

**Nombre de alumno: Mariana Guillen**

**Nombre del profesor: Maria del Carmen**

**Nombre del trabajo: Resumen.**

**Materia: Fundamentos de enfermería**

**Grado: 1°**

**Grupo: A**

MARIANA GUILLEN ACUIAR

1<sup>o</sup>A LIC.  
ENFERMERIA

MARIA DEL CARMEN LOPEZ

UNIDAD 3.

BIBLIOGRAFIA = GUIA

RESUMEN.

## Patrón ELIMINACION

### ELIMINACION INTESTINAL

Describe las funciones excretoras intestinal, urinaria y de la piel.

Valoración:

- Intestinal: Consistencia, regularidad, dolor al defecar, sangre en heces, uso de laxantes, presencia de gubias, incontinencia.
- Urinaria: Micciones/día, características de la orina, problemas de micción, sistema de ayuda, incontinencias cutáneas: subrocción coposo o Resultado de Patrón.

### VALORACIÓN DEL PATRÓN DE ELIMINACION INTESTINAL

El patrón está alterado si: existe estreñimiento, incontinencia, diarrea, flatulencia, o la persona precisa de ayuda (laxantes, enemas, ostomias).

## CUIDADOS EN PACIENTES CON PROBLEMAS DE ELIMINACION INTESTINAL.

- Manejo de trastornos alimenticios.
- Ayuda a ganar peso
- Proporcionar alimentos adecuados de fácil masticación
- Manejo de la diarrea
- Mantenimiento de dispositivos de acceso venoso.
- Prevención de UPP eliminación de la humedad excesiva en la piel causada por la transpiración, el drenaje de heridas.
- Mantener la ropa de cama seca, limpia y sin arrugas.

## ELIMINACION URINARIA

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

El aparato urinario consta de dos riñones, dos ureteres, la vejiga, dos músculos esfínteres y la uretra.

El aparato urinario trabaja con los pulmones, la piel y los intestinos.

Elimina de la sangre un tipo de desecho llamado urea.

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

## VARIACION DEL PATRON DE ELIMINACION

Incontinencia (urinaria)

Tipo de incontinencia (urinaria)

Dicuria

Poliuria

Policuria

Pobiquuria

Oliguria

Retención urinaria

Glóbulos vesicales

Escozor al orinar

Corteo de orinar

Corteo de orino

Nicturia

Sistemas de ayuda en la eliminación

urinaria.

## 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. Estimular micción.
- Sondaje evacuador
- Vigilar: hematuria, incontinencia y disuria.
- Control de líquidos y diuresis. Registro de número y aspecto de micción.

## DRENAJE

Sistemas que ayudan en la eliminación urinaria.

Utilización de absorbentes colector de orina, sondaje vesical, urostomias. Diuresis (ml.) / día. Lesiones en el tracto urinario. Hábitos de eliminación urinaria inadecuados.

Con mecanismos o dispositivos de mayor o menor complejidad, artificiales, que se colocan en algún lugar del organismo, comunicándolo

con el exterior para proteger los tejidos de una elección de líquidos favoreciendo su evacuación.

Dispositivos que se utilizan para favorecer la evacuación de los líquidos orgánicos gases, secreciones o derrames naturales naturales o patológicos de una herida, o absceso, a través de un dispositivo.

→ Finalidad de los drenajes:

Prevenir la formación y acumulo de líquidos o gases en los cavidades orgánicas.

## Objetivos

- Eliminar sustancias extrañas o necrosas.
- Obliteración de espacios muertos
- Prevenir complicaciones post operatorias
- Impide acumulación de líquidos
- Impide acumulación de gases
- Impide acumulación
- Impide acumulación de sustancias
- Permitir cicatrización de segmentos
- Realizar tratamientos específicos
- Administración de soluciones.

BONITO DIA PROFE, LE MANDO UN FUERTE ABRAZO, SALUDOS.