escasas y más dirigidas hacia la política, con el afán de mostrar a la población los servicios que el sector público puede brindar, o de farándula, generando noticias que llamen la atención del público lector.

Verificando esta información con las estadísticas se puede comprobar que en los dos diarios se encuentra muchas similitudes en cuestión de sección, enfoque y fuente, la diferencia en porcentajes es mínima.

La sección en la que más publican las noticias sobre trasplantes, es en la sección actualidad mas no en la sección salud. A pesar de esto, estas noticias no son noticias que podrían salir fácilmente en titular, pues son noticias que llaman la atención y muchas de ellas si tienen fuente científica, y por ello se clasificaron como noticias de patrón crónico.

En el diario El Tiempo de las 22 noticias publicadas, el 50% fueron publicadas en la sección actualidad a comparación con la sección salud en la cual solo se publicaron el 18%.

Las cifras en El Comercio son muy parecidas, dentro de las 33 noticias el 43% de noticias publicadas en actualidad y el 21% en salud.

Del total de las noticias de ambos periódicos, tan solo el 14,5% de ellas contiene fuentes científicas y el 65.5% provienen de fuentes no científicas.

Esto demuestra que el contenido informativo en las noticias sobre trasplantes de órganos, células y tejidos puede confundir a los lectores y distanciarnos de la realidad, sobre todo en temas de suma importancia como las listas de espera a la que se deben someter los pacientes y confundiéndolos publicando noticias enfocadas en personajes públicos.

Se efectuaron siete entrevistas siguiendo siempre un mismo objetivo, en diferentes ámbitos, especialistas en comunicación, médicos especialistas en el tema de trasplantes y pacientes trasplantados como público lector, de los cuales se pudo concluir que hay temas mucho más importantes que se pudieran publicar para que los pacientes y lectores en general puedan informarse de manera mucho más cercana a la realidad sobre este tema que es muy complejo de explicar.

En especial un dato que la Doctora Espinosa aportó, dando a conocer que el hospital Solca de Guayaquil es el único hospital hoy en día y desde hace aproximadamente ocho años que realiza trasplantes de médula.

El hospital cuenta con tan solo 5 habitaciones, de las cuales solo 4 son utilizadas para realizar los trasplantes de médula, y una es para realizar procedimientos.

Aproximadamente cada cinco semanas se desocupa una habitación para dar espacio a un paciente en espera, por este motivo la mayoría de pacientes tienen que esperar como mínimo un año para acceder al trasplante.

Este es el mayor motivo por el cual la lista de espera para este tipo de trasplantes en el país, es demasiado larga. Ambas periodistas de los diarios encontraron de suma importancia este tópico para publicar y afirman no haber tenido conocimiento alguno sobre esta situación. Sin embargo, de la investigación efectuada se puede concluir que estos temas no son abordados por la prensa. Esto no hace más que evidenciar que el periodismo en relación con el trasplante de órganos, células y tejidos es poco profundo. Esto tiene implicaciones negativas en los

pacientes que, como yo, buscan información que permita aliviar la carga emocional de este tipo de intervenciones.

4.2 Limitaciones

Se encontraron cierto tipo de limitaciones mientras se realizaba el análisis de esta tesis.

La primera dificultad fue poder diferenciar la información entre lo que es medicina y comunicación, para así realizar el análisis correcto acerca comunicación sobre trasplantes. La mayor parte de datos recopilados tratan netamente de medicina, debido a que no es un tema común ni fácil de abordar para los medios de comunicación, por este motivo la búsqueda fue ardua y los estudios acerca de este tópico en especial son escasos.

Una vez que se obtuvo la base de datos se cerró el análisis con 55 noticias, pero al momento de realizar la muestra no todas las noticias tomadas aparecían en la web del diario El Comercio. Es por esto que en las noticias que no tienen link se encuentran en el anexo 2, con la noticia completa, obtenidas gracias a la editora del diario El Comercio.

4.3 Recomendaciones

La prensa escrita sigue siendo un medio de comunicación importante, a pesar del surgimiento de los medios de comunicación virtuales, los periódicos no han desaparecido.

Parece obvio que su misión como diarios es informar, después de la indagación de las noticias tomadas como muestra y las entrevistas realizadas, se recomienda mejorar el valor informativo de las noticias publicadas en los diarios del país, acerca de trasplantes y donaciones de órganos, células y tejidos.

