

UDS

Nombre del Alumno: Vanessa Geraldin Flores de León.

Nombre del tema: Espina Bifida, Hidrocefalia.

Nombre de la materia: Patología del niño y adolescente.

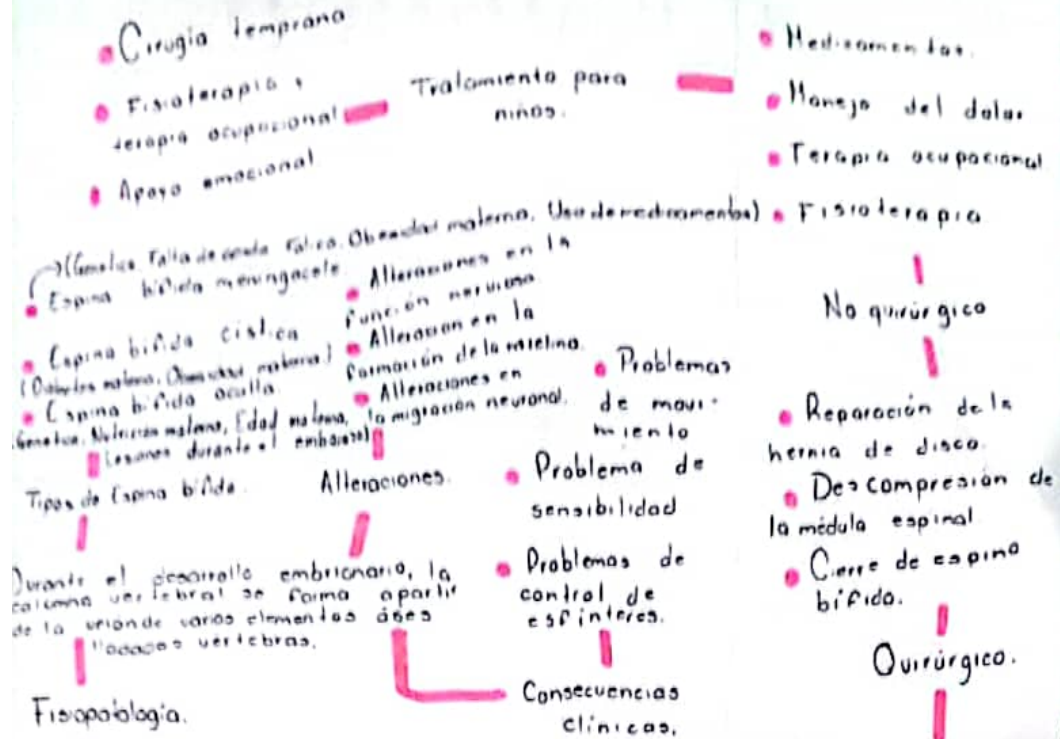
Nombre del profesor: Karla Jacqueline Flores Agular.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Introducción.

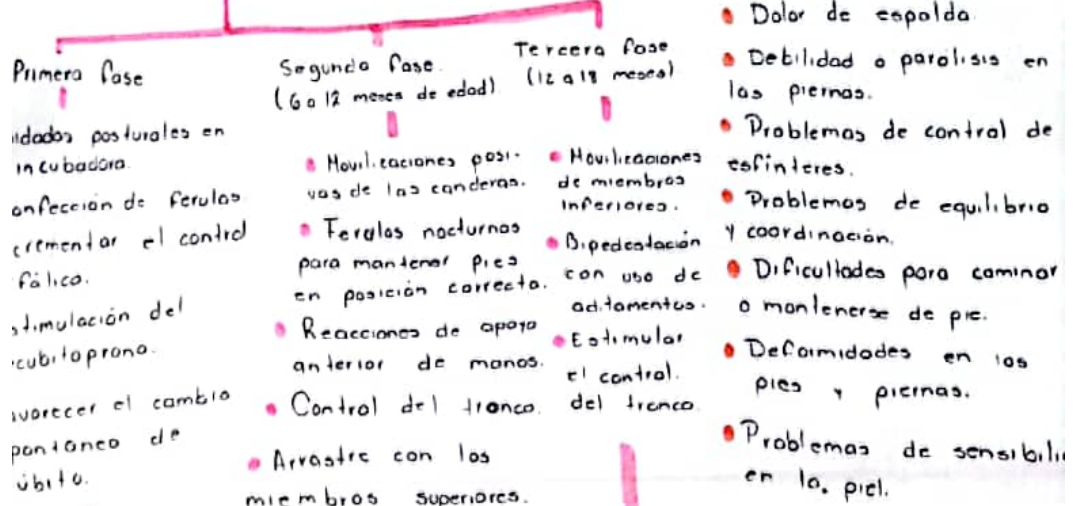
La salud y el bienestar de las personas son fundamentales para vivir una vida plena y satisfactoria. Sin embargo, existen condiciones médicas que pueden afectar significativamente la calidad de vida de las personas. Dos de estas condiciones son la Espina Bifida y la Hidrocefalia.

