



**Nombre completo del docente: Karla Jaqueline
Flores Aguilar**

**NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO:
Yuridia Aguilar Montero**

MATERIA: Patología del niño y el adolescente

**TRABAJO: Mapa Conceptual “Urgencias del
niño”**

CUATRIMESTRE: 5to

PARCIAL: 4to

Introducción

El propósito de este trabajo es dar a conocer temas de suma importancia como por ejemplo el saber como actuar tanto como con el niño y la familia en la pérdida de sus hijos, es así como conoceremos de que trata, la tendencia cultural, como actuará el profesional de enfermería durante el duelo, los cuidados espirituales de enfermería y la enfermera transcultural.

Así mismo en este presente trabajo encontrarás los procedimientos para realizar la alimentación enteral a diferencia con la alimentación parenteral, objetivo, procedimientos, gastrotomía y el proceso de la digestión. Finalmente concluiremos con las vías de eliminación, en el cual se podrá visualizar, cuántos tipos existen, su objetivo, importancia de eliminación de las toxinas.

Estrategias de ayuda a la familia

¿De qué trata?

Es la pérdida más traumática para unos padres.

Se mezclan sentimientos hacia el niño

Les preocupa que sus hijos sientan:

- ✓ Dolor
- ✓ Descontrol de síntomas
- ✓ Incapacidad
- ✓ Aparecen sentimientos

✓ Inutilidad

✓ Culpabilidad

✓ Incredulidad

✓ Negación

✓ Miedo

✓ Descontrol emocional

¿En qué ayuda la mejora del niño enfermo de manera integral?

Control de síntomas

Acompañamiento durante la agonía y en el duelo

Es beneficioso también para los padres

Ya que facilita la elaboración del duelo

La necesidad de que el equipo médico se comunique con la familia de forma

✓ clara

✓ Honesta

Puedan tener acceso a ellos facilitando su expresión emocional y personal de apoyo es un elemento esencial.

Tendencia Cultural

Trata de apartar a los hermanos de este tipo de situaciones

¿Por qué?

