



Mi Universidad
PAE

Nombre del Alumno: Miguel de Jesús Vazquez Velázquez

Nombre del tema: PAE

Parcial : I

Nombre de la Materia: Enfermería en Urgencias y Desastres

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7mo

QUEMADURA DE PRIMER GRADO

Diagnostico de Enfermeria	Objetivo o Resultado	Interacciones y actividades	Evaluacion
<p>Dolor agudo relacionado con la quemadura de primer grado.</p> <p>Riesgo de infección relacionado con la pérdida de barrera cutánea.</p> <p>Riesgo de deterioro de la integridad cutánea relacionado con la quemadura.</p>	<p>Aliviar el dolor, prevenir infecciones y promover la cicatrización.</p> <p>Administrar analgésicos según prescripción médica para controlar el dolor.</p> <p>Proporcionar cuidados de la herida, como limpieza suave con solución salina.</p> <p>Instruir al paciente sobre el cuidado de la quemadura en casa, incluyendo la aplicación de cremas o apósitos recomendados.</p> <p>Educación sobre signos de infección y cuándo buscar atención médica.</p>	<p>Administrar analgésicos según lo prescrito y evaluar la efectividad.</p> <p>Limpieza suave de la quemadura con solución salina para prevenir infecciones.</p> <p>Aplicar ungüentos o cremas recomendadas por el médico para promover la cicatrización.</p> <p>Proporcionar apoyo emocional y educación al paciente sobre la importancia del cuidado adecuado.</p>	<p>Evaluar la efectividad del control del dolor.</p> <p>Observar signos de infección, como enrojecimiento, hinchazón o secreción.</p> <p>Evaluar la cicatrización de la quemadura y ajustar el plan de cuidados según sea necesario.</p> <p>Revisar la comprensión del paciente sobre el cuidado en el hogar y proporcionar refuerzo educativo si es necesario.</p>

QUEMADURA DE SEGUNDO GRADO

Diagnostico de Enfermeria	Objetivo o Resultado	Interacciones y actividades	Evaluacion
<p>Dolor agudo relacionado con la quemadura de segundo grado.</p> <p>Riesgo de infección relacionado con la pérdida de la barrera cutánea.</p> <p>Riesgo de deterioro de la integridad cutánea relacionado con la quemadura.</p> <p>Deterioro del patrón de sueño relacionado con el dolor y la incomodidad.</p>	<p>Aliviar el dolor, prevenir infecciones, favorecer la cicatrización y promover el bienestar general.</p> <p>Administrar analgésicos según prescripción médica para controlar el dolor.</p> <p>Realizar cuidados de la herida, incluyendo limpieza y aplicación de apósitos o cremas recomendadas.</p> <p>Monitorear signos de infección y administrar terapia antimicrobiana según sea necesario.</p> <p>Fomentar la movilidad y la actividad para prevenir complicaciones.</p> <p>Proporcionar apoyo emocional y educación al paciente sobre el autocuidado.</p>	<p>Administrar analgésicos según lo prescrito y evaluar la efectividad.</p> <p>Realizar cuidados de la herida utilizando técnicas asépticas.</p> <p>Proporcionar terapia antimicrobiana según las indicaciones médicas.</p> <p>Instruir al paciente sobre la importancia de la movilidad y la actividad moderada.</p> <p>Proporcionar apoyo emocional y educación continua sobre el cuidado en el hogar.</p>	<p>Evaluar la efectividad del control del dolor.</p> <p>Monitorear signos de infección y ajustar el tratamiento según sea necesario.</p> <p>Evaluar la cicatrización de la quemadura y ajustar el plan de cuidados.</p> <p>Evaluar el bienestar general del paciente, incluyendo el patrón de sueño y la movilidad.</p> <p>Revisar la comprensión del paciente sobre el cuidado en el hogar y proporcionar refuerzo educativo si es necesario.</p>

QUEMADURA DE SEGUNDO GRADO

Diagnostico de Enfermeria	Objetivo o Resultado	Interacciones y actividades	Evaluacion
<p>Dolor agudo relacionado con la quemadura de tercer grado.</p> <p>Riesgo de infección sistémica relacionado con la pérdida de la barrera cutánea.</p> <p>Riesgo de alteración del volumen de líquidos relacionado con la pérdida de líquidos a través de la quemadura.</p> <p>Deterioro de la integridad cutánea relacionado con la quemadura.</p>	<p>Estabilizar al paciente, prevenir infecciones, mantener la homeostasis y promover la cicatrización.</p> <p>Administrar analgésicos según prescripción médica para controlar el dolor.</p> <p>Realizar cuidados de la herida, incluyendo limpieza y aplicación de apósitos estériles.</p> <p>Administrar terapia antimicrobiana y profilaxis antibiótica según las indicaciones médicas.</p> <p>Mantener una hidratación adecuada mediante la administración de líquidos intravenosos.</p> <p>Monitorear signos vitales y balance hídrico.</p> <p>Colaborar con el equipo médico para evaluar la necesidad de intervenciones quirúrgicas, como injertos de piel.</p>	<p>Administrar analgésicos según lo prescrito y evaluar la efectividad.</p> <p>Realizar cuidados de la herida utilizando técnicas asépticas.</p> <p>Administrar terapia antimicrobiana y antibiótica según las indicaciones médicas.</p> <p>Mantener una hidratación adecuada y monitorizar el equilibrio hídrico.</p> <p>Proporcionar apoyo emocional y educación al paciente y a la familia sobre el proceso de cicatrización y cuidados posteriores.</p>	<p>Evaluar la efectividad del control del dolor.</p> <p>Monitorear signos de infección y ajustar el tratamiento según sea necesario.</p> <p>Evaluar el estado hemodinámico y ajustar el plan de cuidados en consecuencia.</p> <p>Evaluar la cicatrización de la quemadura y planificar intervenciones adicionales según sea necesario.</p> <p>Revisar la comprensión del paciente y la familia sobre el cuidado a largo plazo y proporcionar apoyo continuo.</p>

Bibliografía

App nanda ,nic ,noc