Se recomienda publicar información que aporte y enseñe a los lectores, la farándula y política son más acordes con las revistas. Los periódicos tratan de contar hechos importantes sobre lo que ocurre, como su nombre lo dice: a diario, ya sea de un hecho local, nacional o mundialmente.

Los diarios pueden ser un instrumento para que los lectores creen una opinión, por este motivo se recomienda publicar noticias que no solo contengan un hecho noticioso, sino que su mayor función sea aportar a la sociedad ecuatoriana para crear una cultura con educación y motivación hacia la donación de órganos, células y tejidos.

Una característica particular que tienen los trasplantes de órganos es que no solo dependen de herramientas para realizarlos, sino que también necesitan del aporte de la población para la donación de órganos (March & Burgos, 1997).

Se sugiere que las publicaciones de los diarios acerca de trasplantes se enfoquen en difundir información responsable priorizando la donación como un acto 100% humanitario.

Se sugiere que indaguen los periodistas de la sección salud en el tema de trasplantes y trabajen con noticias que despierten a los lectores, ayudando a disolver tabúes sobre el valor de la donación y salud mental en nuestra sociedad.

Se sugiere a los periodistas contribuir para tener una sociedad más informada en todas las aristas de este tema; a los pacientes, familiares y autoridades competentes, aportando más contenido a la información que se publica en los diarios, mientras mantienen su rol de informar activo y contribuyen con la comunidad, sobre todo aliviando la situación de las personas que tienen que someterse a trasplantes.

Enfocándose por ejemplo en temas como: en que hospitales del país se realizan trasplantes, que tipo de exámenes deben realizarse previa y posteriormente, listas de espera, cuidados del paciente y donante, entre otros.

Se recomienda realizar una siguiente tesis investigando la comunicación entre el médico trasplantólogo y su paciente en el Ecuador.

Bibliografía

- Acevedo, C. F., & Istúriz, O. F. (2013). Impact of mass media in public health. *Scielo*, 12.
- Albrecht, C., & Cuba, M. S. (2016). A 30 años de la Carta de Ottawa. *Scielo*.
- Basualdo, L. (2017). Inclusión diferencial de extranjeros/migrantes a trasplantes de órganos: dilemas éticos frente a "prácticas no éticas". *REMHU: Revista Interdisciplinaria da Mobilidade Humana*. Obtenido de https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1980-85852017000200065&lng=es&tlng=es
- Biondo, E. (2005). Información de salud en la prensa diaria argentina. *Biomédica*. Obtenido de <http://www.scielo.org.co/pdf/bio/v25n3/biov25n3a12.pdf>
- Conesa, C., & Ríos, A. (2005). Estudio multivariante de los factores psicosociales que influyen en la actitud poblacional hacia la donación de órganos. *NEFROLOGÍA*, 25(6).
- Costa, C. (2008). Medicina y salud en la prensa. *Revista Latina de Comunicación Social*, 12.
- Espinosa, I. (Junio de 2019). Trasplantologa. (M. E. S., Entrevistador) Cuenca, Azuay, Ecuador.
- Ferrer, J. D. (2013). La Medicina y la Prensa. *Scielo*.
- IBM. (s.f.). Obtenido de <https://www.ibm.com/ec-es>
- INDOT, M. d. (2011). Ley Orgánica de Donaciones y Trasplantes de Órganos, Tejidos y Células. Ecuador: 398.
- Ley Orgánica de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células. (04 de marzo de 2011). Ecuador.
- Lins, L. (2016). Aspectos éticos de los trasplantes de órganos en la visión del estudiante de medicina: un estudio comparativo. *Revista Bioética*. Obtenido de https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1983-80422016000200344&lng=pt&tlng=pt
- March, J. C., & Burgos, R. (1997). *Medios de comunicación y trasplante de órganos*. Andalucía: Escuela Andaluza de salud pública.
- Matesanz, R. (2013). Conferencia de Zaragoza. Zaragoza.
- Memories, O. T. (2005). *paulpearsall*. Obtenido de <https://paulpearsall.com/info/press/3.html>
- Moncada, A. M. (2018). *Promoción de la salud comunitaria*. Obtenido de <https://www.easp.es/web/blogps/2018/05/15/la-promocion-de-la-salud-y-los-medios-de-comunicacion/>
- Pellegrini, S., & Mujica, M. C. (2006). Valor Agregado Periodístico (VAP): la calidad periodística como un factor productivo en un entorno medial complejo. *Palabra Clave*.
- Rafael Matesanz. (2014). La donación y el transplante de órganos en la prensa escrita. *Scielo*.
- Revuelta, G. (2004). Género y salud en la prensa diaria. *Gaceta Sanitaria*. Obtenido de http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0213-91112004000400032
- salud, O. m. (1986). Carta de Ottawa para la promoción de la salud. *Hacia un nuevo concepto de la salud pública*, (pág. 6). Ottawa.
- Sánchez, C. B. (2017). *Escuela Andaluza de Salud Pública*. Obtenido de <https://www.easp.es/>
- Santacecilia, M. (2018). La "Ley Justina" y la donación de órganos en Latinoamérica. *DW made for minds*.
- Senir, V., & Revuelta, G. (2006). Medicina y salud en la prensa diaria. *Informe Quiral*. Obtenido de <https://metode.cat/wp-content/uploads/2013/06/Quiral10.pdf>

