

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Jenifer Elizabeth Velasco Hidalgo

Nombre del tema: Nutrición en condiciones especiales

Parcial: 3°

Nombre de la Materia: Nutrición en la infancia y adolescencia

Nombre del profesor: Julibeth Martínez Guillén

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: 5°



Lugar y Fecha: Comitán de Domínguez Chiapas, a 9 de marzo de 2023

**NUTRICIÓN EN CONDICIONES ESPECIALES**

**TRASTORNOS DE CONDUCTA ALIMENTARIA (TCA)**

Son trastornos mentales caracterizados por un comportamiento patológico frente a la ingesta alimentaria y una obsesión por el control de peso.

- Anorexia nerviosa { síndrome psiquiátrico multifactorial, que se manifiesta por la pérdida de peso voluntaria que condiciona una serie de alteraciones orgánicas.
- Bulimia nerviosa { Las pacientes, después de realizar ingestas masivas de alimentos, pretenden controlar su peso provocándose el vómito o utilizando laxantes o diuréticos.
- Trastorno por atracón { El "comer en exceso" como un síndrome o un trastorno del comportamiento alimentario

**PREMATURIDAD**

La prematuridad es un factor de alto riesgo de deficiencia y discapacidad, con sus repercusiones familiares y sociales.

Un recién nacido prematuro es aquel que nace antes de completar la semana 37 de gestación.

La malnutrición está relacionada a la prematurez pero también a la obesidad infantil.

La obesidad se define como un acúmulo excesivo de grasa corporal, que se traduce en un aumento del peso corporal.

**CELIAQUÍA**

Es una forma crónica de enteropatía de mecanismo inmunológico que afecta el intestino delgado de niños y adultos genéticamente predispuestos; es precipitada por la ingestión de alimentos que contienen gluten.

Los pacientes con EC no deben consumir productos que contengan trigo, centeno o cebada.

**ALERGIA ALIMENTARIA**

- Alergia alimentaria mediada por IgE: Se encuentran anticuerpos específicos de la clase IgE. La reacción tiende a ser inmediata y suele existir una relación directa entre la exposición al alérgeno y la aparición de síntomas.
- Alergia alimentaria no mediada por IgE: No se comprueba la existencia de IgE frente al antígeno. Son reacciones retardadas

**HIPERCOLESTEROLEMIA**

Es la presencia de niveles elevados de colesterol en la sangre.

El colesterol elevado en la sangre se debe a las anomalías en los niveles de lipoproteínas, las partículas que llevan el colesterol en la circulación sanguínea.

**NUTRICIÓN EN  
CONDICIONES  
ESPECIALES**

**DIABETES  
INFANTIL**

En todos los tipos de diabetes, se elevan las cifras de glucosa en sangre y suelen tener los mismos síntomas

DMI { El paciente deja de producir insulina, hormona responsable de mantener los niveles normales de glucosa en sangre.

DMII { Se asocia frecuentemente a pacientes con obesidad o sobrepeso. El problema es que hay resistencia al efecto de la insulina.

Monogénicas { Son pacientes en edad pediátrica o adultos jóvenes, con un tipo de diabetes relativamente fácil de controlar. Puede requerir insulina en forma transitoria y después controlarse con medicamento por vía oral.

**PARALISIS  
CEREBRAL**

Trastornos neurológicos que aparecen en la infancia o en la niñez temprana y que afectan permanentemente el movimiento del cuerpo y la coordinación de los músculos pero que no evolucionan.

**INTRODUCCIÓN A LAS METABOLOPATÍAS**

Los trastornos en que los defectos en un solo gen causan bloqueos de importancia clínica en las vías metabólicas

**ALIMENTACIÓN  
VEGETARIANA**

Una alimentación completamente basada en plantas desde las primeras etapas de vida y mal ejecutada puede representar un gran riesgo de enfermedades a corto, mediano y largo plazo, como: anemia ferropénica y megaloblástica, desarrollo en el desarrollo psicomotor y neurológico, desnutrición y bajo peso

## Bibliografía

Universidad del Sureste,2023. Antología de nutrición en la infancia y adolescencia. PDF. Recuperado el 9 de marzo de 2023

[d53e94b5c0ed9b616ba0fa90169cdf73-LC-LNU504 NUTRICIÓN EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](https://plataformaeducativauds.com.mx/d53e94b5c0ed9b616ba0fa90169cdf73-LC-LNU504%20NUTRICI%C3%93N%20EN%20LA%20INFANCIA%20Y%20ADOLESCENCIA.pdf)