Ya que reemplazan la falta de información con sus fantasías

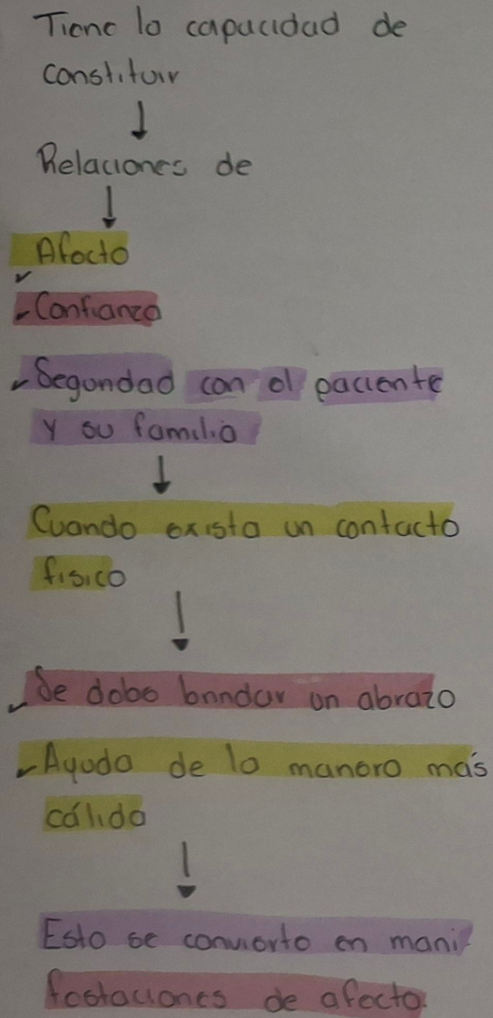
✓ Sentir miedo

✓ Pérdida de atención de los padres

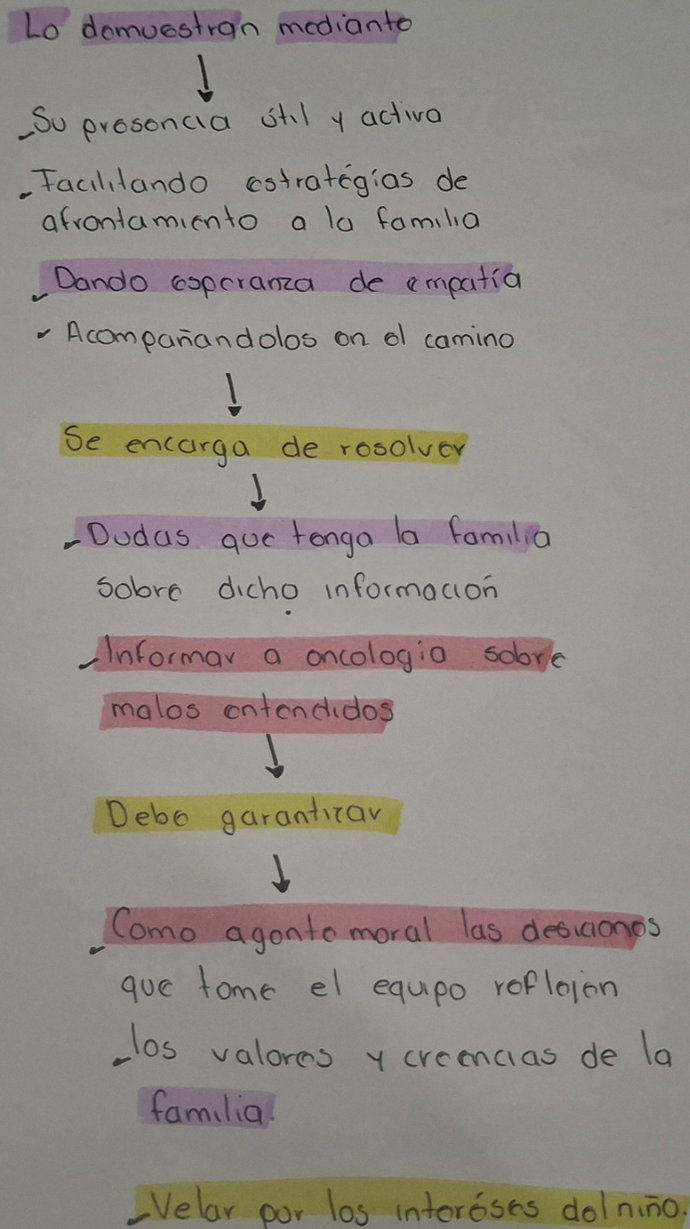
✓ Sentimientos de culpa por llevarse mal con el hermano o haber deseado su muerte

Así que es necesario que se les facilite una información ajustada a ellos para adaptarse a la nueva situación.

