

**DIAGNOSTICOS E INTERVENCIONES DE ENFERMERÍA GENERALES**

<b>DIAGNOSTICOS DE ENFERMERIA</b>	<b>OBJETIVOS</b>	<b>CUIDADOS DE ENFERMERIA</b>	<b>EVALUACION</b>
ALTO RIESGO DE INFECCIÓN RELACIONADO CON LA INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA	El paciente no estará expuesto a riesgos de infección durante el procedimiento quirúrgico	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Observar las precauciones universales y, en su caso, las técnicas de aislamiento.</li> <li>▪ Mantener la tª de la sala entre 20-24°C y la humedad relativa entre el 40-60%</li> <li>▪ Monitorizar y mantener el flujo de aire laminar</li> <li>▪ Verificar que se han administrado los antibióticos profilácticos , si procede</li> <li>▪ Asegurarse de que el personal de cirugía viste el equipo apropiado y se siguen las normas de lavado</li> <li>▪ Disponer los sitios de precaución de aislamiento designados , si procede</li> <li>▪ Verificar la integridad del embalaje estéril y los indicadores de esterilización</li> <li>▪ Separar los suministros estériles de los no estériles.</li> <li>▪ Mantener técnicas que aseguren la esterilidad de la intervención y las rupturas correctas en el campo estéril, y la integridad de los catéteres y de las líneas intravasculares.</li> <li>▪ Aplicar solución antimicrobiana</li> </ul>	<p>En los días posteriores a la intervención, se evidencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ausencia de fiebre.</li> <li>-Recuento de leucocitos dentro de límites normales.</li> </ul>

		<p>al sitio quirúrgico , según las normas del centro</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Obtener cultivos , si es necesario</li><li>▪ Mantener la sala limpia y ordenada para evitar la contaminación</li><li>▪ Aplicar y fijar los vendajes quirúrgicos, retirar las ropas y suministros utilizados.</li><li>▪ Coordinar la limpieza y preparación de la sala de operaciones y del instrumental y equipos para siguientes intervenciones.</li></ul>	
--	--	--	--

<b>DIAGNOSTICOS DE ENFERMERIA</b>	<b>OBJETIVOS</b>	<b>CUIDADOS DE ENFERMERIA</b>	<b>EVALUACION</b>
<p>RIESGO DE LESIÓN , RELACIONADO CON EL ENTORNO PERIOPERATORIO (TRASLADO , POSICIÓN DEL PACIENTE , INMOVILIZACIÓN EN LA MESA QUIRURGICA , INSTRUMENTAL , BISTURÍ ELECTRICO Y DISMINUCIÓN DEL NIVEL DE CONCIENCIA SECUNDARIO A LA ANESTESIA)</p>	<p>El paciente no sufrirá lesión durante el proceso intraoperatorio quirúrgico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ayudar en el traslado del paciente desde su cama a la mesa de operaciones, utilizando un número adecuado de personas para el traslado. Bloquear las ruedas de la camilla y de la mesa de cirugía.</li> <li>▪ Colocar al paciente de forma tal que se eviten lesiones por presión y la afectación de nervios periféricos. proporcionar protección para los ojos (si procede)</li> <li>▪ Asegurar la correcta colocación de las correas de seguridad y la seguridad continua del paciente en todas las fases de los cuidados de anestesia. Vigilar la estabilidad de las articulaciones y los apoyos de la cabeza y las extremidades, manteniendo la alineación corporal correcta.</li> <li>▪ Comprobar el estado neurológico y de la circulación periférica, y la integridad de la piel.</li> <li>▪ Proteger las vías IV , los catéteres y los circuitos de respiración</li> <li>▪ Situar al paciente en la posición quirúrgica designada, colocando material acolchado en las prominencias óseas y evitando la presión sobre los nervios</li> </ul>	<p>Ausencia de lesiones, evidenciado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-integridad tegumentaria.</li> <li>-ausencia de parestias-parestesias en miembros.</li> <li>-ausencia de dolor por mal posicionamiento.</li> </ul>