- Victorino, P. (2017). Doação de órgãos: tema bioético à luz da legislação. *Revista Bioética*.
Obtenido de https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1983-80422017000100138&lng=pt&tlng=pt
- Wolf, M. (1992). *Los efectos sociales de los media*. Barcelona: Paidós.
- Zuñiga, A. (2017). Transparencia y trasplantes: ¿es posible? Dilemas bioéticos de la adjudicación de órganos. *Acta bioethica*. Obtenido de https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-569X2017000200237&lng=en&nrm=iso&tlng=en

Anexos

Anexo I. Muestra

Tabla 3. Muestra

| | Diario | Titular | Link |
|---|-----------|---|---|
| 1 | El Tiempo | Trasplantes de organos en Ecuador se incrementaron en 116% durante el 2016. | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/ecuador/4/trasplantes-de-organos-en-ecuador-se-incrementaron-en-116-durante-2016 |
| 2 | El Tiempo | Familias deben hablar de la donación de órganos | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/cuenca/2/familias-hablar-donacion-organos |
| 3 | El Tiempo | Hospitales de cuenca podran realizar trasplantes hepáticos | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/cuenca/2/hospitales-cuenca-trasplantes-hepaticos |
| 4 | El Tiempo | Primer trasplante bipulmonar se realizó en Ecuador | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/ecuador/4/trasplante-bipulmonar-ecuador |
| 5 | El Tiempo | Trasplantes de corazón ya se hacen en Ecuador | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/cuenca/2/trasplantes-de-corazon-ya-se-hacen-en-ecuador |
| 6 | El Tiempo | Donación de órganos, tejidos y células | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/novedades/1/donacion-de-organos-de-tejidos-y-celulas |

| | | | |
|----|-----------|--|---|
| 7 | El Tiempo | Los trasplantes se han triplicado en Ecuador gracias a la inversión del gobierno | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/ecuador/4/los-trasplantes-se-han-triplicado-en-ecuador-gracias-a-la-inversion-del-gobierno |
| 8 | El Tiempo | La donación y trasplante de órganos salva vidas | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/cuenca/2/la-donacion-y-transplante-de-organos-salva-vidas |
| 9 | El Tiempo | Segundo autotrasplante de riñón en Cuenca | https://www.eltiempo.com.ec/contenido/etiqueta/2/transplante%20de%20organos |
| 10 | El Tiempo | La donación de órganos se incrementa en Ecuador | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/ecuador/4/la-donacion-de-organos-se-incrementa-en-ecuador |
| 11 | El Tiempo | Donar un riñón en vida, un acto de altruismo | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/cuenca/2/donar-rinon-altruismo |
| 12 | El Tiempo | El INDOT entrega reconocimiento al Hospital Regional | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/cuenca/2/el-indot-entrega-reconocimiento-al-hospital-regional |
| 13 | El Tiempo | Los trasplantes se han triplicado en Ecuador | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/ecuador/4/los-trasplantes-se-han-triplicado-en-ecuador |
| 14 | El Tiempo | Trasplante de riñón permite dejar la diálisis | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/cuenca/2/transplante-de-rinon-permite-dejar-la-dialisis |
| 15 | El Tiempo | Donantes de órganos, héroes anónimos que salvan vidas | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/cuenca/2/donantes-de-organos-heroes-anonimos-que-salvan-vidas |

