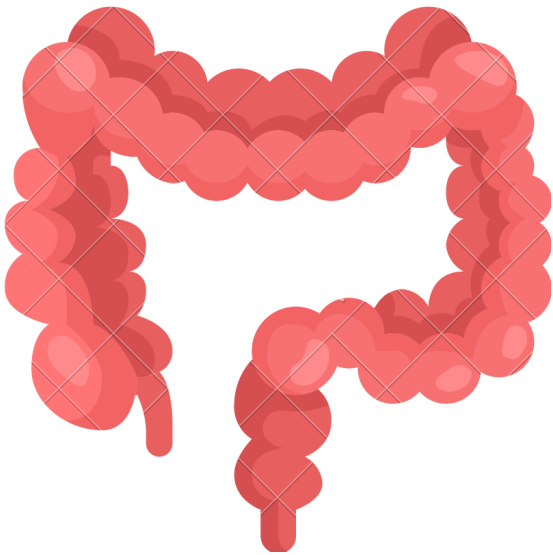


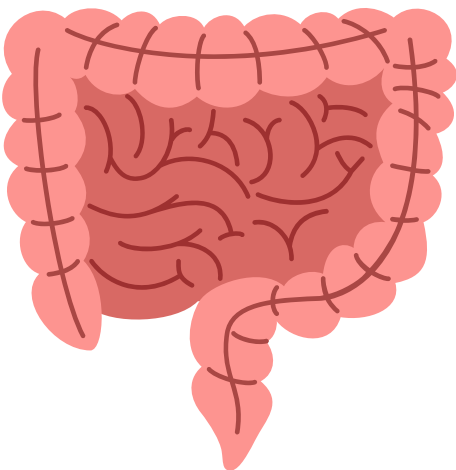
GUDDS



**Enfermedades gastrointestinales.
Alumna: Jimena Maldonado Marín.
profesor: Daniela Monserrat Méndez
Guillen.**



3.1 NUTRICIÓN EN RESECCIÓN INTESTINAL.



FISTULA.

Conducto anormal entre 2 órganos o entre un órgano y la piel. La fistula enterocutanea es un conducto anormal que empieza en el intestino y termina en la piel.

Esto se debe a alteraciones de cirugías, cáncer, las fistulas intestinales afectan el estado nutricional por la pérdida de grandes cantidades de líquidos y electrolitos.

ILEOSTOMIAS Y COLOSTOMIAS.

La ileostomía no es removible y reversible y es en donde se extirpa todo el ano. La apertura o estoma se reduce hasta el tamaño de una moneda de 20 cm.

Si solo se extirpan el ano y recto la colostomía es la puerta de entrada al colon, en algunos casos se realizan aperturas temporales para permitir cirugías y cicatrización. Puede ser parcial, total, reversible o irreversible.

HECES.

En colostomias del hemicolon izquierdo son más consistentes que las del hemicolon derecho. Cuando tienen mal olor se deben a heces con grasa, didigestión parcial y fermentación bacteriana de los alimentos los ácidos grasos de cadena corta aquellos compuestos que contienen azufre, amoníaco, metano y otros productos de degradación.

El tránsito gastrointestinal puede ser reestablecido por anastomosis digestivas o con la realización de estomas. La proctectomía restauradora se usa para mantener la continuidad intestinal, preservando el ano y uniéndolo al mismo íleon formando una bolsa para que haga las funciones del recto.



TRACTO GASTROINTESTINAL Y COLON.

Secreta 7 litros de líquido, el cual en el colon juega un papel muy importante del equilibrio hidroeléctrico. El colon recibe aprox 1.500ml al día de secreciones del tracto gastrointestinal, con las heces solo se elimina 100-150ml de líquido al día.

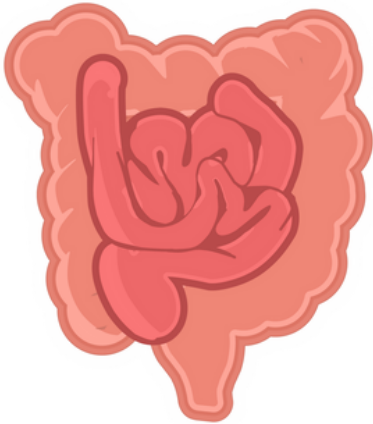
Esto se debe a alteraciones de cirugías, cáncer, las fistulas intestinales afectan el estado nutricional por la perdida de grandes cantidades de líquidos y electrolitos.

