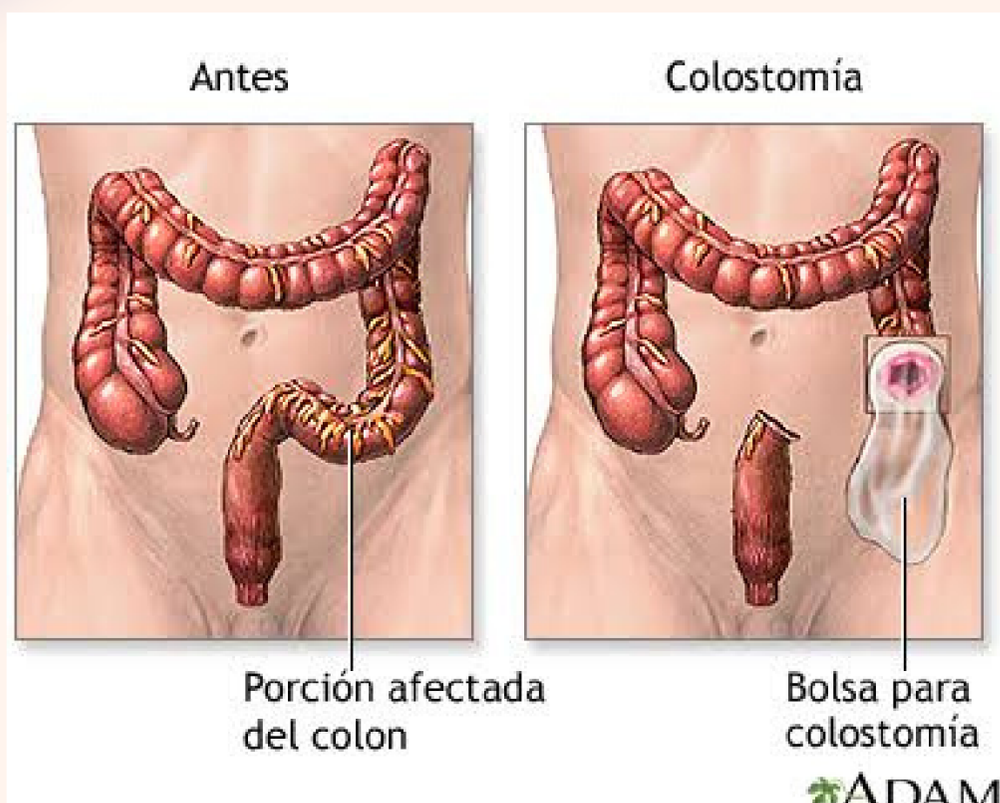


GUUDS

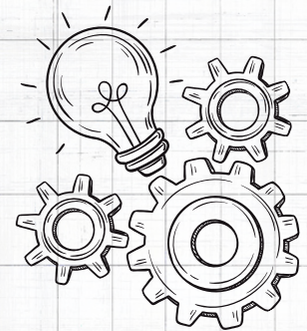
cuadro sinóptico: Tipos de ostomias de eliminación y sus nombres según el sitio de salida

Docente: Mariano Raymundo Hernández.

Alumna: Marení Palacios
Santiago 6-B



LOS ESTOMAS, ELIMINACION FECAL



CECOSTOMIA

Cecostomía: Esta ostomía se realiza en el ciego, la primera parte del intestino grueso, justo después del intestino delgado.

Colostomía ascendente: Se realiza en el colon ascendente, que es la parte del intestino grueso que sube por el lado derecho del abdomen.

Las ostomías de eliminación son procedimientos quirúrgicos en los que se crea una apertura en la pared abdominal para desviar el contenido intestinal. Según el sitio de salida, los tipos de ostomías se nombran de la siguiente manera:

COLOSTOMIA

Colostomía transversa: Se realiza en el colon transverso, que es la porción horizontal del intestino grueso que se extiende de derecha a izquierda en el abdomen.

Colostomía descendente: Se realiza en el colon descendente, que es la parte del intestino grueso que baja por el lado izquierdo del abdomen.

OSTOMIAS

Colostomía sigmoidea: Se realiza en el colon sigmoideo, que es la porción del intestino grueso que está antes del

Cada tipo de ostomía tiene sus propias indicaciones y se selecciona según la condición médica del paciente y la ubicación de la afección en el tracto intestinal.

Cecostomía

- Indicación: Generalmente se realiza cuando hay obstrucción o parálisis del intestino grueso. También puede ser usada para el manejo de algunos tipos de incontinencia fecal o constipación severa.
- Características: Esta ostomía implica una apertura en el ciego, la primera parte del intestino grueso. Es menos común que otra

Colostomía Ascendente

- Indicación: Utilizada en casos de enfermedades como cáncer de colon, traumatismos o inflamaciones severas que afectan el colon ascendente.
- Características: En este tipo de colostomía, el contenido fecal es más líquido y contiene enzimas digestivas, lo que puede irritar la piel alrededor de la estoma. Se requiere un equipo de ostomía más cuidadoso para proteger la piel.

