

Nombre de alumnos: DANIA SOLIS PEREZ

Nombre del profesor: RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

MATERIA : FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA

Grado: 1A

Grupo: 1 CUATRIMESTRE

ELIMINACION INTESTINAL

¿QUE ES?

MEDIANTE LA ELIMINACIÓN INTESTINAL SE EXPULSA AL EXTERIOR LAS SUSTANCIAS QUE NO PUEDEN SER REABSORBIDAS POR LA SANGRE Y QUE NO SON ASIMILABLES POR EL ORGANISMO.

QUE VALORA

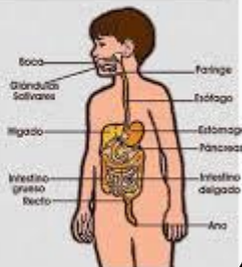
DESCRIBE LOS EXCREMENTOS DEL INTESTINO DELGADO. INTESTINO DELGADO, MICCIÓN.

COMO SE VALORA

INTESTINOS: CONSISTENCIA, REGULARIDAD, DOLOR DURANTE LA DEFECACIÓN, SANGRE EN LAS HECES, USO LAXANTES, FILTRACIÓN DE AGUA, INCONTINENCIA URINARIA. ORINA: MICCIÓN / DÍA, CARACTERÍSTICAS ORINA, PROBLEMAS DE MICCIÓN, SISTEMAS AUXILIARES (ABSORBENTES, COLECTORES, CATÉTERES, URETROTOMÍA, INCONTINENCIA URINARIA CUTÁNEA: RESULTADO DE UN PATRÓN DE SUDORACIÓN PROFUSA.

ELIMINACIÓN INTESTINAL.

• El conjunto de sustancias que se eliminan constituye las heces. estas están formadas por residuos alimentarios, secreciones, células descaamadas de los intestinos y bacterias.



VALORACION DEL PATRON DE ELIMINACION INTESTINAL

NÚMERO DE DEPOSICIONES POR SEMANA, CONSISTENCIA DE LAS HECES, COLOR DE LAS HECES
DEFECACIÓN, DEFECACIÓN DIFÍCIL, DEFECACIÓN DOLOROSA, DOLOR ABDOMINAL, HINCHAZÓN, SANGRE EN LAS HECES, INCONTINENCIA FECAL, HECES, FLATULENCIA, RUIDO INTESTINAL.

EL PATRÓN CAMBIA EN LAS SIGUIENTES SITUACIONES:
INTESTINO: ESTREÑIMIENTO, INCONTINENCIA, DIARREA, FLATULENCIA O
ESTA PERSONA NECESITA UN SISTEMA DE APOYO (LAXANTES, ENEMAS, PENETRANTES).
SISTEMA DE AYUDA DEFECACIÓN, LAXANTE, SUPOSITORIO, ENEMA, IRRITACIÓN ANAL, OSTOMÍA, TIPO
HERIDAS, PRURITO ANAL.

EVACUACIÓN DEL CUERPO, DEPOSICIONES IRREGULARES, DIETA INSUFICIENTE EN FIBRA, HECES MALOLIENTES, PROBLEMAS DEL INTESTINO GRUESO, FISURAS ANALES.



CUIDADOS EN PACIENTES CON PROBLEMAS DE ELIMINACION INTESTINAL

MANEJO DE LOS TRASTORNOS ALIMENTARIOS. CONTROLAR LA INGESTA Y ELIMINAR LÍQUIDO.

AYUDA A GANAR PESO. PESE AL PACIENTE A INTERVALOS.

105

PROPORCIONE ALIMENTOS ADECUADOS QUE SEAN FÁCILES DE MASTICAR. FÓRMULA COMERCIAL SONDA NASOGÁSTRICA O NUTRICIÓN PARENTERAL SEGÚN REQUERIMIENTOS MÉDICOS.

LIDIA CON LA DIARREA. PÍDALE AL PACIENTE / FAMILIA QUE REGISTRE EL COLOR, LA CANTIDAD, FRECUENCIA Y CONSISTENCIA DE LAS DEPOSICIONES.

MANTENGA EL EQUIPO DE ACCESO VENOSO. ENSEÑAR TECNOLOGÍA A LOS PACIENTES ALIVIAR LA PRESIÓN.

EVITA QUE LA UPP ELIMINE LA HUMEDAD EXCESIVA CAUSADA POR LA PIEL.

SUDOR, DRENAJE DE HERIDAS E INCONTINENCIA FECAL.

MANTENGA LA ROPA DE CAMA SECA, LIMPIA Y SIN ARRUGAS.



ELIMINACION URINARIA

¿QUÉ ES?

El sistema urinario consta de una serie de órganos, tubos, músculos y nervios en funcionamiento.