		<p>superficiales.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vigilar la posición del paciente durante la operación, registrar la posición y los dispositivos utilizados.</li> <li>▪ Verificar el correcto funcionamiento del equipo</li> <li>▪ Comprobar la presión adecuada de aspiración y completar el montaje de botes, tubos y catéteres</li> <li>▪ Verificar la identidad del paciente como correcta.</li> <li>▪ Contar las compresas, el material de corte y los instrumentos antes, durante y después de la cirugía, según las normas del centro, registrando los resultados del recuento.</li> <li>▪ Verificar la integridad de los cables eléctricos y correcto funcionamiento de la unidad electroquirúrgica.</li> <li>▪ Verificar que el paciente no está en contacto con ningún objeto metálico.</li> <li>▪ Aplicar la placa de toma de tierra en una parte de la piel que esté seca, intacta y con la mínima cantidad de vello, sobre una masa muscular grande y lo más cerca posible del sitio de la intervención.</li> <li>▪ Proteger la placa de toma de tierra de las soluciones preparatorias, de la irrigación y</li> </ul>	
--	--	---	--

		<p>contra los daños. Verificar que las soluciones preparatorias no son inflamables.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Aplicar y utilizar una funda para guardar el electrodo activo durante la cirugía</li><li>▪ Ajustar las corrientes de coagulación y corte , según órdenes del médico o según normas de la institución</li><li>▪ Observar si hay lesiones en la piel del paciente después de la electrocirugía</li><li>▪ Anotar la información pertinente en el registro de operaciones</li></ul>	
--	--	---	--

<b>DIAGNOSTICOS DE ENFERMERIA</b>	<b>OBJETIVOS</b>	<b>CUIDADOS DE ENFERMERIA</b>	<b>EVALUACION</b>
<p>ALTO RIESGO DE ALTERACION DE LA TEMPERATURA CORPORAL , RELACIONADO CON EXPOSICIÓN PROLONGADA A AMBIENTE FRÍO QUIRÚRGICO , ADMINISTRACIÓN DE LIQUIDOS INTRAVENOSOS E INACTIVIDAD MUSCULAR SECUNDARIA A LA ANESTESIA</p>	<p>Consecución y/o mantenimiento de la temperatura corporal deseada durante la intervención</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Preparar y regular los dispositivos de calefacción / refrigeración correspondientes.</li> <li>▪ Cubrir la cabeza del paciente</li> <li>▪ Cubrir al paciente con mantas reflectoras.</li> <li>▪ Proporcionar o activar el humidificador para los gases anestésicos</li> <li>▪ Calentar o enfriar las soluciones de irrigación , IV y de preparación de la piel , si procede</li> <li>▪ Calentar las compresas quirúrgicas</li> <li>▪ Vigilar continuamente la temperatura del paciente</li> <li>▪ Vigilar y mantener la temperatura de los dispositivos de calefacción/refrigeración</li> <li>▪ Comprobar y mantener la temperatura de las soluciones de irrigación</li> <li>▪ Cubrir al paciente con mantas calentadas para el transporte a la Unidad de Cuidados Postanestésicos</li> <li>▪ Registrar la información , según las normas de la institución</li> </ul>	<p>Normotermia, evidenciado por:</p> <p>-ausencia de signo-síntomas de hipertermia (irritabilidad, enrojecimiento...)</p> <p>-signos vitales, dentro de los límites normales del paciente.</p>

<b>DIAGNOSTICOS DE ENFERMERIA</b>	<b>OBJETIVOS</b>	<b>CUIDADOS DE ENFERMERIA</b>	<b>EVALUACION</b>
ALTO RIESGO DE ASFIXIA, RELACIONADO CON PERDIDA DE CONSCIENCIA SECUNDARIO A LA ANESTESIA Y LA INTUBACIÓN ENDOTRAQUEAL	El paciente no estará expuesto a riesgos que le originen asfixia	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Evaluar y mantener una vía aérea adecuada</li> <li>▪ Asegurar una correcta oxigenación durante todas las fases de los cuidados de anestesia</li> <li>▪ Asegurar la disponibilidad del equipo de emergencia y resucitación</li> <li>▪ Valorar los signos vitales</li> <li>▪ Realizar aspiración suave para mantener limpia la boca de secreciones</li> </ul>	<p>Mantiene patrón respiratorio eficaz evidenciado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-mantiene stO2.</li> <li>-mantiene ETCO2.</li> <li>-ventila por igual ambos campos pulmonares.</li> </ul>