3.1 NUTRICIÓN EN RESECCIÓN INTESTINAL.

ILEOSTOMIAS Y COLOSTOMIAS.

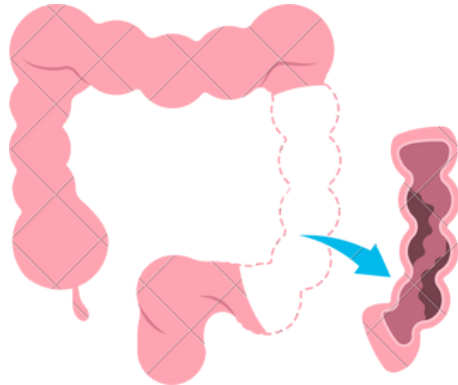
La ileostomía no es removible y reversible y es en donde se extirpa todo el ano. La apertura o estoma se reduce hasta el tamaño de una moneda de 20 cm.

En la colectomía total o parcial el agua no absorbida se elimina en las heces, conlleva a cambios en volumen y consistencia de las heces. El sodio se absorbe en su mayor parte en el colon.

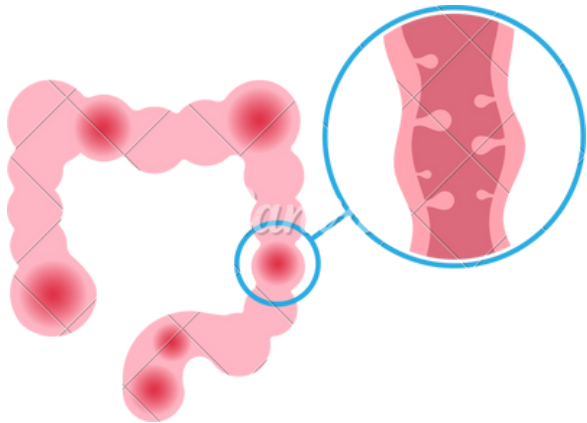


CIRUGIAS DE COLÓN.

- Hemicolectomía izquierda.
- Hemicolectomía derecha.
- Sigmoidectomía.
- Resección anterior.
- Resección abdominoperineal.
- Resección segmentaria.



3.2 CÁNCER COLORRECTAL.



¿QUE ES?

Es un tipo de cáncer que se da en el colón, afecta principalmente a adultos mayores.

SÍNTOMAS.

Diarrea, estreñimiento, cambio de consistencia en heces, sangrado rectal, fatiga, Perdida de peso, y gases.

PREVENCIÓN.

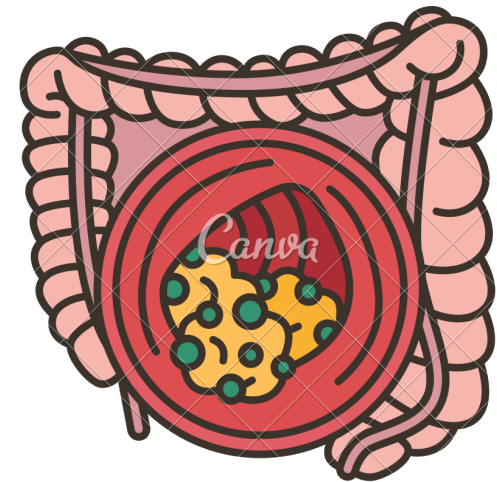
Cambiar el estilo de vida, hacer pruebas de detección, no tomar seguido ciertos medicamentos.

FACTORES DE RIESGO.

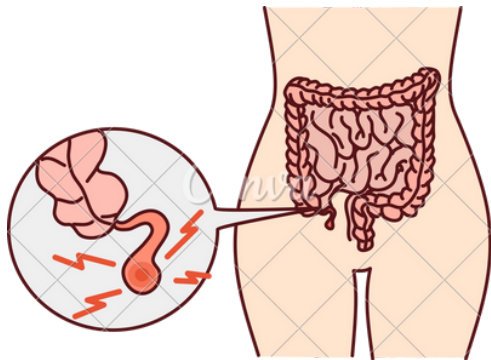
- Obesidad.
- Edad avanzada.
- Sedentarismo.
- Raza afroamericana.
- Tabaquismo.
- Alcohol.

CAMBIOS EN EL ESTILO DE VIDA.

Hacer ejercicio.
Consumo de frutas y hortalizas.
Consumo de cereales.
Reducir el consumo de alcohol.
No fumar.