| | | | |
|--------|----------------|---|---|
| 1 6 | El Tiempo | José Carrasco Arteaga acreditado para realizar trasplantes | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/cuenca/2/jose-carrasco-arteaga-acreditado-para-realizar-trasplantes |
| 1 7 | El Tiempo | Hospital José Carrasco Arteaga recibe acreditación para trasplante cardíaco | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/cuenca/2/hospital-jose-carrasco-arteaga-recibe-acreditacion-para-trasplante-cardiaco |
| 1 8 | El Tiempo | Realizan con éxito el primer trasplante de manos a un niño | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/mundo/1/realizan-con-exito-el-primer-trasplante-de-manos-a-un-nino |
| 1 9 | El Tiempo | Simposio sobre trasplante y donación de órganos | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/novedades/1/simposio-sobre-trasplante-y-donacion-de-organos |
| 2 0 | El Tiempo | El maratónico traslado de órganos | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/cuenca/2/el-maratonico-traslado-de-organos |
| 2 1 | El Tiempo | Médicos celebran el mes de la donación de órganos | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/novedades/1/medicos-celebran-el-mes-de-la-donacion-de-organos |
| 2 2 | El Tiempo | Enfermedad renal afectó a 2,468 personas en el 2018 | https://www.eltiempo.com.ec/noticias/cuenca/2/enfermedad-renal-personas-en-2018 |
| 2 3 | El Comercio | Expertos avanzan hacia la producción de órganos completos para trasplantes | https://www.elcomercio.com/tendencias/organos-trasplantes-celulas-madre-estudio.html |

| | | | |
|----|-------------|--|---|
| 24 | El Comercio | En 14 casas de salud se captan a posibles donantes de òrganos | https://www.elcomercio.com/actualidad/casas-salud-donantes-organos-ecuador.html |
| 25 | El Comercio | Con ritmo y alegría, mujeres trasplantadas conformaron un grupo de danza | https://www.elcomercio.com/actualidad/ritmo-alegria-mujeres-trasplantes-organos.html |
| 26 | El Comercio | ONG lanzan SOS por niños venezolanos que requieren trasplantes de médula | https://www.elcomercio.com/actualidad/ong-ninos-venezolanos-crisis-humanitaria.html |
| 27 | El Comercio | Científicos crearon un corazón impreso en 3D a partir de tejidos humanos | https://www.elcomercio.com/tendencias/cientificos-corazon-impresion-tejidos-humanos.html |
| 28 | El Comercio | No se transmiten emociones o gustos en trasplantes de òrganos, como piensa Vicente Fernández | https://www.elcomercio.com/actualidad/vicente-fernandez-trasplante-higado-mitos.html |
| 29 | El Comercio | Programas de trasplantes del Hospital Andrade Marin, de Quito, destacan en sus 49 años de vida | https://www.elcomercio.com/actualidad/trasplantes-andrade-marin-aniversario-salud.html |

| | | | |
|----|-------------|---|---|
| 30 | El Comercio | Atención médica en el IESS | https://www.elcomercio.com/cartas/atencion-medica-iess-cartas-opinion.html |
| 31 | El Comercio | Iván, hermano mayor de la familia Tipán, motivó a sus parientes a donar órganos | https://www.elcomercio.com/actualidad/donacion-organos-familia-trasplantes-ecuador.html |
| 32 | El Comercio | Japón "cultivará", órganos humanos en animales | https://www.elcomercio.com/tendencias/japon-cultivara-organos-humanos-animales.html |
| 33 | El Comercio | Tráfico de órganos | https://www.elcomercio.com/cartas/trafico-organos-opinion-cartas-direccion.html |
| 34 | El Comercio | Adolecente de 17 años se convierte en el primero en recibir un trasplante de dos pulmones tras daño por "vapeo" | https://www.elcomercio.com/tendencias/adolescente-trasplante-pulmones-enfermedad-vapeo.html |
| 35 | El Comercio | Logran eliminar el VIH en seis pacientes con trasplantes de células madre | https://www.elcomercio.com/tendencias/eliminacion-vih-pacientes-celulas-madre.html |
| 36 | El Comercio | La verdadera historia de la mujer que dio a luz a un bebé a los 101 años. | https://www.elcomercio.com/tendencias/historia-viral-anciana-embarazo.html |