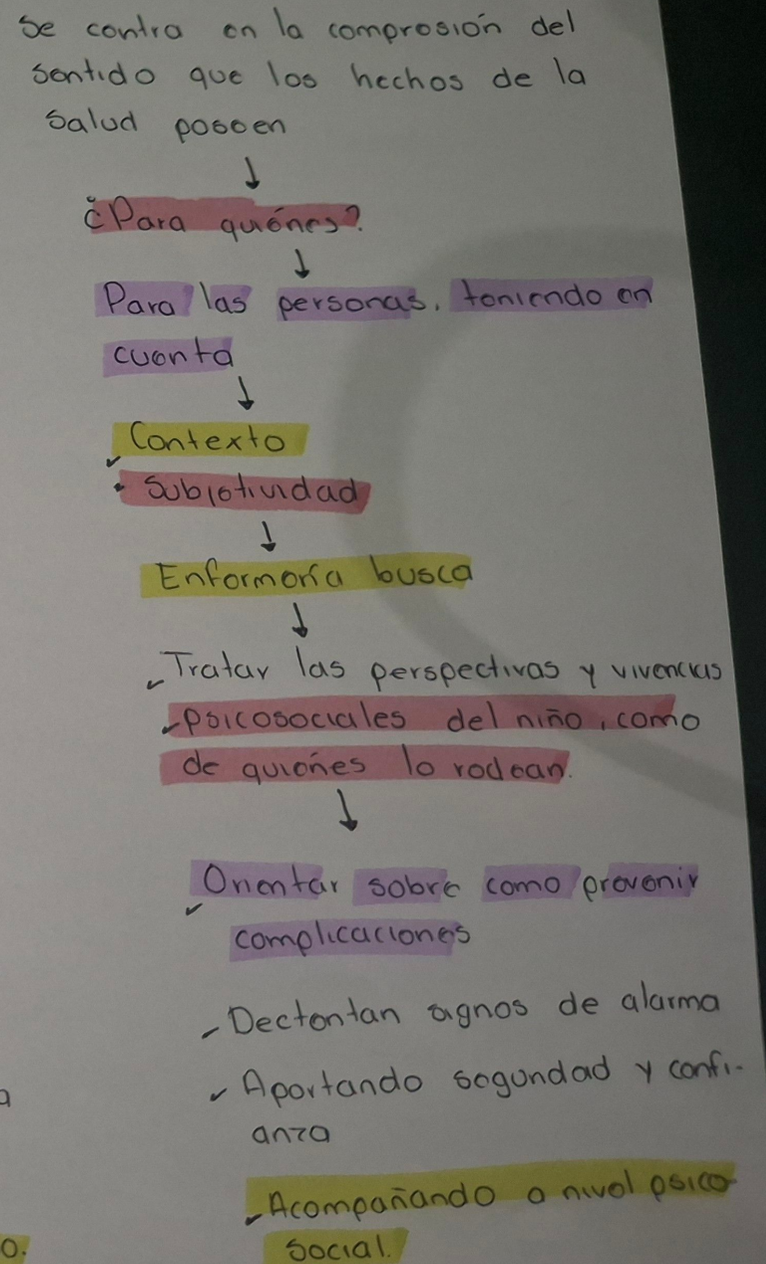
Profesional de enfermería durante el duelo



Cuidado espiritual de enfermería



Enfermería Transcultural



Vías de alimentación

¿Cuántos existen?

- Enteral
- Parenteral

Nutrición enteral

Es la administración de los nutrientes en el aparato digestivo puede ser:

- Nutrición enteral oral
- Nutrición enteral por sonda

Nutrición Parenteral

Es la administración de los nutrientes a través de una vena

Se utiliza cuando no se puede usar el aparato digestivo por una enfermedad

Objetivo

Nutrición enteral

- Mantener un estado nutricional adecuado
- Prevenir mal nutrición
- Corregir los problemas nutricionales

Permitir la recuperación del paciente

Evitar los efectos secundarios del reposo.

Nutrición Parenteral

- Proporcionar los nutrientes necesarios al cuerpo cuando no se puede obtener por vía oral por sonda o por sistema digestivo.

¿Cómo se administra?

A través de una vena periférica o central

Con una fórmula especial que suministra calorías, proteínas, vitaminas y minerales

Procedimiento

Enteral por sonda

- Lavado previo de manos
- Identificación
- valoración clínica
- Selección de calibre de sonda
- Posición decúbito supino al px 30-45°

Dieta

- Concentración de flujo

Tolerancia

- Purgar sonda

Enteral Oral

Inicio de alimentación 60ml

Biberón

- Lavado de manos

Dieta

Parenteral

Preparación de material y equipo

Lavado de manos clínica

Selección de vena

- Elegir calibre

Administración por C.V.P. o C.V.C.

Cuidar catéter.

