

Nombre de alumno: Ayla Ebed Zacarías Bartolón

Nombre del profesor: Julibeth Martínez Guillen

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Nutrición en la infancia y adolescencia

Grado: 5° cuatrimestre

Grupo: “A”

RETOS NUTRICIONALES PARA
CONDICIONES ESPECIALE

Trastornos de
conducta alimentaria

¿Qué es?

afecciones graves que se relacionan con las conductas alimentarias que afectan negativamente la salud

Tipos

Anorexia nerviosa

Dejar de comer

Bulimia nerviosa

Comer y vomitar

Comer por atracones

Comer en exceso

Prematuridad

¿Qué es?

Es aquel que nace antes de completar la semana 37 de gestación

Es un factor de alto riesgo de deficiencia y discapacidad, con sus repercusiones familiares y sociales para escribir

Existe un aumento de la tasa de prematuridad en los países desarrollados

Obesidad

¿Qué es?

un acúmulo excesivo de grasa corporal, que se traduce en un aumento del peso corporal

IMC

En la actualidad el grado de obesidad se establece con relación al índice de masa corporal (IMC), por ser este valor el que mejor correlación tiene con el porcentaje de grasa corporal

RETOS NUTRICIONALES PARA CONDICIONES ESPECIALE

Celiaquía

¿Qué es?

es una forma crónica de enteropatía de mecanismo inmunológico que afecta el intestino delgado de niños y adultos genéticamente predispuestos, alimentos con gluten.

Gluten

puede ser definido como la masa proteica gomosa que queda luego de lavar la masa de trigo para eliminar el almidón

Alergia alimentaria

¿Qué es?

La alergia alimentaria resulta de una compleja interacción de un gran número de factores ambientales y genéticos

Incluyen

Cuadros clínicos con un mecanismo inmunológico comprobado tanto las reacciones mediadas por IgE como las producidas por otro mecanismo inmunológico

Hipercolesterolemia

¿Qué es?

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

¿a qué se debe?

A las anomalías en los niveles de lipoproteínas, las partículas que llevan el colesterol en la circulación sanguínea

Diabetes infantil

¿Qué es?

El paciente deja de producir insulina, hormona responsable de mantener los niveles normales de glucosa en sangre. Es el tipo de diabetes más común en edad pediátrica, pero se puede presentar también en adultos jóvenes

Causa

Sobrepeso, obesidad y factores genéticos

(UDS, 2022)

Bibliografía

UDS. (23 de ENERO-ABRIL de 2022). Obtenido de ANTOLOGIA DE NUTRICION EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/2f9b876b364400129933fd0f618b7f48-LC-LNU504.pdf>