| | | | |
|----|-------------|--|---|
| 37 | El Comercio | Una mujer de 30 años fue sometida a un trasplante bipulmonar en Ecuador | https://www.elcomercio.com/video/mujer-trasplante-cirugia-bipulmonar-ecuador.html |
| 38 | El Comercio | Escándalo en Barcelona: España investiga posible tráfico de órganos en donación a exjugador Eric Abidal. | https://www.elcomercio.com/actualidad/escandalo-barcelona-traffic-organos-ericabidal.html |
| 39 | El Comercio | 72% de donantes de sangre en Ecuador son voluntarios | https://www.elcomercio.com/actualidad/donantes-sangre-voluntarios-ministerio-cruzroja.html |
| 40 | El Comercio | Desarrollan una nueva técnica regenerativa para combatir la calvicie | https://www.elcomercio.com/tendencias/desarrollan-tecnica-calvicie-cientificos-japon.html |
| 41 | El Comercio | El hospital de Portoviejo | https://www.elcomercio.com/cartas/hospital-portoviejo-opinion-cartas-direccion.html |
| 42 | El Comercio | El Hospital Luis Vernaza suma 37 trasplantes en lo que va del 2018 | https://www.elcomercio.com/actualidad/hospital-luisvernaza-trasplantes-organos-guayaquil.html |
| 43 | El Comercio | ¿Qué se debe hacer para acceder a un trasplante de órganos en Ecuador? | https://www.elcomercio.com/actualidad/pasos-acceso-trasplante-organos-ecuador.html |

| | | | |
|----|-------------|--|---|
| 44 | El Comercio | Los trasplantes pulmonares con donante cadavérico, ya se pueden realizar en el Andrade Marín | https://www.elcomercio.com/actualidad/trasplantes-pulmonares-donante-cadaverico-andrademarin.html |
| 45 | El Comercio | En Argentina se hacen cuatro veces más trasplantes renales | Por motivos de espacio la noticia se encuentra al finalizar este cuadro. Fuente: Mariela Rosero, editora de la sección Sociedad del diario El comercio, enviada vía e-mail mrosero@elcomercio.com |
| 46 | El Comercio | La insuficiencia renal ataca con más frecuencia al hombre | https://www.elcomercio.com/actualidad/insuficiencia-renal-ataca-frecuencia-hombre.html |
| 47 | El Comercio | Trasplante cardiopulmonar, opción que aún no se oferta | https://www.elcomercio.com/actualidad/trasplante-cardiopulmonar-corazon-enfermedad-salud.html |
| 48 | El Comercio | Un niño recibió trasplante de córnea | Por motivos de espacio la noticia se encuentra al finalizar este cuadro. Fuente: Mariela Rosero, editora de la sección Sociedad del diario El comercio, enviada vía e-mail mrosero@elcomercio.com |
| 49 | El Comercio | Por un "regalo de vida" agradecen en el H. Luis Vernaza | Por motivos de espacio la noticia se encuentra al finalizar este cuadro. Fuente: Mariela Rosero, editora de la sección Sociedad del diario El comercio, enviada vía e-mail mrosero@elcomercio.com |
| 50 | El Comercio | La importancia dedonar órganos y tejidos se visibilizó en el Día Nacional | Por motivos de espacio la noticia se encuentra al finalizar este cuadro. Fuente: Mariela Rosero, editora de la sección Sociedad del diario El comercio, enviada vía e-mail mrosero@elcomercio.com |

| | | | |
|----|-------------|--|---|
| 51 | El Comercio | "La cirugía de corazón me mantiene vivo" | https://www.elcomercio.com/actualidad/cirugiacorazon-testimonio-deportista-carchi-ies.html |
| 52 | El Comercio | 343 trasplantes se hicieron en el país | Por motivos de espacio la noticia se encuentra al finalizar este cuadro. Fuente: Mariela Rosero, editora de la sección Sociedad del diario El comercio, enviada vía e-mail mrosero@elcomercio.com |
| 53 | El Comercio | Los pacientes esperan hasta seis años para un trasplante | https://www.elcomercio.com/actualidad/pacientes-trasplante-organos-indot-salud.html |
| 54 | El Comercio | Tres nuevos trasplantes en el Vernaza | Por motivos de espacio la noticia se encuentra al finalizar este cuadro. Fuente: Mariela Rosero, editora de la sección Sociedad del diario El comercio, enviada vía e-mail mrosero@elcomercio.com |
| 55 | El Comercio | Paúl vive con parte del hígado de su madre | https://www.elcomercio.com/actualidad/paul-higado-madre-trasplante-salud.html |

Fuente: elaboración propia

Noticia 45:

EL COMERCIO martes 30 de abril del 2019 9

En Argentina se hacen cuatro veces más trasplantes renales

De 717 cirugías realizadas el año pasado, 249 fueron renales. En un foro se conocieron experiencias internacionales.

Redacción Sociedad (I)

Un trasplante renal oportuno mejora y alarga la vida de un paciente con una enfermedad de riñón crónica. Esa fue una de las conclusiones del Simposio Internacional de Trasplantes, que organizó el Hospital Carlos Andrade Marín, del IESS.

