



**Nombre de alumno: Marco Antonio Guillén
Ochoa**

**Nombre del profesor: María del Carmen
López Silba**

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico
Unidad III**

Materia: Fundamentos de Enfermería I

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1°

Grupo: A

**Unidad III
Patrón
eliminación**

**Eliminación
intestinal**

**Funciones excretoras,
urinaria y de la piel.**

**Valoración del
patrón de
eliminación
intestinal**

**Numero de deposiciones a la semana,
problemas de eliminación intestinal, dolor
al defecar, dolor abdominal, flatulencias.**

**Sistema de ayuda
eliminación intestinal,
laxantes, supositorios,
enemas, estimulación anal,
ostomías, tipo de ostomías,
prurito anal.**

**Cuidados en
pacientes con
problemas de
eliminación
intestinal**

- ✓ Manejo de los trastornos de alimentación.
- ✓ Ayuda para ganar peso.
- ✓ Proporcionar alimentos adecuados de fácil masticación.
- ✓ Manejo de la diarrea, color, volumen, frecuencia.
- ✓ Mantenimiento de dispositivos de accesos venosos.
- ✓ Prevención de UPP.
- ✓ Mantener la ropa de la cama seca, limpia y sin arrugas.

**Eliminación
urinaria**

**El aparato urinario comprende una serie de órganos,
tubos, músculos y nervios que trabajan en conjunto
para producir, almacenar y transportar orina.**

**La urea se produce cuando
los alimentos que contienen
proteína, tales como la
carne de res, la carne de ave
y ciertos vegetales, se
descomponen en el cuerpo.**

**Valoración del
patrón de
eliminación**

**Incontinencia (urinaria) tipo de incontinencia (urinaria) disuria,
poliuria, polaquiuria, oliguria, retención de orina, globo vesical,
escozor al orinar, nicturia, sistema de ayuda en la eliminación de
orina.**

**Cuidados del
paciente con
problemas de
eliminación urinaria**

- Ayuda a aliviar la distensión de la vejiga.
- Monitorización/ manejo de líquidos.
- Control de micción vigilar globo vesical.
- Sondaje evacuador.
- Vigilar: hematuria. incontinencia v disuria.

Drenajes

**Sistemas de ayuda en la eliminación urinaria. Utilización de
absorbentes, color de orina, sondaje vesical urostomías diuresis
(ml.)/ día, lesiones en el tracto urinario.**