



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno JENNIFER LOPEZ VELAZQUEZ*

*Nombre del tema ESTOMAS DE EMLIMINACION*

*2 Parcial*

*Nombre de la Materia PATOLOGIA DEL ADULTO*

*Nombre del profesor MARIANO RAIMUNDO HERNANDEZ HERNANDEZ*

*LICENCIATURA EN ENFERMERIA*

*6 Cuatrimestre*

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. Puede ser permanente como cuando se extirpa un órgano o temporario como cuando un órgano necesita sanar. En general, se realiza en el intestino delgado, el colon, el recto o la vejiga.

Para tratar algunas enfermedades que afectan al **aparato digestivo** o al **aparato urinario**, es necesario modificar la anatomía de algunos órganos, como el intestino o los uréteres. Estos cambios se hacen en el quirófano y se denomina cirugía de ostomía. Mediante esta cirugía se crea una abertura artificial en el abdomen, el **estoma**, para derivar la salida de heces u orina al exterior.

Los días previos al ingreso en el hospital para realizar la intervención es aconsejable seguir una serie de **recomendaciones** con el fin de favorecer la recuperación y evitar complicaciones posteriores a la operación.



# ostomías de eliminación

las ostomías se clasifican según el órgano sobre el que se interviene

- Ostomías digestivas: Su fin es la eliminación de las heces.
- Colostomía: Se denomina así cuando lo que se aboca al abdomen es el colon o intestino grueso.
- Ileostomía: Se denomina así cuando lo que se exterioriza es el intestino delgado (íleon).

Dependiendo de la parte del intestino donde se haga el estoma, las heces tendrán una u otra consistencia, pudiendo ser líquidas, semilíquidas, pastosas o sólidas firmes, en función del agua que pueda ser absorbida por su intestino. También pueden variar en cantidad y acidez.

- Ostomías urológicas: Su fin es la eliminación de la orina.
- Urostomía: Se denomina así la derivación de la orina hacia el exterior sin pasar por la vejiga. Hay distintos tipos de urostomía. Una de ellas es la urostomía tipo Bricker, en el que los uréteres se derivan a un asa intestinal y es el intestino lo que se aboca al exterior.
- Nefrostomía: Es la colocación de una pequeña sonda o catéter (pequeño tubo) flexible que va desde el riñón al exterior a través de la piel para drenar la orina. Esta sonda se inserta a través de su espalda (en la zona lumbar) o costado

Según su permanencia, las ostomías pueden ser temporales o permanentes/definitivas.

- Una ostomía es temporal en aquellas situaciones en las que se pretende excluir, por un tiempo, una zona del paso de los desechos, para favorecer de este modo su recuperación. Posteriormente, se procede al cierre de la abertura u ostomía (mediante cirugía) y a la unión o anastomosis, de modo que se restablece el tránsito normal.
- Una ostomía es definitiva o permanente en aquellas situaciones en las que se extirpa la zona del órgano de manera definitiva y no es posible reconstruir el órgano ni el tránsito de manera funcional.

<https://www.saludcastillayleon.es/AulaPacientes/es/enfermedades/ostomias/recomendaciones-personas-ostomia/ostomia-tipos-ostomias>