En ese espacio se reunieron especialistas de la región para compartir aportes sobre el proceso de donación y trasplante de órganos.

Jorge de la Fuente es un galeno argentino, encargado del Programa de Trasplantes Renales y Nefrología del Hospital Privado Universitario de Córdoba, en Argentina. Su charla se centró en la importancia de realizar una cirugía de forma eficiente.

Un paciente con falla de riñón o insuficiencia renal debe conectarse tres de los siete días de la semana a la máquina dializadora. El aparato -dice- se convierte en un obstáculo, que impide el normal desenvolvimiento de una persona.

Es por ello -relató- que en Argentina se hicieron cambios en la normativa para acelerar el proceso de donación y cirugía. Entre ellos están el registro centralizado de pacientes con insuficiencia renal crónica.

En este documento constan los enfermos renales más graves. A ellos se los evalúa y se mantienen datos actualizados. La idea es que cuando un órgano esté disponible, los pacientes accedan rápidamente a él.

Además, fortalecieron la procuración, que es la identificación de un posible donante. Los sistemas de distribución son estandarizados por lo que hay transparencia en la dotación.

"Las políticas nacionales permitieron que se redujeran tiempos".

Similar a la normativa ecuatoriana -emitida en el 2011-, todos los argentinos son donantes por Ley.

Unos 1 200 trasplantes renales se hicieron el año anterior en Argentina, con 44 millones de pobladores. En diálisis hay 30.000 personas y en lista de espera están 7 000.

En Ecuador las cifras son menores. El año anterior se practicaron 249 trasplantes renales con donante vivo y cadavérico, por lo que es importante que la cifra aumente (ver gráfico). Lo explicó Manuel Guañuna, nefrólogo y líder del Programa de Trasplante Renal del Hospital Carlos Andrade Marín (HCAM), del Seguro Social.

Él explicó que la enfermedad renal crónica va en aumento en el país. Las autoridades de Salud calculan que cerca de 10 000 personas están en tratamiento de hemodiálisis y diálisis peritoneal. La tasa es de 660 casos por cada millón de ecuatorianos. "Con la cirugía vuelve a ser un ente productivo".

En el simposio, de tres días, se habló de trasplante hepático, pulmonar y cardíaco.

Noticia 48:

EL COMERCIO jueves 17 de enero del 2019 9

Un niño recibió trasplante de córnea

salud La cirugía fue en el Andrade Marín, que hoy lanza una revista

Redacción Sociedad (I)

Joel, de 12 años, es el primer menor de edad en recibir un trasplante de córnea en el Hospital Carlos Andrade Marín, del Seguro Social.

Ayer se le realizó una intervención quirúrgica, que duró alrededor de dos horas.

Hace dos años le diagnosticaron queratocono, degeneración de la córnea, que hace que se vuelva más delgada y tome la forma de una punta hasta perforarse, por lo que perdió la visión. El paciente también enfrentaba miopía alta y astigmatismo, por lo que su visión era mínima. Según el informe del hospital, "de no haberse operado habría tenido una ceguera permanente". Joel ingresó el año pasado a la lista de espera para el trasplante en su ojo derecho. Y se convirtió en el primer infante en el que se practica esta cirugía en el Andrade Marín, desde que fue acreditado. En el 2018 se hicieron procedimientos parecidos en 13 adultos en este hospital del IESS.

Desde enero a noviembre del 2018 se practicaron 663 trasplantes en el país, según información del Instituto Nacional de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células (Indot).

El mayor número se concentra en los trasplantes de córneas: 56,41% de las intervenciones de este tipo. En total fueron 374 operaciones.

La oftalmóloga Fitha Vásquez lideró la operación de Joel. Explicó que la queratoplastia que recibió Joel consistió en retirar un botón de unos 7,75 milímetros para colocar una nueva córnea.

En este hospital del IESS, hoy a las 10:00, se presentará un n nuevo formato de la revista 'Cambios HCAM'. Análisis epidemiológicos, estudios sobre resistencia a fármacos, enfermedades y sus efectos son temáticas que traen los textos científicos.

La revista, que lleva 17 años de circulación, trae temas de especialistas no solo del Andrade Marín, según Gloria Arbeláez, coordinadora General de investigación.

