



Alumna: María Fernanda García Díaz

Nutrición y actividades pediátricas

7mo. Cuatrimestre

Universidad del Sureste

Invierno 2020

**Nutrición en enfermedades de la infancia y adolescencia**

Nutrición del niño críticamente enfermo

- Factores { Edad, síntomas, diagnóstico, vaciamiento gástrico, evaluación, medicamentos
- Importancia {
  - Evitar desnutrición y mortalidad por ayuno y hospitalización
  - Manejo de enfermedad

Necesidades nutricionales en niños intervenidos quirúrgicamente

- Con UV requerimiento de proteína: 1.5g/kg/día
- Hipermetabólicos con NP requerimiento de proteína: 2.8 g/kg/día

Nutrición en niños con cardiopatías congénitas y patología pulmonar

- 4 de cada 1000 nacidos con malformación cardiaca necesitarán cirugía
- Objetivo primario { Ingesta escasa vs incremento de consumo energético
- Valoración nutricional { Diagnóstico, cirugía y descompensaciones
- Del 10% al 45% de pacientes con EPOC presentan desnutrición {
  - 20- 35 Hidratos de carbono
  - 55-60 lípidos
  - 20 proteínas

Tratamiento dietético en niños con trastornos metabólicos congénitos

- Errores innatos del metabolismo que producen { Dieta baja en proteínas

Trastornos de la conducta alimentaria

- Trastornos metales frente a la ingesta alimentaria y obsesión por el control del peso
- Origen { Biológico, psicológico, familiar, sociocultural
- TCA { Anorexia, bulimia, trastorno por atracón, ortorexia, vigorexia