



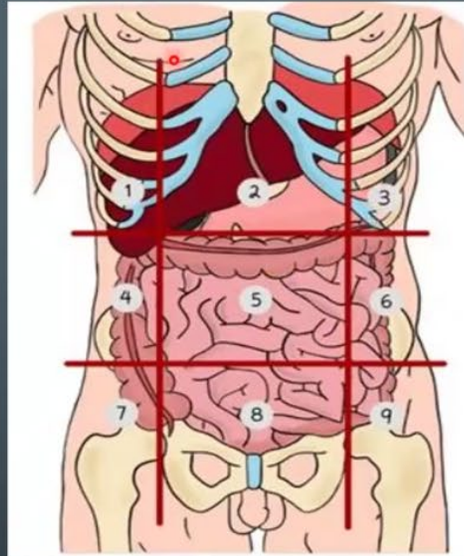
HERIDAS, ESTOMAS Y PIE DIABÉTICO. MÓDULO . ESTOMAS

DR. ÁNGEL H. ALBORES RÍOS

▶ 00:00:03 / 01:29:57 🔊

Velocidad 🔄 🏠

us06web.zoom.us: para salir de pantalla completa, pulsa Esc



00:02:32 / 01:29:57

Velocidad

Cuadrantes Abdominales

1 Hipocondrio Derecho

- Hígado
- Vesícula biliar
- Ángulo hepático del colon
- Riñón derecho

2 Epigastrio

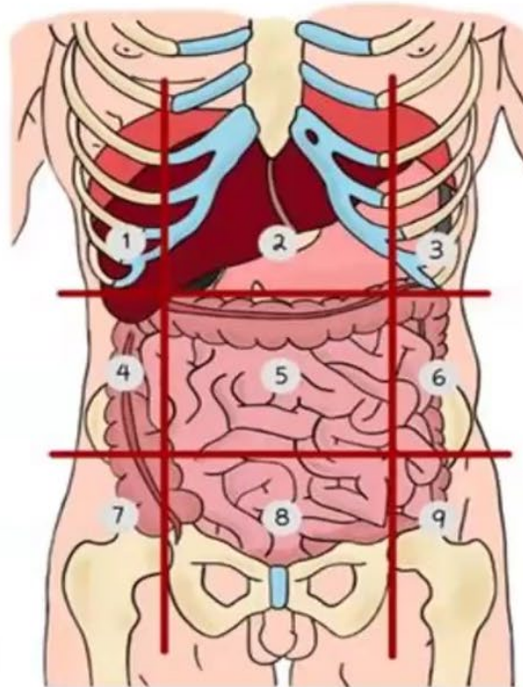
- Hígado (lóbulo izquierdo)
- Estómago
- Páncreas

4 Flanco derecho

- Colon ascendente
- Asas intestinales

7 Fosa iliaca derecha

- Ciego
- Apéndice
- Anexo (mujer)



8 Hipogastrio

- Asas intestinales
- Vejiga
- Utero (mujer)

3 Hipocondrio izquierdo

- Estómago
- Bazo
- Ángulo esplénico del colon
- Riñón izquierdo

5 Mesogastrio

- Colon transverso
- Asas intestinales

6 Flanco izquierdo

- Colon descendente
- Asas intestinales

9 Fosa iliaca izquierda

- Colon sigmoide
- Anexos (mujer)

us06web.zoom.us: para salir de pantalla completa, pulsa Esc

DEFINICIÓN

- Poro, orificio o abertura en una superficie.
- Abertura superficial de un órgano interno en el cuerpo creada quirúrgicamente: (colostomía, ileostomía, traqueotomía)

▶ 00:20:26 / 01:29:57 🔊

Velocidad ✂ ⚙

us06web.zoom.us: para salir de pantalla completa, pulsa 

DEFINICIÓN

- Apertura quirúrgica de una víscera hueca al exterior
- Su finalidad es permitir la eliminación de productos de deshecho (contenido ileal, heces u orina) al exterior

00:23:05 / 01:29:57 

Velocidad  

CLASIFICACIÓN

Según su función:

- Estomas de ventilación.
- Estomas de drenaje.
- Estoma de alimentación.
- Estoma de eliminación

