

PRIMER CONGRESO ARGENTINO DE NEONATOLOGÍA SAP

Sociedad Argentina de Pediatría

Coordinadora:

Lice. Claudia Kovacevic

Lic. Elisa Barreiro

Septiembre 2010





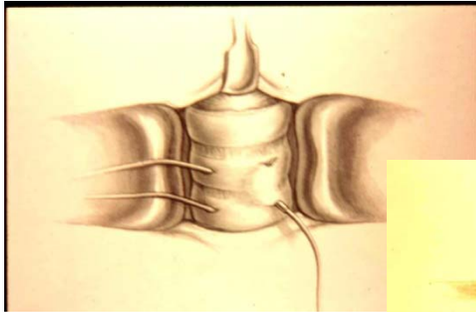
OSTOMIA

Abocamiento al exterior de un órgano hueco

TRAQUEOTOMÍA

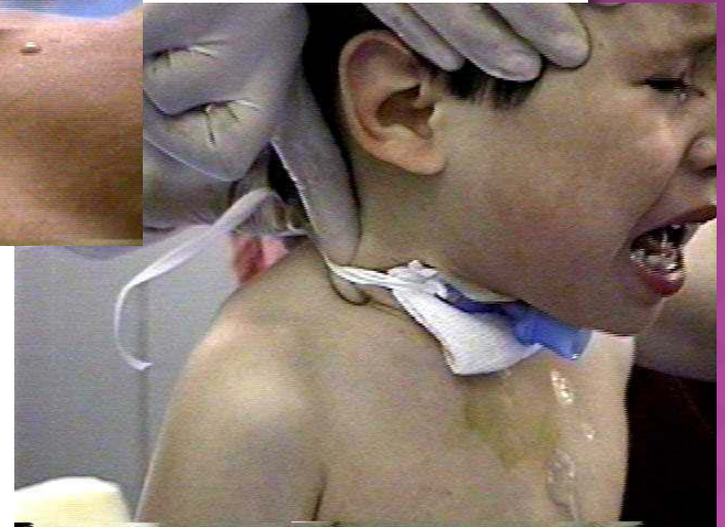
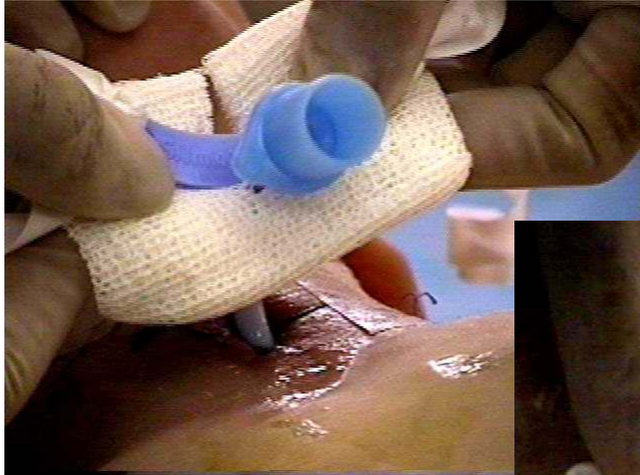
↳ Se realiza una incisión entre el cricoides y la escotadura esternal ,en la tráquea para realizar una correcta ventilación, cuando la vía aérea superior se encuentra afectada por alguna patología. Patologías como traqueo malasia severa, parálisis recurrencial de las cuerdas vocales, síndromes genéticos ,etc.

Traqueotomía



Endoscopia-Garrahan

Traqueostomía





GASTROSTOMIA

- ↳ Es el abocamiento al exterior el estomago, por medio de una incisión quirúrgica tradicional o percutánea, realizada para evitar el tracto digestivo alto.
- ↳ Permitirá alimentar y evacuar el contenido gástrico. Es requerida en pacientes con atresia de esófago,

UROSTOMIA

☞ Este termino se aplica a todos aquellos procedimientos quirúrgicos o instrumentales que excluyan el reservorio vesical, derivando la orina a la piel o al intestino

ESOFAGOSTOMIA

↳ Se realiza en pacientes donde se ve interrumpida o disminuida la luz del esófago, y los cavos se encuentran muy separados .Esto no permite el pasaje del alimento ni la saliva al estomago

LAS OSTOMÍAS INTESTINALES SON DENOMINADAS SEGÚN SU LUGAR DE UBICACIÓN.

