



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”

RESECCION INTESTINAL

Es una

cirugía para extirpar una parte del intestino

Pueden ser

Colostomía

Es una

abertura en el vientre donde sale parte del intestino grueso

Causas

- Infección intestinal
- Lesión en el colon
- bloqueo intestinal

Fisiopatología

no se puede evitar la salida de las heces y la bolsa se lleva puesta 24 horas al día.

Tx nutricional

Alimentos blandos y con bajo aporte de fibra (cocinados)
Verduras y frutas

diagnostico

- ❖ Colonoscopia
- ❖ Análisis de sangre
- ❖ Tomografía

Colectomía

Es cuando

se extirpa todo el colon o parte

Causas

- ❖ Enf. Intestinales inflamatorias
- ❖ Cáncer de colon o recto
- ❖ Poliposis

Fisiopatología

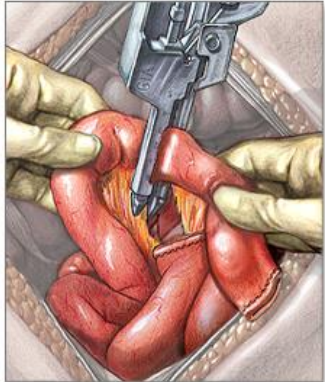
como dehiscencia de suturas, abscesos intraabdominales y peritonitis

Diagnostico

- Colonoscopia
- Análisis de sangre
- Tomografía

Tx nutricional

- ❖ Dieta de líquidos blancos
- ❖ alimentos bajos en fibra



RESECCION INTESTINAL

Es una
cirugía para extirpar una parte del intestino

Pueden ser

Ileostomía

Es una

es una abertura en el vientre donde sale el intestino delgado

Causas

- Poliposis
- Cáncer
- Lesiones
- Enfermedad de hirschsprung

Diagnostico

- Biopsia
- Radiografía abdominal
- Manometría anal

Tx nutricional

Dieta baja en fibras
Frutas y verduras cocinadas
Lácteos tolerables

Fistula

Es una

Abertura o pasaje entre dos órganos, o entre un órgano y la superficie del cuerpo.

Causas

- ❖ Abscesos
- ❖ Traumatismo
- ❖ ETS
- ❖ Diverticulitis

Diagnostico

- ❖ Sigmoidoscopia
- ❖ Evaluación clínica

Tx nutricional

1,0 a 1,5 g/kg/d de proteína; mientras que en fístulas de alto gasto puede aumentar hasta 1,5 veces su requerimiento, con un aporte de proteína de 1,5 y hasta 2,5 g/kg.

CANCER COLORRECTAL

Es

Una enfermedad en que las células malignas se localizan en la porción intermedia y mas larga del intestino grueso

Diagnostico

- Tacto rectal
- Colonoscopia
- Pruebas ocultas en heces
- Sigmoidoscopia

causas

Puede ser causado por mutaciones en el ADN

Como la

oncogenes.

Que son

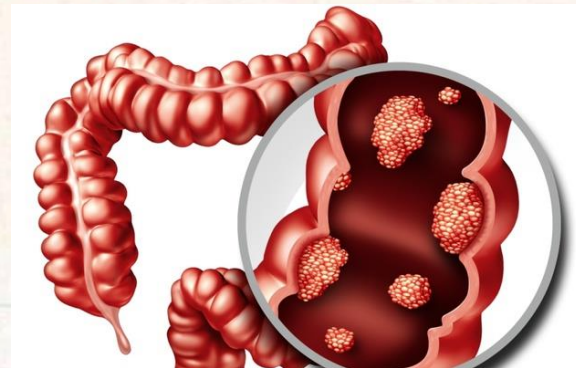
Ciertos genes fomentan el crecimiento, división y vida de las células

Fisiopatología

La incidencia aumenta bruscamente alrededor de los 40 a los 50 años.

Tx nutricional

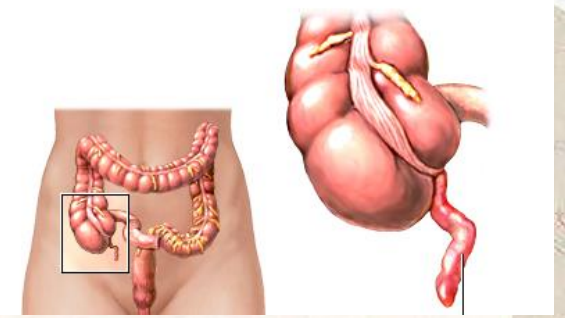
Dietas pobres en fibras y ricas en proteínas de origen animal, grasas y hidratos de carbono refinados



APENDICITIS

Es

se produce cuando el apéndice se inflama y se llena de pus.



