



# Mi Universidad

## MAPA CONCEPTUAL

*Nombre del Alumno: Dulce María Alvarez López*

*Nombre del tema: Tipos de ostomías de eliminación y sus nombres según el sitio de salida, siguiendo la secuencia del ciego, colón ascendente, descendente, transverso y colón sigmoideo.*

*Parcial: 1°*

*Nombre de la Materia: Patología del Adulto.*

*Nombre del profesor: Mariano Raymundo Hernández Hernández.*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: 6to*

## Introducción

¿Qué es una ostomía?

Una ostomía o estoma, es una abertura creada quirúrgicamente entre los intestinos y la pared abdominal. Los tipos más comunes de ostomías conectan el intestino delgado (ileostomía) o el intestino grueso (colostomía) a la pared abdominal.

Los estomas pueden ser temporales o permanentes.

Las ostomías se realizan a pacientes que así lo requieran, esto es por alguna enfermedad como por ejemplo: el cáncer, Trauma, Enfermedad inflamatoria intestinal, como la Colitis ulcerosa, Obstrucción intestinal, Infección, Infección incontinencia fecal, Enfermedad diverticulada.

Esto con el propósito de que las heces eviten el paso por una parte de colon dañada por la enfermedad. Cuando alguna parte del cuerpo no funciona en ocasiones es muy necesario la realización de una ostomía.

Cuando es necesario y la persona no tiene opciones y hay que recurrir a esto, es muy difícil e influye significativamente en la vida de la persona, alterando su vida de manera física, psicológica y espiritual, en muchas ocasiones la reacción de la persona es poco positiva y le cuesta mucho aceptar su realidad.

Desafortunadamente por la enfermedad padecida es la única opción, para darle una solución en el momento, aun siendo molesto.

# OSTOMIAS DE ELIMINACION

la

Palabra estoma procede del griego y significa literalmente boca o abertura. Con ello se designa en la actualidad la intervención quirúrgica cuyo objeto es crear una comunicación artificial entre una visera, órgano o conducto y la pared abdominal. Es decir es una abertura que se hace en la piel cuando un problema no permite que una parte del cuerpo no funcione bien.

los

Tipos de estomas son:

Ileostomía.

una

ileostomía es una abertura creada quirúrgicamente en el intestino dejado a través del abdomen. Cuando se realiza una ileostomía, una sección del intestino grueso ha sido removida o eludida. La excreción de una ileostomía después de la cirugía es generalmente el drenaje de un líquido constante. Sin embargo, con el tiempo, las heces se volverán más espesas y pastosas.

Colostomía.

Su propósito es permitir que las heces eviten el paso por una parte del colon dañada o que tienen alguna enfermedad. La excreción de una colostomía incluye heces líquidas o formadas, gases y olor.

una

Colostomía se refiere a un procedimiento quirúrgico cuyo resultado es la derivación externa del colon al exterior a través de la pared abdominal.

Urostomía.

permite

Que la orina fluya fuera del cuerpo después de que se haya extraído o derivado la vejiga. La excreción de una urostomía es orina y posiblemente algo de moco.

+Una ileostomía generalmente se ubica en la parte inferior derecha del abdomen.

+Las enzimas digestivas hacen que la excreción de su estoma sea muy corrosiva, por lo que proteger la piel alrededor de su estoma, o piel periestomal, es extremadamente importante.

+Una ileostomía puede ser temporal o permanente.

Por lo tanto

+Se puede realizar una colostomía en casi cualquier punto del colon.

+Hay 4 tipos diferentes de colostomías pueden ser temporal o permanente.

Se clasifica

Según su localización anatómica, según el tiempo de permanencia y según la técnica quirúrgica utilizada.

+Una Urostomía generalmente se ubica en la parte inferior derecha del abdomen.

+Un conducto ideal es el tipo de Urostomía más común.

+Otro tipo de derivación urinaria que es menos común es un conducto colónico.

+Una Urostomía generalmente es una ostomía permanente.

una

**CECOSTOMIA:** Se realiza del ciego, localizada en hemiabdomen derecho. Su realización es poco frecuente.

la

**COLOSTOMIA ASCENDENTE:** Se exterioriza la primera porción del intestino grueso (colon ascendente). El estoma quedará localizado en el lado del abdomen, siendo las heces de consistencia líquida o semilíquida, continuas e irritantes, la eliminación es frecuente y con salida de gases

**COLOSTOMIA TRANSVERSA::** Se realiza a la altura del colón transverso derecho o izquierdo. Se realiza frecuentemente en cirugía de urgencias. El estoma normalmente queda por encima del ombligo. En este caso las heces son semilíquidas o semisólidas, continuas o irritantes. Suelen dar olor intenso y gases abundantes.

la

las

una

**COLOSTOMIA SIGMOIDEA:** Se localiza en el colon sigmoideo y en la parte inferior izquierda del abdomen. Es la intervención más habitual y las técnicas quirúrgicas más utilizadas son las Hartam y la de Miles. Da salida a heces formadas.

**COLOSTOMIA DESCENDENTE:** Se realiza en el colon descendente. El estoma quedará situado en lada izquierdo del abdomen y las heces serán sólidas de olor intenso y gases abundantes.

**CAUSAS:**

**Terminal:** Amputación del recto (miles), intervención de Hartam.

**En Asa:** Protección en anastomosis distales.

Fístulas: Dihiscencias, Sepsis

## BIBLIOGRAFÍA

UDS ANTOLOGIA PATOLOGIA DEL ADULTO, LICENCIATURA EN ENFERMERIA SEXTO CUATRIMESTRE.

+Los 3 tipos de ostomías I Hollister MX. <https://www.hollister.com.mx>

- Grossman. Sheila & Mattson Porth Carol (2014). "Porth Fisiopatología Alteraciones de la salud, conceptos básicos" 9ª. Edición. Editorial Lippincott.
- Kasper L. Dennis (2016). "HARRISON Principios de medicina interna" 16ª. Edición.
- Klaus Buckup, Johannes Buckup. "pruebas clínicas para patología ósea, articular y muscular". 3ª. Edición. Editorial Elsevier Masson.
- Fogo, agnes B. "atlas diagnóstico de patología renal". 3ª. Edición. Editorial elsevier.