



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Jose Carlos Flores Abelar

Nombre del tema: Estomas de eliminación fecal

Parcial:2

Nombre de la Materia: Patología del adulto

Nombre del profesor: Mariano Raymundo Hernández Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6°

Estomas de eliminación fecal

Son las que afectan al aparato digestivo y sirven para evacuar heces y gases

Una abertura expulsa la materia fecal, mientras que la otra expulsa mucosidad solamente.

El colon normalmente produce pequeñas cantidades de mucosidad para protegerse del contenido de los intestinos.

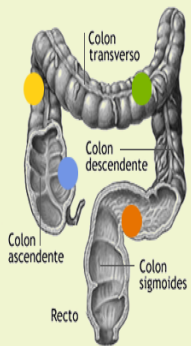
¿Cuáles son los 3 tipos de estomas?

Ileostomía: la última parte del intestino delgado (ileum) se une al estoma evitando así el colon, recto y ano.

Colostomía: el colon es unido al estoma evitando así el recto y el ano.

Urostomía: los tubos que llevan la orina a la vejiga (uréteres) se unen al estoma evitando así la vejiga.

Los estomas tienen dos funciones principales, en primer lugar permiten el intercambio gaseoso, dando entrada al dióxido de carbono (CO₂) y liberando el oxígeno (O₂) que respiramos. La segunda función importante, es la regulación del movimiento del agua a través de la transpiración.



- **Ileostomía** INTESTINO DELGADO
Lado inferior derecho del abdomen.
Heces líquidas, irritantes, frecuentes, poco olorosas.
- **Colostomía ascendente** I. GRUESO
Lado derecho del abdomen.
Heces líquidas y frecuentes.
- **Colostomía transversa** I. GRUESO
Por encima del ombligo. Heces semiblandas.
- **Colostomía descendente** I. GRUESO
Lado izquierdo del abdomen.
Heces normales y olorosas.

¿Qué diferencia hay entre ostomía y colostomía?

La ostomía es una abertura en el abdomen creada quirúrgicamente para la evacuación de desechos corporales.

- ▶ Las ostomías que evacúan heces se denominan ileostomías o colostomías.