3.3 APENDICITIS Y 3.4 DIARREA.



3.3 APENDICITIS.

Es una inflamación del apéndice que provoca dolor en el abdomen bajo derecho. Los síntomas que provoca son: fiebre, vómitos, náuseas, estreñimiento, diarrea, poco apetito.

3.3 TRATAMIENTO NUTRICIONAL.

Tomar líquido, comer 5 porciones de fruta y verdura al día, alimentos de origen animal bajos en grasa, dieta semiblanda.

3.4 TRATAMIENTO Y ALIMENTACIÓN.

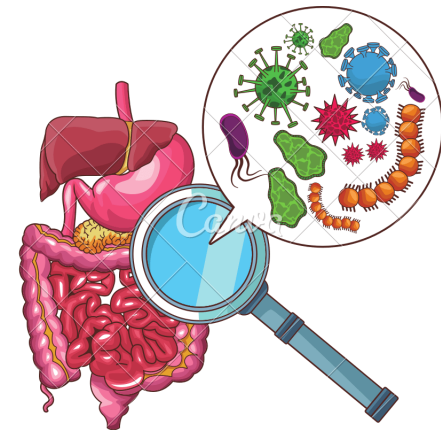
Electrolitos y medicamentos de venta libre. En la alimentación no hay tanto apetito y en niños se debe de cuidar la hidratación. Hay diferentes tipos de diarrea que son: aguda, persistente y crónica.

3.3 CAUSAS Y COMPLICACIONES.

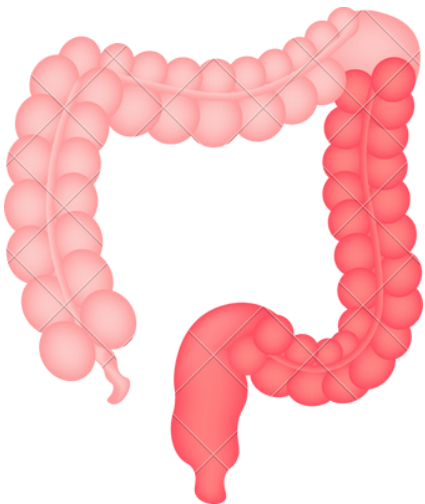
Obstrucción en el recubrimiento de apéndice lo que lleva a una inflamación y las complicaciones pueden ser perforación de apéndice y acumulación de pus.

3.4 DIARREA.

Evacuación intestinal de heces flojas y líquidas tres o más veces al día. Las causas son: infecciones, alergias, intolerancias, efectos de medicamentos y problemas del tubo digestivo.



3.5 COLITIS Y 3.6 FISURAS.



3.5 ¿QUÉ ES? Y SÍNTOMAS.

Enfermedad intestinal inflamatoria que provoca una inflamación y úlceras en el trazo digestivo. Sus síntomas son: diarrea con sangre, cólicos, sangrado rectal, pérdida de peso, fiebre, necesidad imperiosa de defecar.

3.5 COMPLICACIONES.

Sangrado intenso, orificio en el colon, deshidratación grave, pérdida de masa ósea, inflamación de piel, cáncer de colón, y formación de coágulos.

3.6 CAUSAS Y FACTORES DE RIESGO.

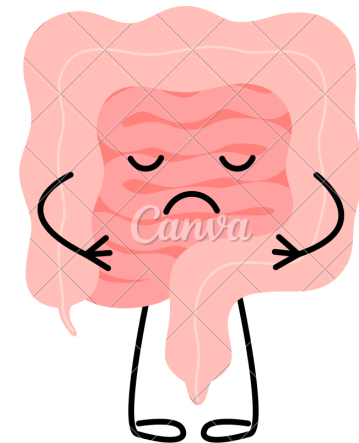
Estreñimiento, parto, enfermedad de Crohn y edad. La prevención es: consumir más fibra, beber abundante líquido y hacer ejercicio.

3.5 TIPOS Y FACTORES DE RIESGO.

Tipos: proctitis ulcerosa, colitis del lado izquierdo y pancolitis. Los factores de riesgo son: edad, raza y antecedentes familiares.

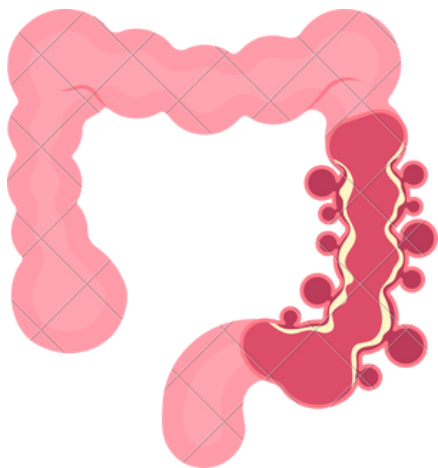
3.6 ¿QUÉ ES? Y PRODUCCIÓN.

