

UDS

Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: Espinosa Méndes Luis Antonio

Nombre del tema: Mapa conceptual sobre enfermedades.

Parcial: 3ro

Nombre de la Materia: Calidad de los servicios

Nombre del Asesor: Leal López Johanna Guadalupe

Nombre de la Licenciatura: Nutrición.

Cuatrimestre: 8vo



MAPA CONCEPTUAL

SX DE INFLAMACIÓN STM.

HIPERGLUCEMIA

es una condición en la que hay un nivel alto de glucosa o azúcar en la sangre. Es más frecuente en personas con diabetes.

SINTOMAS

- Aumento de la sed
- Micción frecuente
- Visión borrosa
- Cansancio o debilidad
- Dolor de cabeza

FISIOPATOLOGIA

- El páncreas libera menos insulina en respuesta al aumento de glucosa.
- Se activan vías metabólicas alternativas, como la vía de los polioles.

INTOLERANCIA A LOS DIS.

trastorno metabólico que se produce cuando el cuerpo no puede digerir ciertos azúcares. Esto puede deberse a una falta de las enzimas lactasa o sacarasa

SINTOMAS

- Hinchazón abdominal
- Dolor abdominal
- Gases
- Diarrea
- Náuseas y vómitos

FISIOPATOLOGIA

- Los disacáridos no digeridos atraen agua y electrolitos al intestino, lo que provoca diarrea.

INTOLERANCIA A LA LAC.

afección que se produce cuando el intestino delgado no puede digerir la lactosa, un azúcar presente en la leche y los productos lácteos.

SINTOMAS

- Hinchazón abdominal,
- Diarrea, Gases,
- Náuseas, Dolor abdominal, Ruidos estomacales,
- Vómito

FISIOPATOLOGIA

malabsorción de lactosa, es decir, a la incapacidad del intestino delgado para digerirla. Esto se produce por una disminución de la actividad de la enzima lactasa.

INTESTINO PERMEABLE

fección que se produce cuando la pared intestinal se debilita, lo que permite que sustancias nocivas pasen al torrente sanguíneo.

SINTOMAS

- Dolor abdominal,
- Hinchazón, Gases,
- Diarrea,
- Estreñimiento,
- Fatiga, Dolores de cabeza

FISIOPATOLOGIA

la barrera intestinal, que normalmente actúa como una especie de filtro para mantener los desechos y las toxinas fuera del cuerpo, se vuelve permeable

ENFERMEDAD IVERTIC..

afección que se produce cuando se forman bolsas en la pared del colon. La mayoría de las personas con esta enfermedad no presentan síntomas.

SINTOMAS

- dolor abdominal,
- estreñimiento,
- diarrea, distensión abdominal, fiebre,
- escalofríos, náuseas y vómitos.

FISIOPATOLOGIA

Se cree que varios factores contribuyen a su desarrollo, entre ellos la dieta, la actividad física, la genética, la estructura del colon y la inflamación.



BIBLIOGRAFIA.

Hiperglucemia: qué es, síntomas, diagnóstico y tratamiento. Clínica Universidad de Navarra . (Dakota del Norte). <https://www.cun.es.https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/hiperglucemia#:~:text=La%20hiperglucemia%20aparece%20cuando%20los,sangu%C3%ADneo%20en%20situaciones%20de%20gran>

Usuario, S. (22 de octubre de 2018). INTOLERANCIA A DISACÁRIDOS . INNOVEN Instituto Innovación Endocrinológica. <https://www.innoven.es/blog/41-intolerancia-a-disac%C3%A1ridos-breve-repaso-y-conceptos-clave.html>

Cañellas, X. (2023, 25 de octubre). Intestino permeable: Qué es + Guía de alimentación | 2025 [Vídeo]. Regenera Salud | Líderes En Medicina Integrativa Y Psiconeuroinmunología. <https://regenerahealth.com/blog/intestino-permeable/#:~:text=El%20intestino%20permeable%20se%20produce,entren%20en%20el%20torrente%20sangu%C3%ADneo.>

