



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Petronita Angelica May Landero

Nombre del tema: Ostomias

Parcial : I

Nombre de la Materia: Patología del adulto

*Nombre del profesor: Mariano Raymundo Hernández
Hernández*

Nombre de la Licenciatura : Enfermería

Cuatrimestre: 6

Introducción

Se define como colostomía al procedimiento quirúrgico que derive de forma parcial o total del tránsito intestinal al exterior, en cualquier nivel del intestino grueso, ya sea con exteriorización por medio de un estoma, o en su defecto por medio de un tubo o sonda, la colostomía es un procedimiento importante en la cirugía actual, tiene múltiples indicaciones siendo el trauma tanto abdominal como perineal con lesión del colon o recto una de las principales. La adaptación al estoma va a depender de varios factores como son la enfermedad de base, los tratamientos concomitantes y el pronóstico, las condiciones de la intervención quirúrgica; las complicaciones funcionales del estoma y secuelas postquirúrgicas y las características entorno psico-social y del contexto cultural (creencias, valores, conceptos y actitudes en relación a la enfermedad, los problemas físicos y el dolor).

Una colostomía cambia la forma en que funciona el cuerpo para permitir que pueda eliminar las heces fecales, después de hacer una colostomía, los intestinos funcionarán tal y como lo hacían antes excepto que cambiarán algunas cosas, la porción del colon y del recto que se encuentran más allá de la colostomía. Esta porción habrá sido desconectada o extirpada, el ano deja de ser el punto de salida de las heces fecales, aunque aún seguirá siendo un punto de salida de mucosidad de vez en cuando.

Ostomia

Concepto

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

TIPOS

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



Colostomías descendentes y sigmoideas

Se realiza en la parte inferior del lado izquierdo del abdomen, la mayoría de las veces la materia fecal es de consistencia firme y se puede tener control voluntario de su evacuación.

La colostomía sigmoidea se realiza en el colon sigmoide solo algunas pulgadas (centímetros) más abajo que la colostomía descendente, debido a que la mayor parte del colon queda activa, éste puede expulsar materia fecal sólida con más regularidad.

características

- *Las heces fecales son más firmes o pastosas. No contiene tantas enzimas digestivas irritantes
- *Puede ocurrir derramamiento de materia fecal entre evacuaciones debido a que no hay un músculo que retenga la materia fecal
- *Puede que la materia fecal se genere por reflejo en intervalos periódicos a horas esperadas

Colostomia Ascendente

Se coloca en el lado derecho del abdomen, en este caso, sólo una sección corta del colon permanece activa, lo cual implica que el producto será de una consistencia líquida y tendrá muchas enzimas digestivas.

Colostomia transverso

Se realiza en la parte superior del abdomen, ya sea en medio o hacia el costado derecho del cuerpo. Este tipo de colostomía permite que la materia fecal salga del cuerpo antes de que alcance el colon descendente.

Problemas que pueden surgir

- *Diverticulitis (una inflamación de los divertículos que son pequeños sacos a lo largo del colon)
- *Enfermedad inflamatoria intestinal
- *Cáncer
- *Obstrucción (bloqueo)
- *Lesiones
- *Defectos congénitos (de nacimiento)

Colostomía transversa de doble boca

El cirujano divide el intestino completamente, cada abertura es llevada a la superficie hacia un estoma separado, puede o no que haya piel entre los dos estomas.

Colostomia transversa en Asa

Esta colostomía puede parecer un estoma muy grande, pero cuenta con dos aberturas, una abertura expulsa la materia fecal, mientras que la otra expulsa mucosidad solamente

BIBLIOGRAFÍA

<https://www.cancer.org/es/cancer/como-sobrellevar-el-cancer/tipos-de-tratamiento/cirugia/ostomias/colostomia/que-es-una-colostomia.html#:~:text=Una%20colostom%C3%ADa%20es%20una%20abertura,colo n%20y%20esta%20debe%20extirparse.>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002942.htm>

https://www.ostomy.org/wp-content/uploads/2018/02/uoa_colostomy_esguide.pdf