



Nombre del alumno(a): Blanca Araceli Pérez Pérez

Nombre del profesor(a): Mahonrry de Jesús Ruíz

Nombre del trabajo: Cuidados a pacientes con problemas urológicos y renales

Materia: Enfermería Medico Quirúrgico II

Grado: 6° cuatrimestre

Grupo: C Enfermería

Cuidados a pacientes con problemas urológicos y renales

Fisiopatología del sistema renal

La unidad funcional básica del riñón es la nefrona (1.0 a 1.3 millones en cada riñón humano)

Cada Nefrona

Consta de un glomérulo (penacho de capilares interpuestos entre dos arteriolas, aferente y eferente)

Función excretora renal

Paso inicial: Es la denominada filtración glomerular (la formación de un ultra filtrado del plasma a través de la estructura nefronal básica en glomérulo)

Valoración y problemas generales a pacientes con alteraciones renales

En los pacientes con trastornos renales, los signos y síntomas pueden ser no específicos o manifestarse hasta que la edad esta avanzada

Manifestaciones

Pueden ser locales (ejemplo. Reflejando una inflamación o una masa en el riñón).

Sistemáticos: De la difusión del riñón o afectan la micción (ejemplo. Cambios en la propia orina o en su producción)

Síntomas

- Mioglobinuria, hemoglobinuria, porfirinuria, porfobilinuria.

Diagnostico

Exploración físico

Los pacientes con enfermedad renal crónica moderada o grave suelen tener un aspecto pálido, consumido o enfermo.

Exploración abdominal

Examen del tórax, examen de la piel.

Cuidados a pacientes con problemas urológicos y renales

Insuficiencia renal agudo y crónica

Concepto

La insuficiencia renal es el daño transitorios o permanente de los riñones, que tiene como resultado la perdida de la función normal del riñón

Clasificación

Insuficiencia renal aguda

Comienza en forma repentina y es potencialmente reversible

Síntomas

Hemorragia, fiebre, erupción, diarrea con sangre, vómitos severos, dolor abdominal.

Insuficiencia renal crónica

Progresa lentamente durante un periodo de al menos 3 meses y pueden llevar a una insuficiencia renal permanente

Síntomas

Falta de apetito, dolor de cabeza, exceso o ausencia de micción, incontinencia urinaria, irritabilidad.

Diagnostico

Examen de sangre, examen de orina, radiografía de tórax, ultrasonido renal, electrocardiograma (ECG o EKG), biopsia renal

Cuidados a pacientes con problemas urológicos y renales

Cuidados de enfermería a pacientes con insuficiencia renal

La enfermería tiene como objeto de cuidado al individuo como ser integral, contemplando los aspectos biopsicosociales y culturales

Realizando

Diagnósticos y tratamientos de las respuestas humanas a los problemas reales o potenciales de la salud mediante el proceso de atención de enfermería.

Objetivo

Tratar las complicaciones derivadas de la insuficiencia renal a la vez que se disminuye el elevado riesgo cardiovascular

Autonomía de la persona en sus cuidados

Aportar la información necesaria para que sea capaz de formar decisiones respecto a su salud, enfermedad y tratamiento de la misma.

Cuidados de enfermería a pacientes con diálisis peritoneal, hemodiálisis

Objetivo

Dar al paciente y al familiar la información necesaria para desarrollar actitudes y habilidades de modo que se pueda adaptar a la nueva situación y realizar correctamente la técnica de la DPCA.

Material

Historia clínica, historia de enfermería, material de recogida de datos, material didáctico y de apoyo, protocolos de enfermería, hojas de seguimiento y control del paciente, material necesario para realizar la sesión de DPCA.

Preparación del paciente ejecución

1. Acomodo del paciente.
2. Elaborar la recogida de datos.
3. Explicación de forma clara y concisa.
4. Planifique conjuntamente.
5. Evalué tras cada sesión educativa.
6. Asegurarse de que la explicación haya sido comprendido correctamente.
7. Inicie progresivamente al paciente y al familiar en Act. Practicas.
8. Suministre elementos de apoyo.
9. Identifique y resuelva dudas.
10. Asegúrese que la explicación haya sido comprendida.

Notas/ observaciones

Consideraciones generales