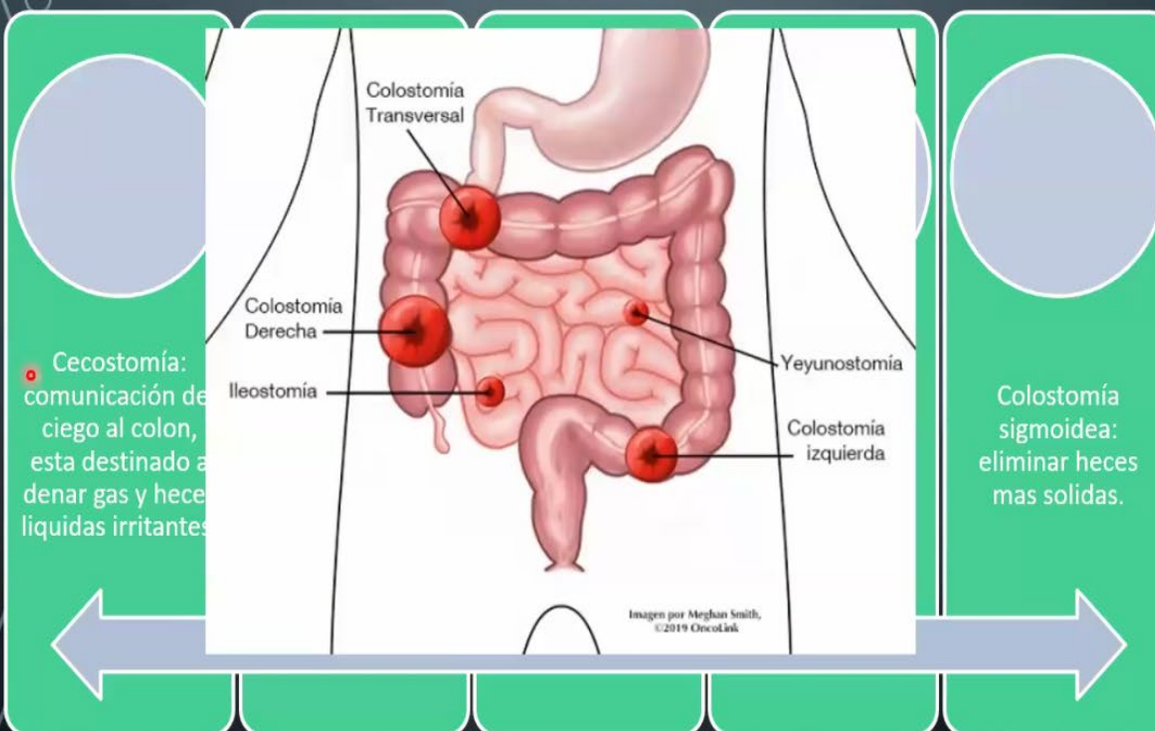
Según el tiempo de permanencia.

- Estoma temporal.
- Estoma definitiva.

COLOSTOMÍA

- Es un procedimiento quirúrgico en el que se saca un extremo del intestino grueso a través de una abertura hecha en la pared abdominal. Las heces que se movilizan a través del intestino drenan a través del estoma hasta la bolsa adherida al abdomen.

COLOSTOMÍA

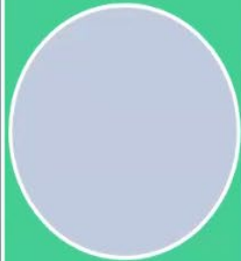


Cecostomía:
comunicación de
ciego al colon,
esta destinado a
denar gas y heces
liquidadas irritantes

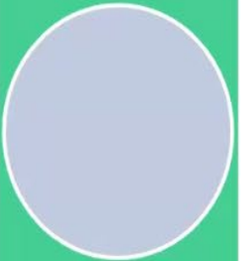
Colostomía
sigmoidea:
eliminar heces
mas solidas.