Diagnostico

- Exploración física
- Análisis de sangre
- Análisis de orina
- Radiografía abdominal

causas

obstrucción en el recubrimiento del apéndice

Las

bacterias se multiplican rápidamente

Fisiopatología

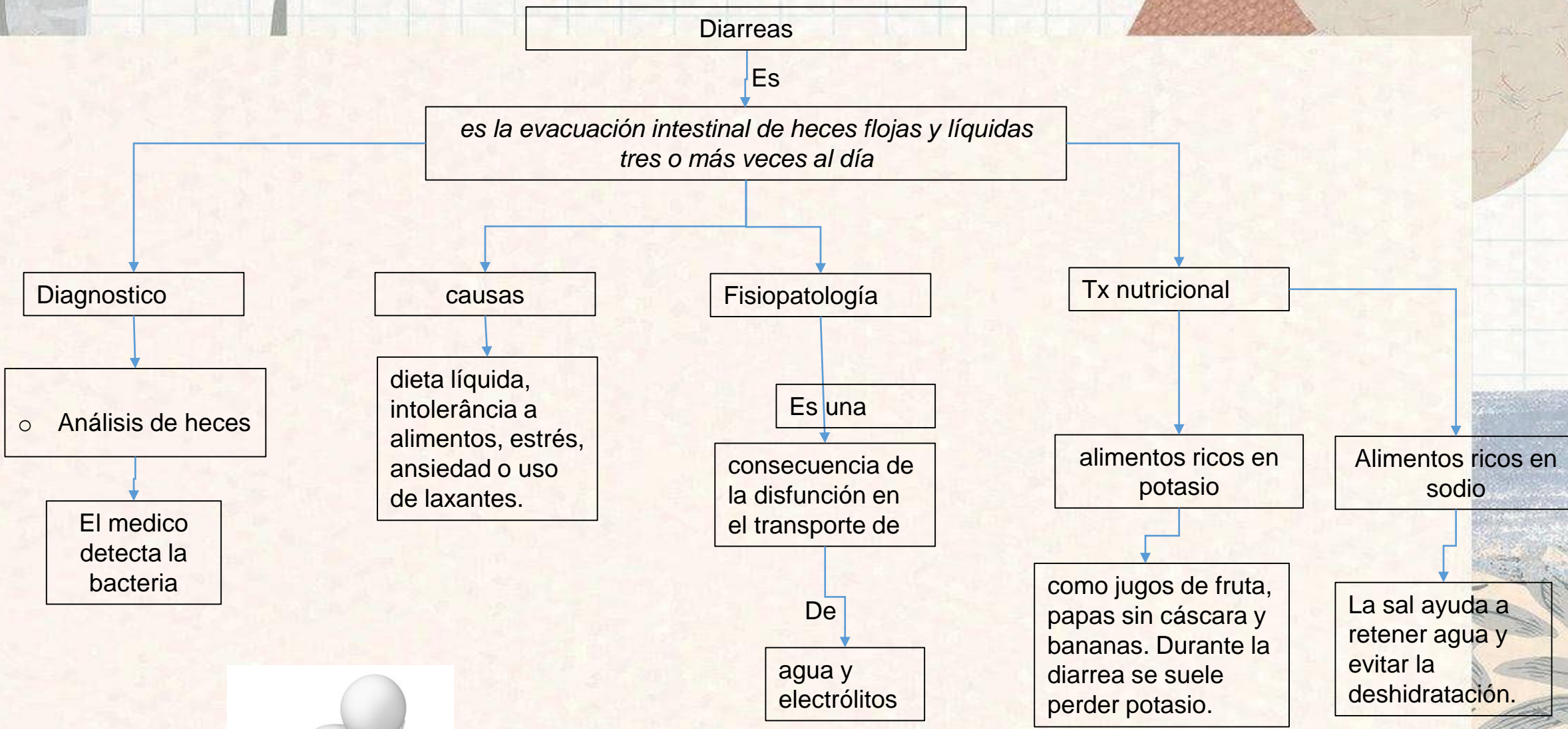
inflamación

Que

se hincha y se llena de pus

Tx nutricional

- dieta líquida en las primeras 24 o 48 horas
- Vegetales bien cocidos y tipo puré



BIBLIOGRAFIA

- ❖ *Cáncer de colon - Diagnóstico y tratamiento - Mayo Clinic.* (2021, 16 marzo). CANCER. Recuperado 29 de octubre de 2021, de <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/colon-cancer/diagnosis-treatment/drc-20353674>
- ❖ DIETA. (s. f.). US. Recuperado 29 de octubre de 2021, de https://www.drugs.com/cg_esp/dieta-para-despu%C3%A9s-de-una-colectom%C3%ADa.html
- ❖ ¿Conocemos qué causa el cáncer colorrectal? (s. f.). COLON. Recuperado 29 de octubre de 2021, de <https://www.cancer.org/es/cancer/cancer-de-colon-o-recto/causas-riesgos-prevencion/que-lo-causa.html>
- ❖ Página no encontrada - Ayuda del sitio - Mayo Clinic. (s. f.). Á. Recuperado 29 de octubre de 2021, de <https://www.mayoclinic.org/es-es/tests-procedures/colectomy/about/pac-2038>
- ❖ Apendicitis - Síntomas y causas - Mayo Clinic. (2021, 7 agosto). APENDICITIS. Recuperado 29 de octubre de 2021, de <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/appendicitis/symptoms-causes/syc-20369543#:~:text=La%20apendicitis%20se%20produce%20cuando,en%20el%20abdomen%20bajo%20derecho.>
- ❖ Hernández-Guerrero, A. (2013, 1 agosto). Lesiones neoplásicas del colon: Diagnóstico y tratamiento endoscópico | Revista de Gastroenterología de México. 5. Recuperado 29 de octubre de 2021, de <http://www.revistagastroenterologiamexico.org/es-lesiones-neoplasicas-del-colon-diagnostico-articulo-S0375090613000736>