Gastrotomía

Consiste en colocar una sonda de alimentación en el estómago a través de una incisión en el abdomen

Procedimiento

- Se realiza una incisión en el abdomen
- Se pasa la sonda a través de la boca, el esófago y el estómago
- Se infla un balón en el extremo de la sonda para mantenerla en su lugar
- Se sutura el estómago alrededor de la sonda

Cuidados

- Se debe limpiar la zona alrededor de la sonda con agua tibia y jabón suave
- Se debe aplicar povidona yodada o clorhexidina y secar bien
- Se debe girar la sonda 360 grados para evitar que se fije a la piel

Proceso de la digestión

Boca

- Inicio de la digestión, trituración y mezcla de alimentos

Esófago

- Conduce alimentos al estómago mediante contracciones musculares

Estómago

- Almacena y descompone alimentos con ácido y enzimas digestivas

Intestino Delgado

- Absorbe nutrientes de los alimentos parcialmente digeridos

Intestino Grueso

- Absorbe agua y forma desechos en heces.

Hígado

- Produce bilis para descomponer grasas

Vesícula Biliar

- Almacena y libera bilis para la digestión de grasas

Páncreas

- Secrece enzimas para digerir carbohidratos, proteínas y grasas

Recto

- Almacena heces antes de la eliminación

Ano

- Abertura final del sistema digestivo para eliminar desechos

VIAS DE ELIMINACIÓN

¿Cuántos existen?

- Orina
- Lágrimas
- Sudor
- Saliva
- Respiración
- Leche Materna
- Heces
- Bilia

Estos órganos o estructuras utilizan vías determinadas para expulsar toxinas del cuerpo

Es por ello que el órgano más importante excretor es el

Riñón

Objetivo

Permitir que el cuerpo se deshaga de sustancias dañinas y puede funcionar de manera óptima

Beneficios

- Mejorar el metabolismo
- Fortalecer el sistema inmunitario
- Aumentar la energía
- Tener la piel más saludable
- Mejorar la digestión
- Controlar el peso

¿Cómo potenciar la eliminación de toxinas?

- Llevar una dieta equilibrada
- Consumir alimentos que ayuden a la detoxificación
- Realizar tratamientos de exfoliación e hidratación profunda.

Importancia de la eliminación de toxinas:

Nuestra salud y bienestar depende en gran parte del correcto funcionamiento de mecanismos naturales de eliminación

Podemos contar con una absorción adecuada de los nutrientes necesarios para la realización de las funciones vitales

Habrá un mejor equilibrio

Además cuando los órganos de eliminación no consiguen neutralizar las toxinas

- Molestias a nivel digestivo
- Molestias a nivel respiratorio
- Fatiga
- IVU
- Problemas de la piel
- Alergias.

Conclusión

Finalmente puedo concluir con lo siguiente, el trabajo de enfermería no solo juega un papel importante al realizar procedimientos como la colocación de SNG, entre otros muchos más, ya que también debe saber actuar con los familiares con ética, el saber cuáles son las funciones que le corresponde durante el duelo de los familiares ante la pérdida de sus ser querido. Muchas veces los profesionales se enfocan tanto en la práctica o teoría que se les olvida que juegan un papel importante más allá de todo lo antes mencionado es por ello que sugiero, que debe existir cierto enfoque en cuestión de la solidaridad, comprensión y buen trato con los familiares ya que ciertamente la están pasando mal por dicha situación y con una mala atención de nosotros sería aún más peor con la situación.

Por último, en la práctica clínica de enfermería es importante realizar un procedimiento de calidad es así como se debe conocer y saber diferenciar las diferentes vías, su procedimiento y cuidados. Para concluir en las vías de eliminación de tóxicos podremos actuar con el fomento y promoción a la salud y así poder dar a conocer la importancia que estos tienen ya que de no ser que los órganos de eliminación consigan neutralizar las tóxicos, existirán múltiples molestias. Ya que la salud y bienestar depende en gran parte del correcto funcionamiento de mecanismos naturales de la eliminación de manera que este generará muchos beneficios con la salud y así poder dar a conocer y sobre todo qué hacer para poder potenciar la eliminación de tóxicos.

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA:

- **Antologia.UDS.Patologia del niño y el adolescente.2025**
- **Universidad de Sonora**
- **Digestion Luis Estévez**
- **Apuntes de enfermería de 3er cuatrimestre**