

PRESENTA EL ALUMNO:

Carla Yazmin Hernández Espinoza

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

6to. CUATRIMESTRE "A" LA LICENCIATURA EN
ENFERMERIA ESCOLARIZADO

DOCENTE:

María Cecilia Zamorano Rodríguez

MATERIA:

Enfermería Medico Quirúrgica II

TRABAJO:

Mapas conceptuales

FECHA DE ENTREGA:

11 de junio de 2020

2.3 Insuficiencia Renal Aguda y Crónica

Insuficiencia Renal Aguda

Obstrucción u oclusión en el trayecto de las vías urinarias.

Comienza en forma repentina y es potencialmente reversible.

Síntomas

- Hemorragia
- Fiebre
- Dolor abdominal
- vómito severo
- Inflamación ojos
- palidez
- ausencia o exceso de micción.

La insuficiencia renal aguda y crónica es el daño transitorio o permanente de los riñones.

Insuficiencia Renal Crónica

Obstrucción u oclusión prolongada de las vías urinarias.

progresa lentamente en un periodo de al menos 3 meses y puede llevar una insuficiencia permanente.

Síntomas

- Falta de apetito
- vómito
- dolor de huesos
- dolor de cabeza
- mal aliento
- insuficiencia urinaria.

Diagnóstico

Examen físico

- Exámenes de sangre
- Exámenes de orina
- Radiografía de tórax
- Gammagrafía ósea
- Ultrasonido renal
- Electrocardiograma
- Biopsia renal

Tratamiento

- Edad, estado de salud
- Historia clínica
- Gravedad de la enfermedad
- Tipo de enfermedad (aguda, crónica)

2-4

Cuidados de Enfermería a Paciente con insuficiencia renal

Diagnostico precoz en hipertensos y diabeticos.

- Consorcio de enfermería
- Seguimiento del oscarrio
- Intercursos con otro personal de salud
- Visitas domiciliarias
- Registro historia clinica

Para desarrollar la consorta

Historia clinica
Espacio propio
Consortorio con diferentes materiales
Agenda independiente
Linea de telefono

El rol de la enfermera profesional es la nefroprevencion es implementar herramientas que le habiliten a trabajar en forma conjunta con el equipo de atencion primaria en salud que aumentan la probabilidad de padecer ERC.

Educacion terapeutica

Las estrategias de educacion para la salud debe ir dirigidas a distintos grupos poblacionales.

Poblacion general, adulta e infantil

En la que debemos centrar la promocion de habitos saludables evitando factores de riesgo

Valoracion del riesgo y la realizacion de intervenciones oportunas.

En pacientes con ERC se presentan con mayor frecuencia los factores de riesgo

Cuidados de enfermeria en factores de riesgo con enfermedad cronica.

Pacientes con filtrado < 60 ml/min, deben ser valorados en la busqueda de anemia y sucrosa. Normalizacion de los niveles de HB en la ERC se asocia a una mejoria.

2.5 Cuidados de Enfermería a pacientes con Diálisis Peritoneal hemodialisis.

Objetivo

Dar al paciente y al familiar la información necesaria para desarrollar actividades necesarias y habilidades para adaptarse a la nueva situación.

Materiales

- Historia Clínica
- Historia de enfermería
- Material de recogida de datos
- Material didáctico y apoyo
- Protocolos de enfermería
- Material necesario para realización.

Notas de observaciones

Buena coordinación y colaboración del EMS
Facilitara a que se lleve a buen fin el programa.
Su papel de enfermera es sumamente importante.
Recuerda que es importante la colaboración de paciente y la familia.

Consideraciones generales

Un programa de entrenamiento para pacientes y familiares en DPCA debe reunir una serie de requisitos y abarcar todos los aspectos.

La Hemodialisis se centra en 4 aspectos:

- Educación sanitaria
- Parámetros de diálisis
- El acceso vascular
- Complicaciones.

El paciente en un programa de hemodialisis en un paciente crónico pluri patológico que debe conectarse a una máquina tres días a la semana durante 3 o 4 horas para seguir viviendo.

2.6 Problemas que requieren cirugía renal

Tipos de Cirugía

Nefrectomía radical (total)

Se extirpa todo el riñón y otros extractores adicionales.

Nefrectomía parcial

Se extrae el tejido enfermo de un riñón y se preserva el tejido sano.

La nefrectomía es un procedimiento quirúrgico que se realiza para extirpar todo el riñón o parte de este.

En la mayoría de los casos se hace una nefrectomía para tratar cáncer de riñón o para extirpar un tumor canceroso.

Porque se realiza

- El motivo más frecuente es para extirpar un tumor.
- A veces es necesario debido a otras enfermedades renales.

Riesgos

- Sangrado
- Infección
- Lesión órganos cercanos

Complicaciones

- Presión arterial alta
- Enfermedad renal crónica

Después de una nefrectomía es posible que tengas una función renal normal. Generalmente tener una alimentación saludable.