

FAMILIA EN QUIRÓFANO VS. DONACIÓN EN ASISTOLIA

MARÍA DEL MAR GONZÁLEZ VALVERDE, ÁNGELES POYATOS ÁLVAREZ, MARÍA JOSÉ JIMÉNEZ PÉREZ
Enfermeras del Hospital Virgen de la Luz Cuenca



CUENCA

INTRODUCCIÓN

En la actualidad, la donación en asistolia se considera una estrategia imprescindible para asegurar la disponibilidad de órganos. Parte esencial en este proceso es la atención a la familia por parte del personal de quirófano, siendo necesaria una formación específica en esta materia.

METODOLOGÍA

Criterios de inclusión:

- Límite temporal 2012-23.
- Idiomas español e inglés.

Bases de datos:

- Pubmed, Cuiden, Scielo, Google académico.
- Descriptores: "AND" y "OR"

Palabras Clave:

- Donación, asistolia, familia, quirófano.

OBJETIVOS

GENERAL

- Integrar a la familia en el proceso de donación en asistolia.

ESPECIFICOS

- Formar al personal de quirófano en la atención de la familia durante el proceso.
- Determinar actividades necesarias para lograr la mayor calidad asistencial a la familia.



RESULTADOS

Durante el proceso de donación en asistolia, la familia tiene derecho a estar presente en el momento de la limitación del tratamiento de soporte vital (LTSV), dicha limitación se realizará en quirófano. El personal de enfermería de quirófano juega un papel fundamental en la atención a la familia. El quirófano no es un lugar de acceso habitual para ella, por tanto es imprescindible que el personal que interviene establezca una buena relación con ella acompañándole en estos duros momentos, proporcionándole las condiciones adecuadas tanto ambientales como psicológicas. Por ello debe estar entrenado en comunicación terapéutica basada en la Triada Rogeriana:

RESPECTO

EMPATÍA

AUTENTICIDAD



El tiempo de atención es muy corto, pero de vital importancia, pues será el momento de la despedida que recordarán siempre.

- ✓ Se habrá informado y aceptado por la familia, previamente, que tras el momento de la muerte, deberá salir del quirófano de forma inmediata, para el inicio inminente del proceso que garantice la preservación de los órganos.
- ✓ Se proporcionará un ambiente lo más confortable para la familia, intentando disminuir el impacto emocional que pueda ocasionar la visualización de la preparación quirúrgica que requiere el proceso de donación.
- ✓ Se proporcionará el acercamiento al familiar durante la limitación hasta el fallecimiento.
- ✓ En el momento de la limitación, permanecerá dentro de quirófano, exclusivamente, el personal imprescindible para preservar la intimidad familiar y ofrecer el adecuado soporte emocional que requiere ese momento.
- ✓ Se ofrecerá disponibilidad para resolver cualquier tipo de duda.

CONCLUSIÓN

En quirófano, debemos ofrecer unos cuidados de enfermería excelentes, no solo desde el punto de vista técnico, sino también humano. La solución, está en promover y formar en CUIDADOS HUMANIZADOS.

Es necesario que el equipo de enfermería tenga unos conocimientos firmes y adecuados sobre: el proceso de donación en asistolia, la limitación de tratamiento de soporte vital y la relación de ayuda a la familia en el área quirúrgica. Por todo esto hay que formar y entrenar al personal de enfermería de quirófano, en técnicas de apoyo emocional a la familia, cosa que habitualmente no realiza en su trabajo diario. Queda por ello identificada la clara necesidad de formación al personal de quirófano es este área.

BIBLIOGRAFÍA

- Organización Nacional de Trasplantes. Donación en asistolia en España. Situación actual y recomendaciones. Documento de consenso nacional 2012. Disponible en: <http://www.ont.es/infesp/DocumentosDeConsenso/DONACION%20EN%20ASISTOLIA%20EN%20ESPA%C3%91A.%20SITUACION%20ACTUAL%20Y%20RECOMENDACIONES.pdf>.
- Segovia Gómez, LC. Influencia de las habilidades básicas del counselling en la interacción con las familias de pacientes críticos. Trabajo Fin de Máster. Centro Humanización de la Salud. Tres Cantos, Madrid. Universidad Ramón Llul. Barcelona.
- Lopez Mediavilla, R. El cuidado de la familia en el proceso de donación y trasplante de órganos. Revisión narrativa. Trabajo de fin de Grado. Universidad Autónoma de Madrid. 2018.