La Espina Bifida es una condición congénita que afecta el desarrollo del tubo neural, lo que puede provocar problemas de movilidad, equilibrio y coordinación. Por otro lado, la Hidrocefalia es una condición que se caracteriza por la acumulación de líquido cefalorraquídeo en el cerebro, lo que puede provocar problemas de presión intracranial, dolor de cabeza, vómitos, problemas de equilibrio y coordinación; Ambas condiciones requieren un enfoque integral y personalizado para su tratamiento y manejo.



L'Espina Bifida

La espina bifida es una condición médica en la que hay una malformación en la columna vertebral y el sistema nervioso central.



Cuarta Fase (18 meses en adelante).

- Movilizaciones pasivas para prevenir retracciones de cadera.
- Ortesis para la bipedestación y ambulación.
- Reeducación de marcha (en barras y silla de ruedas).

Conclusión

En conclusión la Espina Bifida es una condición congénita que afecta el desarrollo del tubo neural y puede tener un impacto significativo en la calidad de vida de las personas afectadas.

La Espina Bifida es una condición médica compleja que requiere un enfoque integral y personalizado para su tratamiento y manejo. Las personas con esta condición también sufren de problemas emocionales y deben ser tratados adecuadamente.

- Pérdida de la memoria
- Problemas de audición.
- Problemas de visión
- Dolor cerebral.
- Aumento de la presión intracranial

- Dificultad para concentrarse
- Cambios para concentrarse en el equilibrio y la marcha

Consecuencias de la hidrocefalia

- Hidrocefalia obstrutiva
- Hidrocefalia no comunicante.
- Hidrocefalia comunicante

- Problema de audición
- Problemas de visión
- Dolor cerebral

- Aumento de la presión intracranial.

Tipos de hidrocefalia.

Consecuencias.

La hidrocefalia se produce cuando hay un desequilibrio entre la producción y la absorción de LCR, lo que lleva a una acumulación de LCR en los ventrículos cerebrales, aumentando la presión intracranial.

Fisiopatología.

- Apoyo emocional.
- Terapia ocupacional física.
- Medicamentos.

No quirúrgico

- Endoscopia
- Derivación ventriculoalveal
- Derivación ventriculoperitoneal

Quirúrgico

Tratamiento

Hidrocefalia

La hidrocefalia en niños es una condición médica caracterizada por la acumulación anormal de líquido cefalorraquídeo (LCR) en el cerebro, lo que puede causar una presión excesiva en el cerebro y dañar las estructuras cerebrales.

Síntomas.

Cuidados de enfermería.

- Monitoreo de signos vitales.
- Monitoreo de la función neurológica.
- Manejo del dolor.
- Manejo de la ansiedad.
- Monitoreo del tamaño del cráneo.
- Prevención de infecciones.
- Apoyo emocional.
- Coordinación de cuidados.
- Educación a la comodidad de ella o familia, para su adaptación.

- Crecimiento anormal del cráneo.
- Dolor de cabeza.
- Vómitos.
- Letargo.
- Problemas de equilibrio y coordinación.
- Problemas de memoria y aprendizaje.

En conclusión esta condición médica es un desafío complejo que requiere un enfoque integral y personalizado para un tratamiento bueno al igual que su manejo.

La hidrocefalia es una condición que puede afectar a cualquier persona, independientemente de edad o condición de salud.

Además, es importante reconocer que la hidrocefalia no solo es una condición médica, si no también un desafío emocional y psicológico para el paciente.

Bibliografía.

- <https://www.mayoclinic.org>
- <https://cinfosalud.cinfa.com>
- <https://medlineplus.gov>
- <https://Senec.es>