



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno. Floricelda Cruz Calvo

Nombre del Tema. Tipos De Ostromías

Nombre de la Materia. Patología Del Adulto

Nombre del profeso. Mariano Raymundo Hernández Hernández

Nombre de la Licenciatura. Lic. En Enfermería

Cuatrimestre. Sexto Semestre

Unidad. I

INTRODUCCION

Tipos de colostomias las colostomias como veremos son tipos de procedimientos por la cual se llegan a realizar cuando el paciente tiene un problema en alguno de los colon. Estos procedimientos se utilizan para la extirpación de alguno de los intestinos gruesos a través de una abertura en el (estoma) la cual se encuentra en la pared abdominal de la parte interior del cuerpo por la cual es cuando existe un problema ya sea del colon ascendente o transversal o descendente. Estos son con la finalidad de que se desechen los líquidos retenidos en la parte interior y las heces fecales de los intestinos. Estos procedimientos se realizan en la parte quirúrgica para una mejoría de los pacientes con problemas del colon.

Tipos de Ostiomas

Estos son

Un procedimiento quirurgico en la cual se realiza una apertura en la parte del cuerpo para ser la extirpacion de algunos de los organos intestinales

Tambien

Esto permite el paso del orina y las heces para que se desechen fuera del cuerpo

Aqui

Veremos varios tipos de Ostiomas y donde se realizan y para que sirven

Colon

Colitis Ulcerosas

Cancer De Colon

Colostomas

Colon Ascendentes

Colon Transverso

Colon Descendente

Aqui

Los pacientes que padecen este tipo de UC estos son los que mas riesgos tienen para presentar displasia epitelial

Y

Esto es del colon y carcinoma

Aunque

Esto se puede caracterizar de diferentes maneras ej. cancer del colon

Y

Esto es una enfermedad intestinal e inflamatoria cronica que provoca inflamacion del tracto digestivo

La

Colitis ulcerosa pone en riesgo grave al paciente en la que puede llegar a desarrollar cancer del colon

Esto

Se va desarrollando apartir adenomas del colon previos y el cancer colorrectal

Y

Esto afecta el tramo del intestino conocido tambien como intestino grueso

Como

Podemos detectar estos que son sintomas de estos ej cambio en el habito intestinal, sangre en las heces perdida de peso colicos dolor abdominal etc.

Solo

Podemos prevenir estos problemas utilizando adecuadamente las indicaciones de prevenciones

Como

Ej. limitar carnes rojas comida enlatadas comer mas frutas no consumir alcohol no fumar solo de esta manera podemos disminuir el riesgo de cancer de colon

Este

Procedimiento es un tipo de exteriorizacion del parte de los intestinos internos o paredes del abdomen en la cuales se seralizan con un objetivo

En La Cual

de poder evacuar las heces retenidas devido a un problema por la cual impide que estos se desechen correctamente fuera del cuerpo

Y

Lo correcto es que se elimen por el ano pero devido a un problema de salud es imposible que esto se realice entonces

Aqui

Es donde se lleva a cavo las intervenciones quirurgicas para realizar la extirpacion del intestino

Y

Todos procedimientos son realizados en el momento que se nesesito de algun intrevencion de algun tipo de ostiomas de alguno de los intestinos

Este

Tipo de colon es la primera parte que se extiende desde el ciego hasta el angulo colonico derecho

Esto

Permite la absorcion de liquidos de los electrolitos

Tambien

obtenemos beneficio de esta parte del intestino ej. microfora y nos genera energia atraves de un proceso llamado fermentacion

Tiene

una funcion enorme la cual tomar en cuenta que viaja atraves de la fosa iliaca derecha y la region del hipocronidio derecha

Y Es

Importante para la vida del ser humano

Este

es la parte mas grande de todo el intestino la cual conocemos el intestino grueso

Y

Aproximadamente mide unos 45 centimetros de largo esto va desde el angulo hepatico

Tambien

su funcion es importante la cual absorbe el el aguay los electrolitos la cual genera el cuerpo de la persona

Al Igual

Es importante para la vida diaria de las personas ya que devido ala ubicacionde este intestino

Tambien

encontramos el bazo la cual se encuentra alado del abdomen y ahi gira dando lugar ala porcion del colon

Este

es la parte del colon que va de la flexula esplenica hasta el principio del colon sigmoide

Y

Su funcion es descendente del aparato digestivo ej. almacenar alimentos que luego seran desechados fuera del cuerpo

Esto

son desechados por medio del recto o ano

Todos

estos procedimientos se llevan a cavo por medios de estos colon ya que cada uno tiene su funcion

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/16ee25b099a5c093ee45c714fb622b44-LC-LEN604%20PATOLOGIA%20DEL%20A>