Imagen por Meghan Smith,
©2019 OncoLink

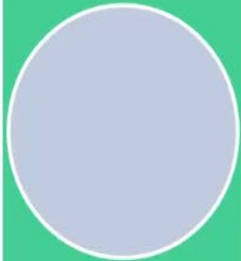
COLOSTOMÍA



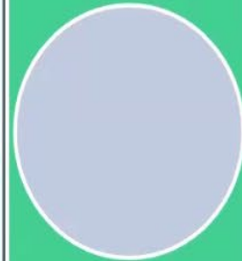
Cecostomía:
comunicación del
ciego al colon,
esta destinado a
denar gas y heces
liquidas irritantes.



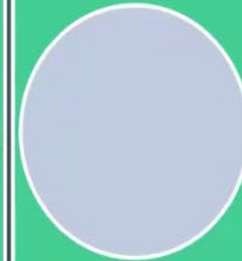
Colostomía
ascendente: se
efectúan en el
colon derecho
para drenaje de
heces.



Colostomía
trasversa: se
realiza en la zona
superior derecha
del abdomen,
función elimina
heces.



Colostomía
descendente: en
el colon
descendente,
eliminar heces.



Colostomía
sigmoidea:
eliminar heces
mas solidas.



us06web.zoom.us: para salir de pantalla completa, pulsa Esc

ILEOSTOMÍA

- Abertura en el vientre (pared abdominal) que se hace mediante una cirugía. Por lo general, se necesita una ileostomía porque un problema está causando que el íleon no funcione correctamente, o una enfermedad está afectando una parte del colon y esta debe extirparse.

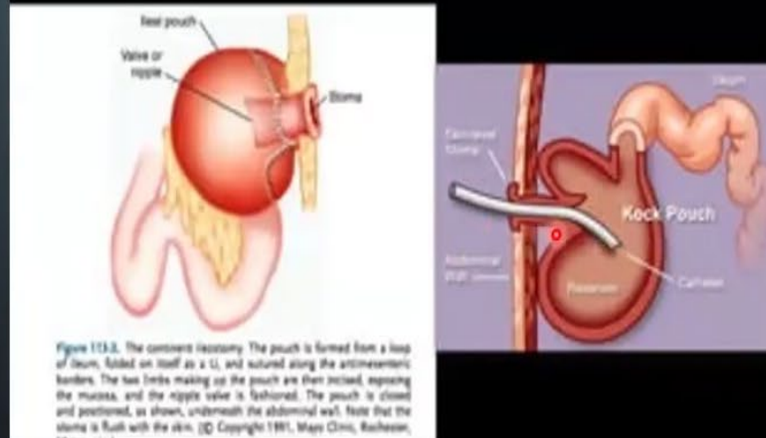
▶ 00:31:02 / 01:29:57 🔊

Velocidad 🔍 ⚙️

ILEOSTOMÍAS

- Tipos B) Continente de Kock

ILEOSTOMIA DE KOCK



ILEOSTOMÍAS

- Tipos c) Ileostomía terminal + fístula mucosa
 - Normalmente en reintervenciones por dehiscencia de sutura. Ambiente séptico o enfermedad de base desaconseja una nueva anastomosis.
 - Evitar una posible dilatación del colon por producción de gas y ausencia de progresión del tránsito.
 - La fístula mucosa Se puede confeccionar con el diámetro completo del colon o con un segmento pequeño del mismo. En ocasiones se cierra espontáneamente.

us06web.zoom.us: para salir de pantalla completa, pulsa Esc

ILEOSTOMÍAS

- Tipos D) En asa. Loop ileostomy.
 - La más común de las realizadas
 - Ileostomía de protección en pacientes con Ca de recto y programa de neoadyuvancia previo
 - Pacientes con neo de recto , sigma o proceso inflamatorio benigno que requiera sutura pero con riesgo elevado de dehiscencia

▶ 00:34:35 / 01:29:57 🔊

Velocidad 🔍 ⚙️

UROSTOMÍA

- Abertura en el vientre (pared abdominal) hecha mediante cirugía. Sirve para desviar la orina fuera de la vejiga que está enferma, ha sido lesionada, o que no funciona como debería. La vejiga se evita o se extirpa.

