



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Dafne Paola Sánchez Aguilar

Nombre del tema: Estomas de eliminación fecal

1er. Parcial

Nombre de la Materia: Patología del Adulto

Nombre del profesor: Mariano Raymundo Hernández Hernández

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería General

6to. Cuatrimestre

Comitán de Domínguez, Chiapas; 18 de julio de 2024

INTRODUCCIÓN

Como bien se sabe, el termino estoma proviene del griego stoma que significa “boca”, aunque también es aceptable la traducción “orificio”; sobre esto, enfocándonos sobre la eliminación fecal, una estoma es un orificio de salida y/o abocamiento de una víscera hueca al exterior, en este caso, de la pared abdominal, creada quirúrgicamente.

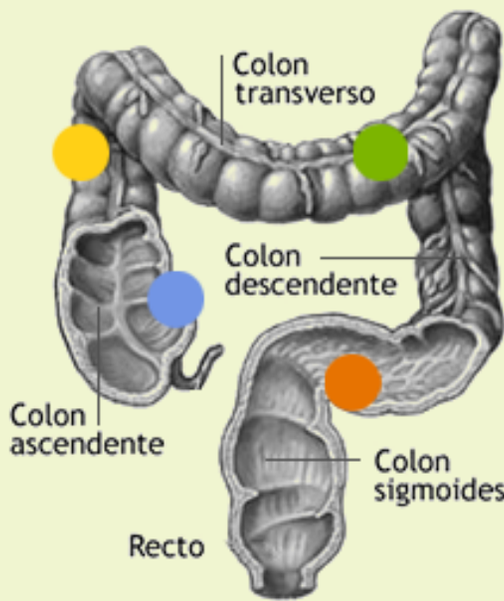
Hay estomas u orificios que son realizados para eliminación fecal, alimentación, eliminación urinaria y para espirar, en donde para cada una tiene su procedimiento, como para eliminación fecal es utilizada las colostomías, para alimentación son gastrostomías, eliminación urinaria son urostomias, y en respiración son traqueostomías.

En caso de estomas para eliminación fecal su función principal es eliminar y/o sacar productos de desechos del organismo, como lo son la orina, transito fecal, entre otros.

