



Mi Universidad

Nombre del Alumno JENNIFER LOPEZ VELAZQUEZ

Nombre del tema ESTOMAS

Parcial 2

Nombre de la Materia PATOLOGIA DEL ADULTO

Nombre del profesor MARIANO RAYMUNDO HERNANDEZ HERNANDEZ

LICENCIATURA EN ENFERMERIA GENERAL

6 Cuatrimestre

INTRODUCCION

Una ostomía es una abertura artificial (estoma) creada quirúrgicamente desde el cuerpo hacia afuera para permitir el paso de orina y heces. Se usa para tratar ciertas enfermedades de los sistemas digestivos o urinarios. Puede ser permanente como cuando se extirpa un órgano o temporario como cuando un órgano necesita sanar. En general, se realiza en el intestino delgado, el colon, el recto o la vejiga.

Existen muchos tipos distintos de estomas. Algunos ejemplos son:

- 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



Estomas

es una abertura natural o quirúrgicamente creada, que une una parte de una cavidad corporal con el exterior. Los procedimientos quirúrgicos mediante los cuales los estomas son creados terminan en el sufijo «-ostomía», y comienzan con un prefijo que denota el órgano o el área que se opera.



un estoma natural es cualquier apertura en el cuerpo, como la boca. Cualquier órgano hueco puede ser convertido en estoma artificial si es necesario. Esto incluye al esófago, estómago, duodeno, íleon, colon, la pleura, los uréteres, la vejiga urinaria, y la pelvis renal.

tipos

Según su función

- Alimentación
- Eliminación
- Respiratorias

Según su duración

- Temporales
- Definitivas

Por su sitio anatómico

a) Anormal

Traqueotomía. Procedimiento quirúrgico para tratamiento de algunas enfermedades; como vía aérea para respirar

b) Digestiva

1. Nutrición
 - Gastrostomía
 - Yeyunostomía
2. Eliminación
 - Ileostomía
 - Colostomía
 - Urinarias
 - Nefrostomía
 - Ureterostomía
 - Cistostomía

Ureteroileostomía o Conducto ileal

Por su forma

- Planos
- Normales
- Protruidos

Según su construcción

- Terminal
- En cañón de escopeta
- En asa



Ejemplos de estomas

Dacriocistorrinostomía

Entéricas:

- Cecostomía
- Colostomía
- Duodenostomía
- Ileostomía
- Yeyunostomía
- Apendicostomía

- Esofagostomía
- Gastrostomía
- Colecistostomía
- Coledocostomía
- Esclerostomía
- Toracotomía
- Traqueotomía
- Urostomía



- Nefrostomía
- Ureterostomía
- Vesicostomía
(cistostomía)

BIBLIOGRAFIA

[https://es.wikipedia.org/wiki/Estoma_\(medicina\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Estoma_(medicina))