SEGÚN EL TIEMPO DE PERMANENCIA:

- Temporales: aquellas que se realizan en pacientes en los que se prevee la reconstrucción o anastomosis de la víscera en un segundo tiempo
- Permanentes: si no existe solución de continuidad, por amputación total del órgano afectado o por cierre del mismo. Dependiendo de la indicación quirúrgica



00:36:53 / 01:29:57



Velocidad  

CLASIFICACIÓN LA CONSTRUCCIÓN DEL ESTOMA

Terminal: en el lugar mas adecuado (cuadrante inferior izquierdo) se da por patologías de colon.

Transversa en asa o lateral: se realiza en el colon trasverso es temporal, este procedimiento permite desviar el transito intestinal de forma temporal .

Trasversal en doble barril: el cirujano divide por completo el colon cada abertura es llevada a un estoma distinto.

GENERALIDADES DE LOS ESTOMAS

Viabilidad y tamaño

- **Determinar el color y la turgencia del estoma; un estoma saludable es de color rojo a rosado fuerte, húmedo como la mucosa de la boca y tiene buena turgencia; al tocarlo debe retornar a su apariencia inicial rápidamente.**
- **Cuando hay necrosis el estoma es negro o pálido, púrpura y menos húmedo o seco; la necrosis puede ser superficial o profunda.**
- **La prueba del tubo de ensayo es rápida y eficaz para determinar en poco tiempo la profundidad de la necrosis.**

GENERALIDADES DE LOS ESTOMAS

Línea de sutura mucocutánea

- Los puntos de la sutura mucocutánea se absorben entre la tercera y cuarta semana.
- Cuando esa línea se daña se presenta la complicación de la separación mucocutánea, en ocasiones se presenta por infección localizada; siempre se debe evitar la retirada de todos los puntos por las complicaciones que conlleva; la infección se trata lo más pronto posible.

GENERALIDADES DE LOS ESTOMAS

Integridad de la piel

- Se valora la integridad de la piel alrededor del estoma, tanto la piel paraostomal (distal) como la periostomal (proximal) con el fin de definir el cuidado y la protección que requiere.

TIPOS DE BOLSAS O DISPOSITIVOS PARA LA OSTOMÍA

- SELECCIÓN Y MANEJO
 - Recomendables para colostomías transversas o descendentes ya que las heces son más sólidas.
- CERRADAS O DE UN SOLO USO ABIERTAS O DE VARIOS USOS
 - Se utilizan cuando las heces son líquidas, es decir en ileostomías, en las colostomías ascendentes y cuando se padece diarrea.

GENERALIDADES DE LOS ESTOMAS

Viabilidad y tamaño

- **Determinar el color y la turgencia del estoma; un estoma saludable es de color rojo a rosado fuerte, húmedo como la mucosa de la boca y tiene buena turgencia; al tocarlo debe retornar a su apariencia inicial rápidamente.**
- **Cuando hay necrosis el estoma es negro o pálido, púrpura y menos húmedo o seco; la necrosis puede ser superficial o profunda.**
- **La prueba del tubo de ensayo es rápida y eficaz para determinar en poco tiempo la profundidad de la necrosis.**

Reproducir

▶ 00:53:46 / 01:29:57 🔊

Velocidad 🔍 ⛶

DISPOSITIVOS

- DE UNA PIEZA o DE DOS PIEZAS
 - La consistencia de las heces.
 - Frecuencia de cambio que se precise.
 - Lo resistente que sea la piel.
 - De la habilidad y destreza para manejar el dispositivo.
 - De la forma del abdomen, de la situación del estoma y la zona periestomal.

ACCESORIOS PARA LAS BOLSAS

- **ACCESORIOS Y PROTECTORES CUTÁNEOS**
 - Placas autoadhesivas: son altamente absorbentes y protectoras.
 - Pasta niveladora: se utiliza como pasta de relleno en pliegues cutáneos; desniveles, para favorecer la adaptación de los dispositivos y evitar fugas.
 - Desodorante: polvos que eliminan el mal olor. Se aplican dentro de las bolsas antes de su colocación.
 - Filtros sueltos: se pegan en la parte superior de las bolsas y luego se perforan con un alfiler. Se utilizan en bolsas que no llevan filtros o bien cuando si necesita una mayor capacidad de filtración

