



Mi Universidad

CONSENTIMIENTO INFORMADO

**NOMBRE DEL ALUMNO: MARIA DHALAI
CRUZ TORRES**

**MATERIA: LEGISLACIÓN EN SALUD Y
ENFERMERÍA**

**DOCENTE: MIKE ANDERSON HERNANDEZ
ORDOÑEZ**

OCTAVO CUATRIMESTRE

2DO PARCIAL

CASO CLÍNICO:

Paciente masculino de 18 años de edad, es llevado de urgencia al hospital tras sufrir un accidente automovilístico (vial), en estado de inconsciencia. Al hospital se han presentado su hermano, su pareja con la que vive desde hace 4 meses y su madre. Se realiza entrega de consentimiento informado ya que el paciente necesita una cirugía debido a un derrame cerebral.

CONSENTIMIENTO INFORMADO

FECHA: 11 de febrero del 2024

LUGAR: Comitán de Domínguez, CHIS.

INSTITUCIÓN: Hospital General

ESTABLECIMIENTO MÉDICO: Maria Ignacia Gandulfo

PACIENTE: Jorge Misael Gutiérrez García

Yo, Jessica García Méndez declaro que soy madre y tutora legal, y que he sido informada en detalle sobre el procedimiento de craneotomía para corregir el derrame cerebral, que será realizado por el neurocirujano Gabriel Vázquez Roblero en el Hospital General de Comitán, y sus posibles riesgos, beneficios y alternativas.

Autorizo al personal de salud para la atención de contingencias y urgencias derivadas del acto autorizado, atendiendo al principio de libertad prescriptiva.

Entiendo que tengo el derecho de hacer preguntas y aclarar dudas antes de otorgar mi consentimiento. Estoy consiente de que tengo la opción de retirar mi consentimiento en cualquier momento sin consecuencias adversas para mi atención medica futura.

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

La craneotomía es un procedimiento en donde se removerá una parte del cráneo para corregir problemas cerebrales. Durante este proceso se le administrará anestesia al paciente, el cirujano realizará una incisión en la cabeza y usará instrumentos para remover la parte del cráneo, lo que permitirá la liberación del exceso de líquido o sangre del cerebro, ayudando a disminuir la presión

intracraneal y el sangrado causado por el derrame cerebral y así evitar lesiones en el cerebro.

RIESGOS

- 1- Contraer una infección
- 2- Sangrado excesivo
- 3- Los nervios y los vasos sanguíneos del cerebro podrían dañarse durante la cirugía
- 4- Podría provocar problemas con la memoria, el habla, el equilibrio o el movimiento.

BENEFICIOS ESPERADOS

- 1- Menorar la presión cerebral del paciente e inflamación cerebral
- 2- Disminuir las posibilidades de complicaciones

ALTERNATIVAS

- 1- Medicamentos para reducir la presión en el cerebro

**NOMBRE, FIRMA O HUELLA
DACTILAR DEL PACIENTE**

NOMBRE Y FIRMA DEL TESTIGO #1

NOMBRE Y FIRMA DEL MÉDICO

NOMBRE Y FIRMA DEL TESTIGO #2