Desgarro del tejido delgado y húmedo. Se produce en evacuación heces grandes y duras. Los síntomas son: dolor en la evacuación, sangre en heces, grieta visible en la piel del ano.





3.7 DIVERTICULOS Y 3.8 FISTULAS.



3.7 ¿QUÉ SON? Y SÍNTOMAS.

Bolsas abultadas y pequeñas que se forman en el revestimiento del sistema digestivo. Los síntomas son: náuseas y vómitos, fiebre, estreñimiento, dolor en el abdomen.

3.7 COMPLICACIONES.

Abseso, fistula, obstrucción del intestino y peritonitis. La prevención es: hacer ejercicio, comer fibra, evitar fumar y beber líquido.

3.8 DONDE SE FORMAN.

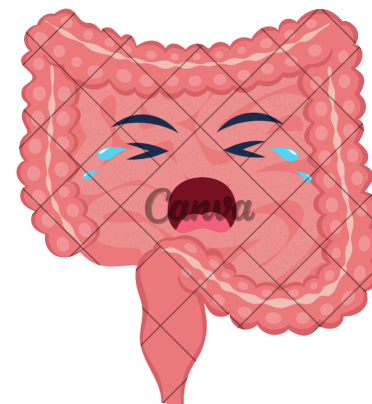
- Arteria y vena.
- vías biliares y superficie de la piel.
- cuello uterino y vagina.
- ombligo e intestinos

3.7 CAUSAS Y FACTORES DE RIESGO.

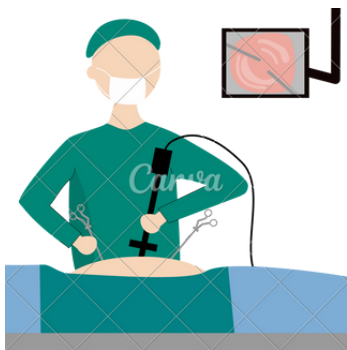
Se produce cuando se desgarran los divertículos y provoca una inflamación. Los factores de riesgo son: envejecimiento, obesidad, tabaquismo, dieta alta en grasa.

3.8 ¿QUÉ SON? Y TIPOS.

Conexión anormal entre dos partes del cuerpo con órgano o vaso sanguíneo. Los tipos son: ciegas, completas, incompletas y en herradura.



3.9CX Y 3.10 SANGRADO DEL TUBO DIGESTIVO INFERIOR.



3.9 ¿QUÉ ES? Y TIPOS.

La colectomía es un proceso quirúrgico donde se extirpa el colon o una parte de él. Los tipos son: total, parcial, hemicolectomía y proctocolectomía.

3.9 RIESGOS Y PREPARACIÓN.

Sangrado, coágulos en pulmones, infecciones y desgarros. La preparación es ayuno, solución para limpiar y antibióticos.

3.10 ¿QUÉ ES? Y RIESGOS.

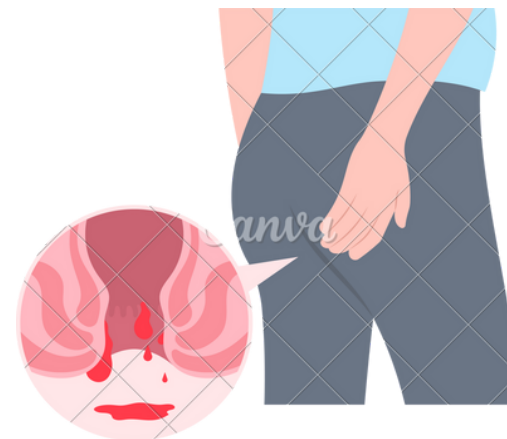
Condición física en donde hay una hemorragia desde la parte inferior del sistema digestivo. Los riesgos son: hemorroides, fisulas anales, enfermedades de transmisión sexual y adultos mayores.

3.10 SÍNTOMAS Y TRATAMIENTO.

Sangrado rojo brillante, dolor abdominal, mareos y debilidad. Tratamiento: depende de la sangre perdida.

3.10 PREVENCIÓN.

- Vigilancia del tiempo de coagulación.
- Un diagnóstico y tratamiento temprano.



BIBLIOGRAFÍA.

**Universidad del sureste (UDS), antología para
enfermedades gastrointestinales (2023)**