



Nombre de alumno:

Karine Abigail Vicente Villatoro

Nombre del profesor:

Lic. Daniela Monserrat Méndez Guillen

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual

Materia:

Nutrición en enfermedades gastrointestinales

Grado: 4°

Grupo: “A”

SÍNDROME DEL INTESTINO CORTO

Intestinos

El intestino delgado absorbe carbohidratos, proteínas, grasas, vitaminas y minerales.

Mide alrededor de 15 a 20 pies de largo y se divide en 3 secciones

duodeno, yeyuno y el íleon

El colon absorbe agua y minerales.

Mide alrededor de 5 pies de largo

Síndrome

Síntomas

- Diarrea
- Heces grasosas y malolientes
- Fatiga
- Pérdida de peso
- Malnutrición
- Hinchazón en las extremidades inferiores

Alimentación

- Haga 6 a 8 comidas pequeñas por día
- Solo tome ½ taza de líquido durante las comidas
- Incluya suficientes nutrientes en sus comidas para ayudarle a sanar

estresará menos su intestino más corto

Tomar grandes cantidades de líquidos con las comidas empuja su comida más rápido al intestino

de alimentos ricos en proteínas

ALERGIAS / INTOLERANCIA

EPIDEMIOLOGIA

alergia alimentaria
mediada por IgE

- Adultos { 2%
- Niños { 5%

CLASIFICACION

Reacciones adversas tóxicas

{ producen trastornos en
cualquier persona

{ Como
contaminantes

Reacciones adversas no
tóxicas.

{ Reacciones alérgicas

{ Intolerancia

TRATAMIENTO

el tratamiento etiológico, el
sintomático y el específico.

{ La correcta identificación del alérgeno. Es
básica para instaurar la dieta de eliminación

{ El conocimiento de reactividades cruzadas



MALA ABSORCIÓN

CUADRO CLINICO

Fase lumínar

Fase mucosa

Fase de transporte

Las secreciones biliares y pancreáticas

hidrólisis de los principios inmediatos

incorporación de los nutrientes a la circulación sanguínea o linfática

PROCESOS

- Lumínar

- De superficie o de membrana.

- Intraenterocitaria

- Tiene lugar en la luz del órgano y afecta preferentemente a las grasas

- Interesa a los carbohidratos y proteínas de la dieta

- enzimas que completan la digestión de las proteínas.

DIAGNOSTICO

- El test de Schilling
- biopsia intestinal

- ratifica el déficit de absorción de vitamina B12, que se normaliza al repetir la exploración después de la antibioticoterapia.
- es útil para descartar enfermedad primaria de la mucosa



ENFERMEDADES CRÓNICAS

¿QUE ES?

son enfermedades cuyos síntomas no se resuelven con el paso del tiempo

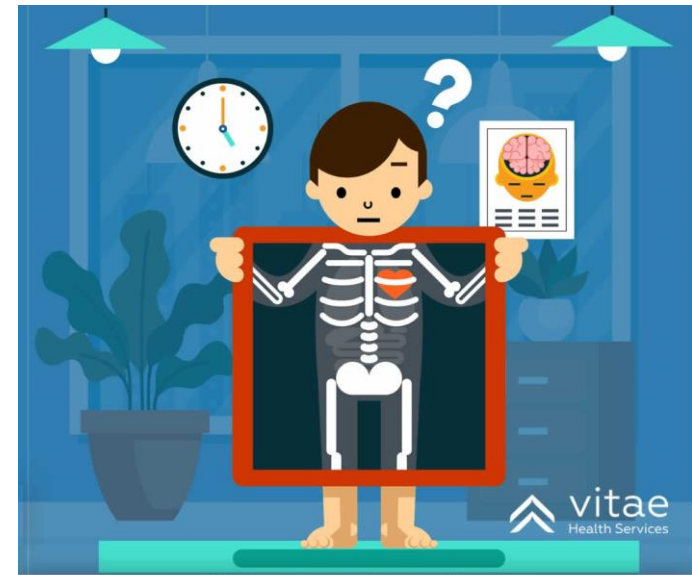
se originan a una edad temprana, pero tienen que pasar años antes de que manifestarse clínicamente

SINTOMAS

el dolor de pecho, los desmayos y la dificultad para respirar para las cardiopatías, una sensación de sed intensa, cansancio extremo, pérdida de peso y micción frecuente para la diabetes, y respiración sibilante.

DIAGNOSTICO

ictus el diagnóstico se realiza mediante un análisis de sangre y exámenes como el TAC, la resonancia magnética y el electrocardiograma, y enfermedades genéticas se diagnostican con pruebas de ADN específicas.



BIBLIOGRAFIA

UDS. (s. f.-b). ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES. Recuperado 8 de octubre de 2021, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/0b2a02703bd654776460ff6c2600113d.pdf>

Síndrome del intestino corto - Síntomas y causas - Mayo Clinic. (2019, 31 diciembre). síndrome. <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/short-bowel-syndrome/symptoms-causes/syc-20355091>

Enfermedades crónicas: qué es, síntomas y tratamiento. (s. f.). Top Doctors. Recuperado 15 de octubre de 2021, de <https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/enfermedades-cronicas>