



Mi Universidad

(PAE)

Nombre del Alumno: María Magali Gómez García

Nombre del tema: proceso de enfermería (PAE) en paciente con quemaduras

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Enfermería Quirúrgica

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to

ADULTO CON 25 AÑOS (RIESGO)

ETIQUETA DIAGNOSTICA	OBJETIVO O RESULTADO	INTERVENCIONES DE Y ACTIVIDAD	EJECUSION	EVALUACION
00004 Riesgo de infecciòn R/C quemadura con segundo grado	<p>I902 Control de riesgo</p> <p>INDICADORES</p> <p>-reconoce los factores de riesgo personales. (4-5)</p> <p>-se compromete con estrategias de control de riesgo. (4-5)</p> <p>-sigue las estrategias de control de riesgo sleccionadas. (3-5)</p> <p>-reconose cambios en el estado general de salud. (4-5)</p> <p>-identifica los factores de riesgo (5-5)</p>	<p>-cambiar el equipo de cuidados del paciente según el protocolo del centro.</p> <p>- enseñar al personal de cuidados el lavado de mano apropiado.</p> <p>- limpiar la piel del paciente con un agente antibacteriano apropiado.</p> <p>-asegurar una tecnica de cuidados de heridas adecuadas.</p> <p>-fomentar el reposo.</p> <p>-enseñar al paciente y a la familia a evitar infecciones.</p>	<p>(1:30 p.m.)</p> <p>(1:50 p.m.)</p> <p>(2.40 p.m.)</p> <p>(3.30 p.m.)</p> <p>(4.00 p.m.)</p> <p>(5:30 p.m.)</p>	<p>Recibo paciente de 25 años de edad con quemaduras de segundo grado. Se encuentra dentro de los parametros normales de los signos vitales, los miembros inferiores se encuentran sensibles. La valoracion que involucra la (epidermis) y parte de la capa de la (dermis) de la piel se encuentran dañado. El paciente presenta (dolor, enrojecimiento de la piel, ardor, ampollas, picazon y hinchazon).</p>

ETIQUETA DIAGNOSTICA	OBJETIVO O RESULTADO	INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES	EJECUCIÓN	EVALUACIÓN
<p>0025</p> <p>Riesgo de desequilibrio del volumen de líquidos. R/C quemaduras de 2do grado.</p>	<p>0601</p> <p>Equilibrio hídrico</p> <p>INDICADORES</p> <p>-Presión arterial (3/5)</p> <p>-hidratación cutánea (2-5)</p> <p>-humedad de membranas mucosas (2-5)</p> <p>-electrolitos séricos (3-5)</p> <p>-peso corporal estable (5-5)</p>	<p>-determinar si el paciente presenta sed o síntomas de alteraciones de los líquidos.</p> <p>-monitorizar el peso.</p> <p>Monitorizar las entradas y salidas.</p> <p>-monitorizar la presión arterial, frecuencia cardíaca y estado de la respiración.</p> <p>-observar las mucosas, las turgencias de la piel y la sed.</p> <p>-administrar líquidos según corresponda.</p> <p>Explorar la turgencia cutánea pellizcando con suavidad el tejido sobre una área osea.</p>	<p>(2:00 p.m.)</p> <p>(2:30 p.m.)</p> <p>(3:30 p.m.)</p> <p>(4:15 p.m.)</p> <p>(4:50 p.m.)</p> <p>(5:40 p.m.)</p> <p>(6:30 p.m.)</p>	<p>Recibo paciente de 25 años de edad con quemaduras de segundo grado. Se encuentra dentro de los parámetros normales con los miembros inferiores sensibles. La parte de la piel se encuentra dañada de la (epidermis), el paciente presenta (enrojecimiento, dolor, ardor, ampollas, hinchazón y humedad).</p>