



**Nombre de alumnos: Angel de Jesus Reyes Ramirez**

**Nombre del profesor: Ruben Eduardo Dominguez**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual**

**Materia: Fundamentos de la enfermeria**

**Grado: 1er Cuatrimestre**

**Grupo: A**

# PADRON DE ELIMINACION

¿Que son?

Describen la regulación, el control y la evacuación de subproductos y desechos en el cuerpo. Este término por lo regular se refiere a la **eliminación** de las heces, la orina y el sudor del cuerpo.

## ELIMINACION INTESTINAL

## VALORACION DEL PADRON DE ELIMINACION

## CUIDADOS EN PACIENTES CON PROBLEMAS EN LA ELIMINACION INTESTINAL

## ELIMINACION URINARIA

## VALORACION DEL PADRON DE ELIMINACION URINARIO

## CUIDADOS DE PACIENTES CON PROBLEMAS DE ELIMINACION URINARIA

¿Para que sirve?

Sirve para

Para que nos sirve?

¿Qué es?

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

Valorar de manera eficiente el factor de eliminación en un paciente.

Para evitar los estragos que pueden tener los pacientes por un mal cuidado, y así mismo no afecte mas a los demás problemas que presente.

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 uréteres, la vejiga, dos músculos esfínteres y la uretra

- Incontinencia (urinaria)
- Tipo de incontinencia (urinaria)
- Disuria Poliuria Polaquiuria Oliguria
- Retención urinaria
- Globo vesical
- Escozor al orinar
- Goteo de orina
- Nicturia
- Sistemas de ayuda en la eliminación

- Ayudar a aliviar la distensión de la vejiga 107
- Monitorización/manejo de líquidos
- Control de micción Vigilar globo vesical Estimular micción
- Sondaje evacuador
- Vigilar: hematuria, incontinencia y disuria Control de líquidos y diuresis

¿Cómo se valora?

¿Cómo se valora?

Cuidados.

Como funciona?

INTESTINAL: Consistencia, regularidad, dolor al defecar, sangre en heces, uso de laxantes, presencia de ostomias, incontinencia.

Número de deposiciones a la semana, consistencia de las deposiciones, color de las deposiciones, problemas en eliminación intestinal, dolor al defecar, dolor abdominal, distensión abdominal, sangre en las heces, incontinencia fecal, fecalomas, flatulencia, ruidos intestinales

Manejo de los trastornos de alimentación. Controlar la ingesta y eliminación de líquidos. ∞ Ayuda para ganar peso. Pesar al paciente a intervalos. 105 ∞ Proporcionar alimentos adecuados de fácil masticación. Fórmulas comerciales por medio de sondas naso gástricas, o nutrición parenteral según orden médica. Manejo de la diarrea. Solicitar al paciente/ miembro familiar que registre color, volumen, frecuencia y consistencia de las deposiciones. ∞ Mantenimiento de dispositivos de accesos patrón

El cuerpo absorbe los nutrientes de los alimentos y los usa para el mantenimiento de toda función corporal, incluida la energía y la auto reparación. Una vez que el cuerpo absorbe lo que necesita del alimento, productos de desecho permanecen en la sangre y el intestino.

URINARIA: Micciones/día, características de la orina, problemas de micción, sistemas de ayuda (absorbentes, colectores, sondas, urostomías),

El patrón esta alterado si:

Existe estreñimiento, incontinencia, diarrea, flatulencia, o la persona precisa sistemas de ayuda (laxantes, enemas, ostomías). patrón