Ej.: Si la ostomía se ubica en el Ciego
,se denominara Cecostomía

OSTOMÍAS INTESTINALES

☞ Ileostomía

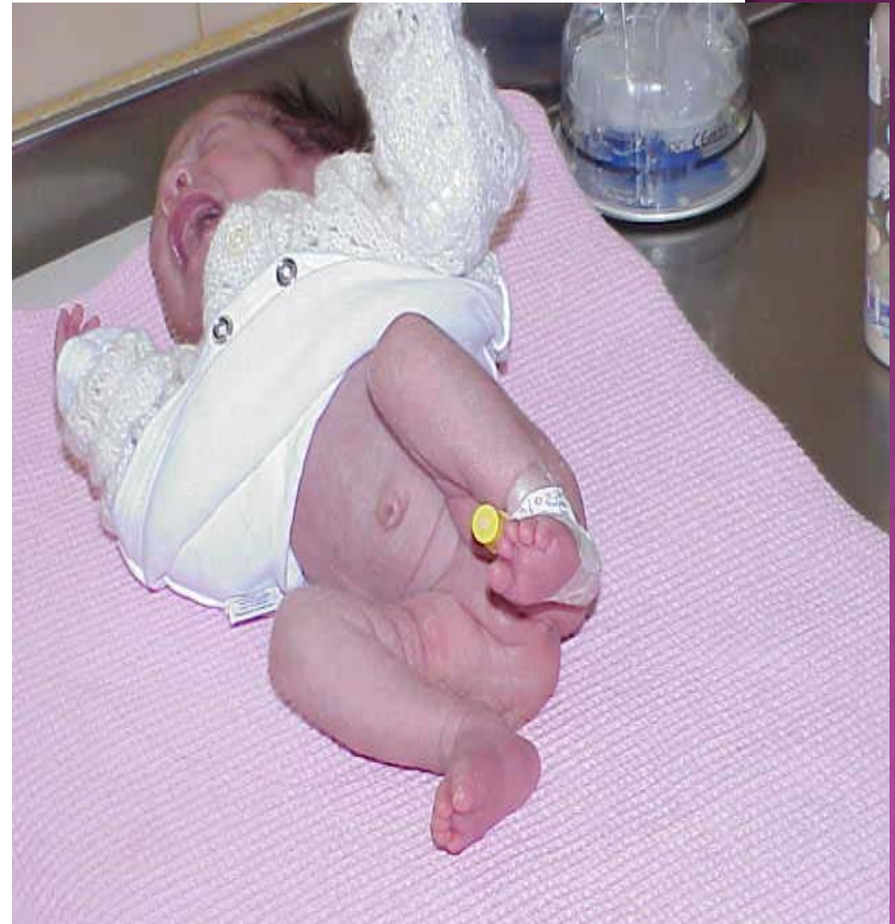
☞ Colostomía

☞ Colostomía

☞ Yeyunostomía

DISTINTOS TIPOS DE OSTOMÍA

- ◉ Cabos divorciados
- ◉ Espolón
- ◉ Caño de escopeta



OSTOMIAS

CARACTERÍSTICAS SEGÚN SU UBICACIÓN

 Colon

 Sólido

 Íleon

 Líquido

 C. Transverso

 Semisólido

 C. Sigmoides

 Sólido

 Cecostomía

 Sólido

SISTEMAS DE OSTOMÍA

- Sistema de una pieza
- Sistema de dos piezas

SISTEMA DE UNA PIEZA

Consta de una bolsa única con adhesivo.

▮ *Drenable*

▮ *Cerrada*

SISTEMA DE DOS PIEZAS

Consta de dos piezas.

▮ *Placa*

▮ *Bolsa*

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES EN LA COLOCACIÓN DEL SISTEMA

- ✎ Limpiar bien las zona periostomal.
- ✎ Secar bien la superficie.
- ✎ Recortar el tamaño exacto de la ostoma y transferirlo a la placa.
- ✎ Adherir bien la placa o la zona del sistema que posee el hidrocoloide

COMPLICACIONES

PIEL DAÑADA

- ◉ Enrojecimiento de la zona periestomal
- ◉ Pérdida de integridad cutánea
- ◉ Lesión extendida
- ◉ Piel en carne viva











CAUSAS

- ◉ Colocación incorrecta del sistema
- ◉ Mala higiene de la zona
- ◉ Falta de comprensión de los padres
- ◉ Material inadecuado

PREGUNTAS

- ¿De todas las ostomias cual es la mas difícil?
- ¿Qué tengo en cuenta en el momento de elegir un sistema de recolección?
- ¿Qué puede lesionar la piel periestomal?
- ¿Qué tengo que tener en cuenta en el cuidado de un Pete Traqueostomizado?
- ¿Qué tengo que tener en cuenta en el cuidado de un paciente gastrostomizado?

RECORDAR LA IMPORTANCIA DE LA ACTITUD QUE UNO TOMA FRENTE A ESTOS PACIENTES Y SUS PADRES

De ello depende la calidad de vida del niño en su
hogar



MUCHAS GRACIAS



HOSPITAL DE PEDIATRIA
S.A.M.I.C.

“PROF. DR. JUAN P. GARRAHAN”
