



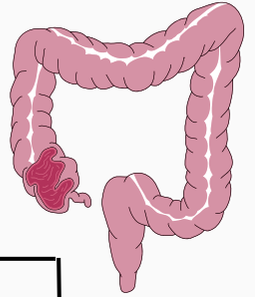
LICENCIATURA EN NUTRICION

8MO CUATRIMESTRE

DOCENTE: LN JOHANA LEAL

ALUMNA: DIANA BRIONES

# ENFERMEDADES



## HIPERGLUCEMIA

- Síntomas: Sed excesiva, micción frecuente, fatiga, visión borrosa, pérdida de peso, náuseas.
- Fisiopatología: Exceso de glucosa en sangre por falta de insulina o resistencia a ella, lo que provoca alteraciones metabólicas y riesgo de cetoacidosis.

## SX DE INFLAMACION

- Síntomas: Fiebre, taquicardia, fatiga, dolor muscular, hipotensión.
- Fisiopatología: Respuesta inmune exagerada con liberación de citocinas, causando inflamación generalizada y riesgo de fallo multiorgánico.

## INTOLERANCIA A LOS DIS Y A LA LAC. (DIS)

- Síntomas: Dolor abdominal, diarrea, gases, hinchazón.
- Fisiopatología: Falta de enzimas digestivas, lo que impide la descomposición de azúcares (LAC)
- Síntomas: Dolor abdominal, gases, diarrea, náuseas.
- Fisiopatología: Deficiencia de lactasa en el intestino delgado, lo que impide la digestión de la lactosa, generando fermentación y síntomas

## ENFERMEDAD DIVERTICULAR

- Síntomas: Dolor abdominal (lado izquierdo), cambios en el hábito intestinal, fiebre, sangrado rectal.
- Fisiopatología: Formación de divertículos en el colon por presión intraluminal alta; si se inflaman (diverticulitis), pueden causar infección o perforación.

## INTESTINO PERMEABLE

- Síntomas: Inflamación crónica, fatiga, problemas digestivos, alergias, dolores articulares.
- Fisiopatología: Aumento de la permeabilidad intestinal permite el paso de toxinas y bacterias al torrente sanguíneo, activando el sistema inmune y causando inflamación sistémica.