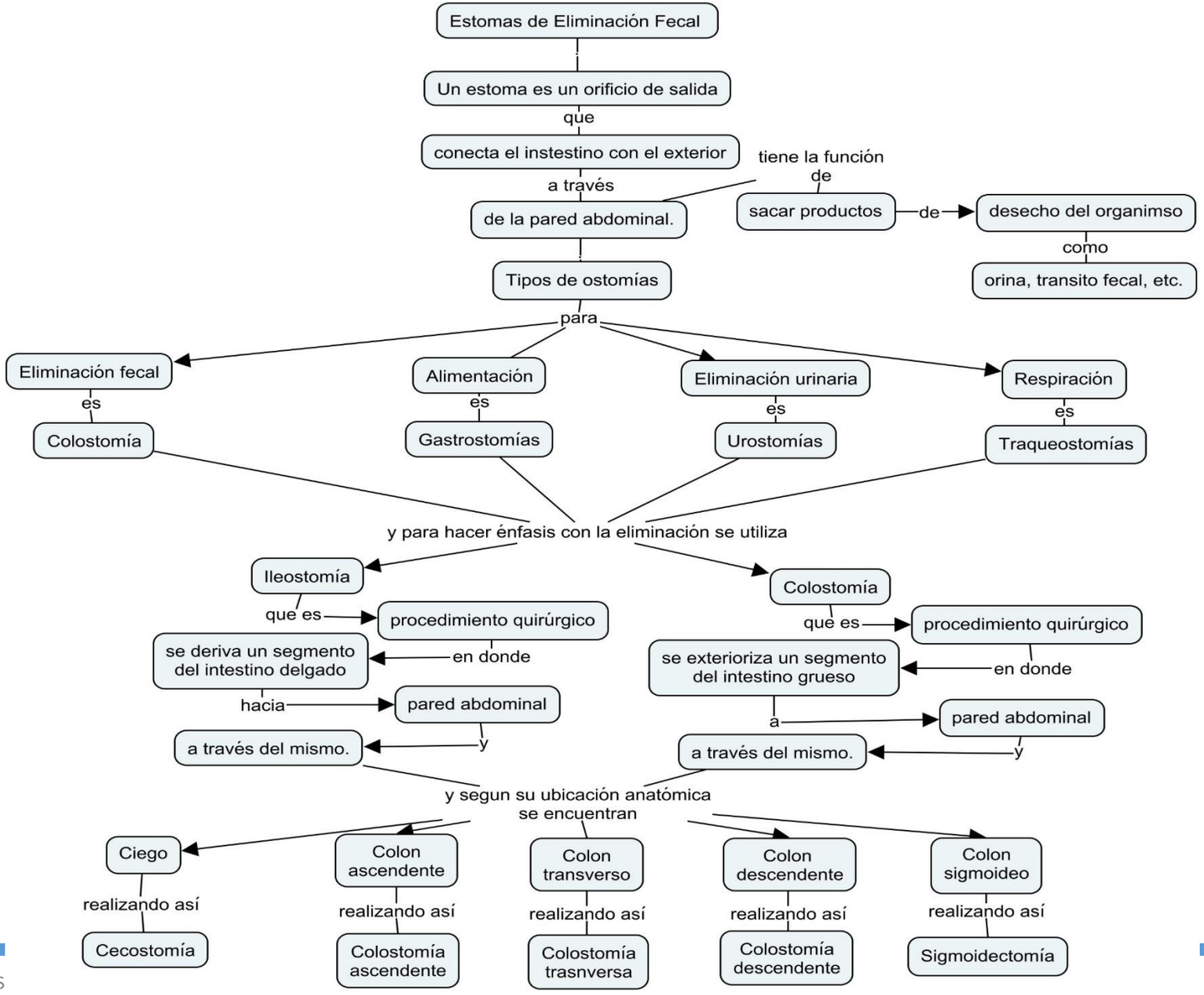
Siguiendo a esto, los principales procedimientos quirúrgicos que se realizan son la ileostomía y la colostomías, vaya la redundancia, para la eliminación fecal; de lo cual, la ileostomía se sabe que es un procedimiento quirúrgico de lo cual se deriva un segmento del intestino delgado hacia la pared abdominal y a través del mismo en donde sale la materia fecal al exterior y la colostomía es un procedimiento quirúrgico donde se exterioriza un segmento del intestino grueso a la pared abdominal y a través, no es de mas añadir que se realizan las urostomias, que de igual manera es un procedimiento quirúrgico con la diferencia de que en este se deriva la orina del cuerpo hacia la pared abdominal a través ya sea del íleon o colon.

Mediante la ubicación anatómica de una ostomía, reciben diferentes nombres, en el ciego se le conoce por cecostomía, en el colon ascendente se le conoce por colostomía ascendente, en el color transverso se le conoce como colostomía transversa, en el colon descendente se le conoce como colostomía descendente y en el colon sigmoideo es sigmoidectomía.

El siguiente trabajo explica de manera concreta, clara y resumida la información antes mencionada.



- **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.



Bibliografía:

- [https://aecp-es.org/images/site/curso-congresos/congresos/ponenciaCurso2019/Estomas_J_Castillo_Curso Primaria AECP 2019 versi%C3%B3n PD F.pdf](https://aecp-es.org/images/site/curso-congresos/congresos/ponenciaCurso2019/Estomas_J_Castillo_Curso_Primary_AECP_2019_versi%C3%B3n_PD_F.pdf)
- <https://www.escuelacantabradesalud.es/ostomias>
- https://www.hollister.com/-/media/files/pdfs-for-download/ostomy-care/hol_os-types-of-ostomies_caretips_es_923193-417.ashx
- <https://medlineplus.gov/spanish/ostomy.html#:~:text=Ileostom%C3%ADa%20la%20%C3%BAltima%20parte%20del,estoma%20evitando%20as%C3%AD%20la%20vejiga>