



Nombre de alumno: Brenda Margarita Hernández Díaz

Nombre del profesor: Julibeth Martínez

Nombre del trabajo: Nutrición clínica en pediatría

Materia: Nutrición y actividades pediátricas

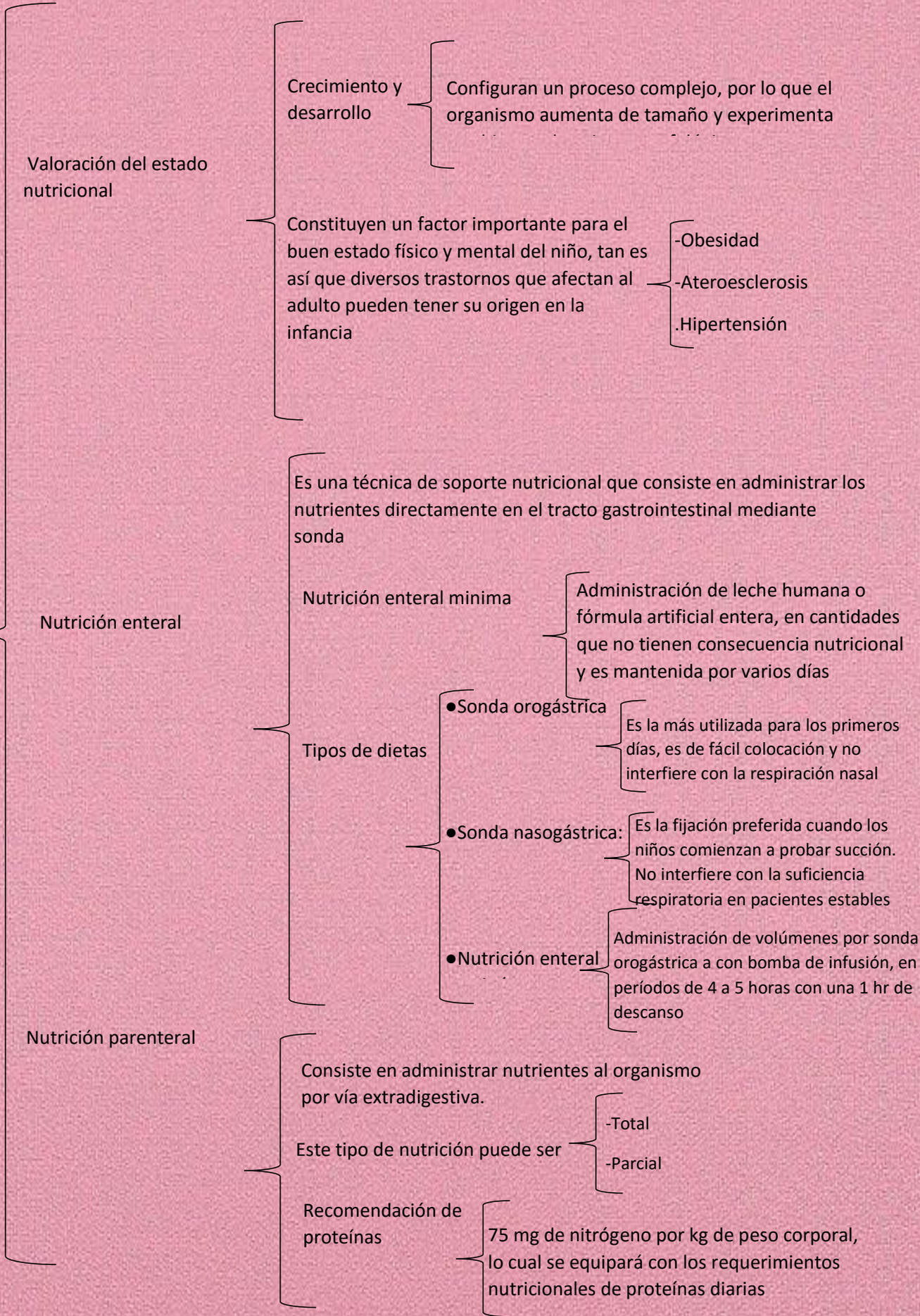
PASIÓN POR EDUCAR

Grado: Séptimo cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

NUTRICIÓN CLÍNICA EN PEDIATRÍA



Valoración del estado nutricional

Crecimiento y desarrollo

Configuran un proceso complejo, por lo que el organismo aumenta de tamaño y experimenta cambios fisiológicos

Constituyen un factor importante para el buen estado físico y mental del niño, tan es así que diversos trastornos que afectan al adulto pueden tener su origen en la infancia

- Obesidad
- Aterosclerosis
- Hipertensión

Nutrición enteral

Es una técnica de soporte nutricional que consiste en administrar los nutrientes directamente en el tracto gastrointestinal mediante sonda

Nutrición enteral mínima

Administración de leche humana o fórmula artificial entera, en cantidades que no tienen consecuencia nutricional y es mantenida por varios días

Tipos de dietas

● Sonda orogástrica

Es la más utilizada para los primeros días, es de fácil colocación y no interfiere con la respiración nasal

● Sonda nasogástrica:

Es la fijación preferida cuando los niños comienzan a probar succión. No interfiere con la suficiencia respiratoria en pacientes estables

● Nutrición enteral

Administración de volúmenes por sonda orogástrica a con bomba de infusión, en períodos de 4 a 5 horas con una 1 hr de descanso

Nutrición parenteral

Consiste en administrar nutrientes al organismo por vía extradigestiva.

Este tipo de nutrición puede ser

- Total
- Parcial

Recomendación de proteínas

75 mg de nitrógeno por kg de peso corporal, lo cual se equipará con los requerimientos nutricionales de proteínas diarias

Bibliografía:

Antología UDS. (s.f.). Recuperado el 11 de Noviembre de 2022, de Antología UDS:
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/7b78ba6ea2c25e81950bae0632a39f4c-LC-LNU603.pdf>