



**Nombre de alumno: Gerardo Martin Hidalgo Espinoza**

**Nombre del profesor: Maria Del Carmen Lopez**

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico**

**Materia: Fundamnetos De Enfermeria.**

**Grado: 1**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de Noviembre de 2021.

Cuidados en pacientes  
con problemas de  
eliminación urinaria.

Manejo Intestinal.

- Sé deben hacer observaciones sin hay sonidos intestinales.
- Informar acerca de cualquier aumento de frecuencia o sonidos intestinales agudos.
- Informar si hay disminución de sonidos intestinales
- Observar si hay signos y síntomas de diarrea, estreñimiento o impactación.
- Instruir al paciente /familia a registrar el color, volumen, frecuencia y consistencia de las heces.
- Administrar medicamentos según prescripción medica
- Evaluar el perfil de la medicación para determinar efectos secundarios gastrointestinales.

Manejo de la  
diarrea.

- Evaluar el perfil de la medicación para identificar efectos secundarios gastrointestinales.
- Solicitar al paciente /familia que registre el color, volumen, frecuencia y consistencia de las deposiciones.
- Identificar los factores (medicamentos, bacterias y alimentación) que puedan ocasionar o contribuir a la existencia de la diarrea.
- Solicitar al paciente que notifique al personal cada episodio de diarrea que se produzca.
- Observar la piel perianal para ver si hay irritación o ulceración.
- Notificar al médico cualquier aumento de frecuencia o tono de los sonidos intestinales
- Administrar medicamentos antidiarreicos según prescripción médica.

# Drenajes y su clasificación.

Los drenajes quirúrgicos son unos tubos que están conectados a un recipiente cerrado con presión negativa. A través de estos tubos se consigue extraer la sangre y otros fluidos que, tras la cirugía, se pueden acumular en el paciente.

Un drenaje hace una cirugía mucho más segura, ya que disminuye el riesgo de complicaciones, disminuye el dolor postoperatorio puesto que hay menos tensión en la zona y facilita la cicatrización de la herida.

## Clasificación de los drenajes.

### Según su forma de drenar.

Pasivos: actúan por capilaridad o por gravedad o por diferencia de presiones.

Activos: en este tipo la salida del material se produce mediante un sistema de aspiración

### Por su mecanismo de acción.

Profilácticos: su función es evitar la formación de una colección, permitiendo su drenaje al exterior y de esta forma evitar complicaciones

Terapéuticos: se utiliza para dar salida a colecciones ya formadas.

### Según su colocación.

Quirúrgicos: se colocan en la herida quirúrgica tras una cirugía.

Punción transcutánea: su colocación precisa de la realización de una ecografía o Tomografía Axial Computarizada (TAC) para guiar durante la inserción hacia la colección a drenar.

Úlceras por presión,  
clasificación y  
como pueden ser  
evitadas.

Las úlceras por presión son áreas de la piel que se encuentran lesionadas por permanecer en una misma posición durante mucho tiempo.

El riesgo puede ser mayor si está recluido en una cama, utiliza silla de ruedas o no puede cambiar de posición.

Pueden constituir un problema para las personas en los centros de cuidados especializados.

Para prevenir las úlceras.

Mantenga la piel limpia y seca  
Cambie de posición cada dos horas.  
Utilice almohadas y productos que alivien la presión.

Las úlceras por presión tienen una variedad de tratamientos. Las úlceras más avanzadas se curan lentamente, de modo que lo mejor es el tratamiento anticipado.