



**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.**