



**Nombre del alumno: Juan Pablo
Aguilar Jiménez**

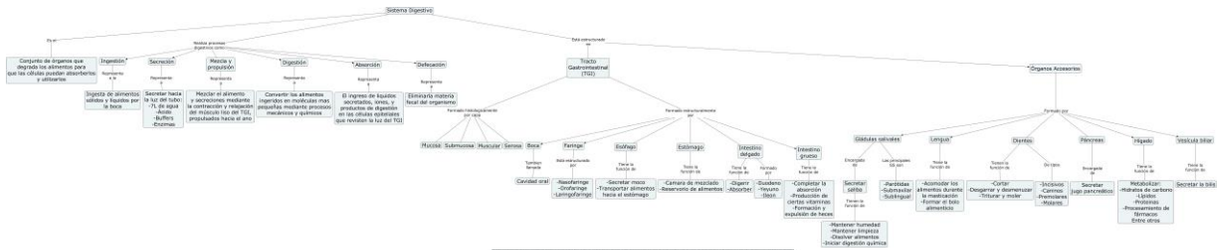
**Nombre del profesor: LE. Felipe Antonio
Morales Hernández**

**Nombre del trabajo: Fisiología Y
Fisiopatología Del Sistema Digestivo Y
La Nutrición**

Materia: Fisiopatología II

Grado: 5°

Grupo: "A"



Trastornos De La Motilidad Del Tubo Digestivo

Puede ser fallo en

El músculo digestivo (Disfunciones miopáticas)

Los mecanismos de control (Nuropáticas intrínsecas o extrínsecas)

Disfunciones de origen extradigestivo

Por ejemplo

Por ejemplo

Por ejemplo

Esclerodermia

Seudoobstrucción intestinal miopática primitiva

Disritmias gástricas

Lesión de ganglios intramurales

Lesión de los nervios simpáticos y parasimpáticos

Lesión de los centros superiores del control

Páralisis intestinal por reflejo de irritación peritoneal

**-Hipertiroidismo
-Hipotiroidismo**

**-Hipopotasemia
-Hipercalemia**

Donde

Como

El músculo se atrofia y es sustituido por tejido conjuntivo

Taquigastría

Bradigastría

Arritmia gástrica

Por ende

La pared se vuelve rígida y no hay ondas peristálticas

Referencias

Tortora J. G. & Derrickson B. (2013) Principios de anatomía y fisiología. Sistema Digestivo pp 920 - 974