Producir, almacenar y transportar orina juntos. El sistema urinario consta de dos riñones, dos uréteres, vejiga, dos esfínteres y uretra. Absorción corporal

Nutrientes en los alimentos y se utilizan para mantener todas las funciones corporales, incluidas Energía y autorreparación. Una vez que el cuerpo ha absorbido lo que necesita de los alimentos, Los desechos permanecen en la sangre y los intestinos.

COMO TRABAJA EL APARATO URINARIO

El sistema urinario se aplica a los pulmones, la piel y los intestinos. En ninguna parte Excretan desechos para mantener el equilibrio de sustancias químicas y agua en el cuerpo.

Los adultos excretan aproximadamente un litro y medio de orina todos los días. La cantidad depende de Ciertos factores, especialmente la cantidad de líquido y alimentos que come una persona y

La cantidad de agua perdida al sudar y respirar. Ciertos tipos de drogas También afectan la cantidad de orina que pasa por el cuerpo. El sistema urinario elimina un producto de desecho llamado urea de la sangre. Producción de urea Cuando los alimentos que contienen proteínas, como carne de res, aves y Ciertas verduras se descomponen en el cuerpo. La urea se transporta a los riñones a través de Del torrente sanguíneo

ELIMINACION URINARIA

Orinar: El sistema urinario incluye una serie de órganos, tubos, músculos y nervios, que juntos producen, almacenan y transportan la orina. El dispositivo consta de dos riñones, dos uréteres, vejiga, dos esfínteres y uretra. El cuerpo es responsable de absorber los nutrientes de los alimentos para mantener todas las funciones corporales, incluida la energía y la auto reparación. Una vez que el cuerpo humano absorbe los nutrientes de los alimentos, algunos productos de desecho permanecerán en la sangre y los intestinos. El sistema urinario funciona con la piel y los pulmones. Y los intestinos, estos también excretan desechos para mantener el equilibrio de sustancias químicas y agua en el cuerpo. Un adulto desecha alrededor de un litro y medio al día, dependiendo de la cantidad de líquidos y alimentos que ingiera la persona y la cantidad perdida al sudar y respirar. Los medicamentos también afectan la cantidad de orina que pasa el cuerpo. El tracto urinario libera un producto de desecho llamado urea de la sangre. Esto sucede cuando los alimentos contienen proteínas, como carne de res, aves y algunas verduras que se descomponen en el cuerpo. La urea se transporta a los riñones a través de la sangre.

VALORACION DEL PATRON DE ELIMINACION

Valorar el Patrón habitual de evacuación urinaria e intestinal: frecuencia, características, sudoración, menstruación, hemorroides, deposiciones involuntarias, control de esfínteres, etc. Presencia o no de signos y / o síntomas de alteraciones.

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 urinaria

Y los intestinos, estos también excretan desechos para mantener el equilibrio de sustancias químicas y agua en el cuerpo. Un adulto desecha alrededor de un litro y medio al día, dependiendo de la cantidad de líquidos y alimentos que ingiera la persona y la cantidad perdida al sudar y respirar. Los medicamentos también afectan la cantidad de orina que pasa el cuerpo. El tracto urinario libera un producto de desecho llamado urea de la sangre. Esto sucede cuando los alimentos contienen proteínas, como carne de res, aves y algunas verduras que se descomponen en el cuerpo. La urea se transporta a los riñones a través de la

CUIDADOS DEL PACIENTE CON PROBLEMAS DE ELIMINACION URINARIA

```
graph TD; A[CUIDADOS DEL PACIENTE CON PROBLEMAS DE ELIMINACION URINARIA] --> B[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 Registro de número y aspecto de micción]; B --> C[DRENAJE]; C --> D[Sistemas de ayuda en la eliminación urinaria. Utilización de absorbentes Colector de orina Sondaje vesical Urostomías Diuresis (ml.)/día Lesiones en el tracto urinario Hábitos de eliminación urinaria inadecuados.];
```

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 Registro de número y aspecto de micción

DRENAJE

Sistemas de ayuda en la eliminación urinaria. Utilización de absorbentes Colector de orina Sondaje vesical Urostomías Diuresis (ml.)/día Lesiones en el tracto urinario Hábitos de eliminación urinaria inadecuados.

Bibliografía: • FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA 8 A EDICION DE POTTER PERRY. • LIBRO:
FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA 3RA. EDICIÓN. • AUTORAS: SUSANA ROSALES BARRERA Y EVA
REYES GÓMEZ • LIBRO: PROCESO ENFERMERO, APLICACIÓN ACTUAL • AUTORA: BERTHA A.
RODRÍGUEZ S. • LIBRO: FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA 1RA EDICION • AUTORA: MARGARITA
ALBA HERNANDEZ