Noticia 49:

EL COMERCIO miércoles 02 de enero de 2019 9

Por un 'regalo de vida' agradecen en el H. Luis Vernaza

salud La Unidad de Trasplantes del hospital guayaquileño aumentó la cifra de cirugías hepáticas y renales en el 2018

Redacción Guayaquil (I)

Edwin Calero esperó dos años por una segunda oportunidad de vida. En el 2012 le diagnosticaron cirrosis, enfermedad hepática que no solo marcó una coloración amarilla en su piel; por las toxinas acumuladas en su sangre también perdía la razón.

"Tenía los ojos abiertos, pero no estaba consciente. Hablaba despacio y casi no podía pensar", recuerda el hombre de 61 años.

El trasplante hepático es la única opción para los pacientes en estado terminal como Edwin. Entre enero y octubre de este año, el Instituto Nacional de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células (Indot) registró 23 cirugías de este tipo en el Ecuador.

En el Hospital Luis Vernaza, de la Junta de Beneficencia de Guayaquil, se realizaron 16 hasta mediados de diciembre. "El promedio anual es de 12 y ha sido superado. En total llevamos 64 trasplantes hepáticos, con más del 84% de tasa de sobrevida", contó José Enrique Zúñiga, jefe del equipo de trasplante de hígado.

Hasta ocho vidas pueden mejorar con un solo donante. Por eso, en las últimas semanas del año pasado, un grupo de trasplantados se reunió en el Vernaza. En ese encuentro celebraron el 'regalo de la donación'.

Hace cinco años la vida de Ginger Piguave cambió para bien. En su caso, una hemorragia alertó la irreversible enfermedad. "Era autoinmune; mi propio cuerpo había destruido el hígado".

La joven ahora se esfuerza por hacer que esta oportunidad valga la pena. En el 2019 terminará la carrera de Ingeniería en Sistemas, que dejó cuando su salud se quebrantó. "Valoro más la vida".

Hasta octubre del 2018, el Indot contabilizó un total de 577 cirugías de trasplantes en el país. La mayor cantidad (31,37%) corresponde a trasplantes renales.

Noralma Mosquera es la coordinadora de esa área en la Unidad de Trasplantes de Órganos y Tejidos del Luis Vernaza, que funciona desde el 2009. Asegura que la donación va en aumento y esperan que siga creciendo.

"44 pacientes fueron operados, duplicando las cifras de años anteriores. La sobrevida alcanza el 90%".

Para los trasplantados, esta nueva vida también implica una serie de minuciosos cuidados. Una de las indicaciones obligatorias es cumplir con la medicación inmunosupresora, para evitar el rechazo del órgano.

Lisandro Conforme fue operado hace ocho meses. Al día toma ocho pastillas para que su sistema inmunológico no ataque el hígado que recibió. "Es un sacrificio mínimo. Me cuido por mi familia".

577 trasplantes se hicieron en el país de enero a octubre del 2018

Noticia 50:

EL COMERCIO lunes 15 de octubre de 2018

La importancia de donar órganos y tejidos se visibilizó en el Día Nacional

actividades Entre enero y agosto hubo 491 trasplantes, según Indot

Redacción Sociedad (I)

Caminatas, pintura en murales y mensajes en eventos públicos fueron parte de las actividades por el Día Nacional de la Donación y el Trasplante. Ayer se celebró el segundo aniversario desde que la Asamblea instauró esta fecha en 2016.

Su objetivo es generar conciencia sobre la importancia de ser donantes. El sábado se difundió el mensaje sobre donación de órganos previo a un partido de fútbol. El lema fue Salva Vidas. ¡Soy donante y mi familia lo sabe! Los asistentes, además, recibieron manillas y afiches del tema.

En Guayaquil se realizó una caminata, que contó con la participación de bandas rítmicas. Ellos desfilaron por varias calles de la ciudad para llevar el mensaje de la donación de órganos y tejidos.

En el país se realizaron 491 trasplantes de enero a agosto. La mayoría fue de córneas (283) y renales con donante cadavérico (150).

Al cierre del año pasado hubo 641. Los datos se publicaron en el portal del Instituto Nacional de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células (Indot).

Otro de los eventos que se desarrolló la semana anterior se denominó Manos que dan esperanza. La actividad consistía en pintar manos en un mural del barrio El Dorado, en el centro de Quito.

También se llevó a cabo el encuentro Juntos por la vida, que contó con música, danza y actividades lúdicas.

En el país, desde el 2012, el Registro Civil comenzó con la aplicación de la Ley Orgánica de Donación y Trasplante. Lo hizo por medio de la consulta y registro de la voluntad de las personas para mantener la condición de donantes en la cédula.

