



Nombre de alumnos: Rafael Torres Adorno

Nombre del profesor: Javier Gómez Galera

Nombre del trabajo: Súper nota (Cuidados de enfermería)

Materia:

Enfermería médico-quirúrgica II

Grado:

Sexto

Grupo: U

Pichucalco, Chiapas a 11 de junio de 2021.

Cuidados de enfermería a pacientes con insuficiencia renal

Datos clínicos

- Alergias/intolerancias: penicilina, polen, frutos secos
- Hábitos tóxicos: fumador 10-15 cigarrillos al día. Ingesta de alcohol diaria; 1 copa de vino durante las comidas
- Medicación habitual.



Valoración física

Procedimientos iniciales



- SIGNOS VITALES
- Tensión Arterial: 145/85
- Frecuencia Cardíaca: 76 ppm
- Frecuencia Respiratoria: 16 rpm
- Temperatura axilar: 36,4°C
- Saturación de O₂: 92% basal durante el ingreso.

EXPLORACIÓN FÍSICA

- Talla: 1,75 m
- Peso: 83 kg
- Otros:
- Paciente consciente y orientado
- Disnea, saturación respiratoria 92%
- No alteraciones en ECG

Actividades

- Informar al paciente y la familia sobre el fundamento de las restricciones de líquidos, las medidas de hidratación o la administración suplementaria de electrolitos, según corresponda.
- Comprobar si los niveles de electrolitos en suero son normales, si existe disponibilidad



Cuidados de enfermería a pacientes con Diálisis peritoneal, hemodiálisis

Comienzo

La insuficiencia renal es la fase terminal de la insuficiencia renal crónica. Esto sucede cuando sus riñones ya no pueden atender las necesidades de su cuerpo. Su médico hablará con usted sobre la diálisis antes de que sea necesaria.



Riesgos

La insuficiencia renal es la fase terminal de la insuficiencia renal crónica. Esto sucede cuando sus riñones ya no pueden atender las necesidades de su cuerpo. Su médico hablará con usted sobre la diálisis antes de que sea necesaria.



Contraindicaciones

Mecánicas: dolor, sangramiento, escape de dializado, drenaje insuficiente, edema de la pared abdominal, perforaciones viscerales, hernias y pérdida intraperitoneal del catéter. Cardiovasculares: hipertensión, hipotensión, arritmias, edema agudo pulmonar y paro cardíaco.

Apoyo psicológico: es importante que el paciente que llegue a una unidad de diálisis, reciba una explicación detallada de qué se le va a hacer y en qué consiste. Es conveniente que estos pacientes visiten una unidad y observen el mecanismo de trabajo.