Noticia 52:

EL COMERCIO miércoles 08 de agosto de 2018 8

343 trasplantes se hicieron en el país

salud La cirugía de córneas encabeza la lista de operaciones

Redacción Sociedad (I)

El número de trasplantes de órganos alcanzó las 343 entre enero y junio de este año. Representa un 10% más si se compara con el mismo periodo del año pasado, en donde hubo 312.

Los datos fueron obtenidos en un informe del Instituto Nacional de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células (Indot).

La mayoría de las cirugías que se practica es la de las córneas con 192 operaciones. Le sigue el trasplante renal con 104. El resto son hepáticas, de hueso y tendones.

Para ser un donante en el país se debe cumplir con algunas condiciones como muerte encefálica (cerebro) o paracardíaca (corazón). Así se ratifica en la Ley Orgánica de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células, aprobada en el 2011.

En el primer caso se obtienen pulmones, córneas, hígado y riñones. Del segundo, tejidos. Si la persona está registrada como donante en el Registro Civil es una buena señal, ya que se habla con los familiares sobre la decisión.

Noticia 54:

EL COMERCIO miércoles 18 de abril de 2018 9

Tres nuevos trasplantes en el Vernaza

Salud El hospital guayaquileño suma 400 cirugías desde el 2009

Redacción Guayaquil (I)

Lisandro Sánchez, de 52 años, y Víctor Sierra, de 38, comparten una historia en común. Una semana atrás recibieron una llamada que cambió sus vidas: fueron aprobados para los trasplantes más recientes en el Hospital Luis Vernaza de Guayaquil.

Para Sánchez, esa era la única alternativa de vida. En agosto, un examen de rutina reveló un tumor en el hígado.

"Dios nos escuchó. Y apareció el donante, con quien estaremos siempre agradecidos", dice Patricia Ojeda, su esposa.

Los donantes cadavéricos, en su mayoría, sufren accidentes en moto o derrames cerebrales. El último donante reportado en el Vernaza mejoró la vida de tres personas, entre ellos Sánchez.

Gonzalo Benalcázar, coordinador clínico de trasplante hepático, explica que han realizado 52 operaciones de este tipo, desde el 2013. "Tenemos una sobrevida del 80%. La cirrosis es la séptima causa de muerte en el país y el trasplante es la única opción", indica.

El Hospital Vernaza realiza trasplantes desde el 2009. Comenzaron con los renales, que llegan a 161. Y reportan 187 trasplantes de córnea.

Víctor Sierra vivió siete años en hemodiálisis hasta la llamada del pasado martes. Dejó la lista de espera, conformada por casi 200 pacientes, y accedió a un nuevo riñón.

Noralma Mosquera, jefa de Nefrología, explica que los pacientes en espera pasan por pruebas de compatibilidad, que son clave para dar con el donante cadavérico indicado. En algunos casos han hallado hasta un 50% de afinidad.

Antes de la cirugía suministran medicación para inducir a la inmunosupresión y así evitar el rechazo del órgano. Esa terapia es para siempre. "El trasplante cambia la vida. Hay quienes hacen todo lo que siempre soñaron emprender", enfatiza Mosquera, quien tiene 170 trasplantados en seguimiento.

Anexo II. Conteo de noticias

Tabla 4. Sección

| | | El Tiempo: |
|---|------------|------------|
| | Sección | |
| 1 | Salud | 4 |
| 2 | Tendencias | 7 |
| 3 | Actualidad | 11 |

| | | |
|---|------------|--------------|
| 4 | Otros | 0 |
| | | |
| | | El Comercio: |
| | Sección | |
| 1 | Salud | 7 |
| 2 | Tendencias | 8 |
| 3 | Actualidad | 14 |
| 4 | otros | 4 |

Tabla 5. Enfoque

| | | |
|---|---------|-------------|
| | | El Tiempo |
| | Enfoque | |
| 1 | Agudo | 3 |
| 2 | Crónico | 19 |
| | | |
| | | |
| | | El Comercio |
| | Enfoque | |
| 1 | Agudo | 5 |
| 2 | Crónico | 28 |

Tabla 6. Fuente

| | | |
|---|---------------|----|
| | El Tiempo | |
| | Fuente | |
| 1 | Científica | 0 |
| 2 | No científica | 14 |
| 3 | Mixto | 8 |
| | | |
| | | |
| | El Comercio | |
| | Fuente | |
| 1 | Científica | 2 |
| 2 | No científica | 22 |
| 3 | Mixto | 9 |

Fuente: elaboración propia