**PROBLEMAS INTERDEPENDIENTES / COMPLICACIONES POTENCIALES**

<b>DIAGNOSTICOS DE ENFERMERIA</b>	<b>OBJETIVOS</b>	<b>CUIDADOS DE ENFERMERIA</b>	<b>EVALUACION</b>
HIPOVOLEMIA , ASOCIADA A PÉRDIDA DE LÍQUIDOS DURANTE LA INTERVENCIÓN QUIRURGICA	Controlar y evitar el déficit de líquidos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Determinar las pérdidas hemáticas aceptables y administrar sangre si fuera necesario</li> <li>▪ Vigilar signos/síntomas de hemorragia / shock</li> <li>▪ Calcular las necesidades de líquidos adecuados y administrarlos por vía intravenosa, si está indicado.</li> </ul>	<p>Mantiene normovolemia, evidenciado por:</p> <p>-ausencia de fiebre.</p> <p>-TA y pulso dentro de límites normales.</p> <p>-niveles de Hb y hct dentro de la normalidad.</p> <p>-mantiene turgencia cutánea.</p>



<b>DIAGNOSTICOS DE ENFERMERIA</b>	<b>OBJETIVOS</b>	<b>CUIDADOS DE ENFERMERIA</b>	<b>EVALUACION</b>
RIESGO DE COMPLICACIONES RESPIRATORIAS Y CARDIACAS , ASOCIADAS A LA ADMINISTRACIÓN DE ANESTÉSICOS	Vigilar y minimizar las complicaciones derivadas de los anestésicos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vigilar los signos vitales, la suficiencia respiratoria y cardiaca, respuesta a la anestesia y demás parámetros fisiológicos; medir y evaluar los valores de laboratorio correspondientes.</li> <li>▪ Evaluar y manejar clínicamente las emergencias derivadas de la anestesia mediante la administración de los medicamentos indicados, líquidos y apoyo de ventilación</li> <li>▪ Asegurar la disponibilidad de equipo de emergencias y resucitación</li> <li>▪ Poner en marcha las líneas de monitorización intravenosas invasivas e iniciar modalidades de monitorización no invasiva</li> <li>▪ Administrar el anestésico y los líquidos correspondientes de forma coherente con las necesidades de cada paciente, la evaluación clínica y con las normas de la práctica de cuidados</li> </ul>	Mantiene constantes vitales estables a lo largo de toda la intervención quirúrgica y en el postoperatorio inmediato.

		<p>de anestesia.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Determinar las pérdidas aceptables de sangre y administrar sangre, si fuera necesario.</li><li>▪ Calcular las necesidades de líquidos adecuadas y administrarlos por vía intravenosa, si está indicado.</li><li>▪ Administrar medicamentos y líquidos complementarios necesarios para mantener el anestésico, mantener la homeostasis fisiológica y corregir las respuestas adversas o desfavorables a la anestesia y cirugía</li><li>▪ Trasladar al paciente a la Unidad de Cuidados Postanestésicos con la correspondiente monitorización cardiaca y respiratoria, acompañado de oxigenoterapia.</li><li>▪ Comprobar la recuperación y estabilidad del paciente durante el periodo postoperatorio inmediato.</li><li>▪ Realizar una evaluación de seguimiento postanestesia y cuidados relacionados con los efectos y complicaciones colaterales de la anestesia.</li></ul>	
--	--	--	--

<b>DIAGNOSTICOS DE ENFERMERIA</b>	<b>OBJETIVOS</b>	<b>CUIDADOS DE ENFERMERIA</b>	<b>EVALUACION</b>
RIESGO DE REACCIÓN ALÉRGICA ASOCIADA AL LATEX	Disminuir el riesgo de reacción sistémica al látex.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Preguntar al paciente acerca de defectos del tubo neural o alguna alteración urológica congénita.</li> <li>▪ Preguntar al paciente o persona correspondiente acerca del historial de reacciones sistémicas al látex de caucho natural.</li> <li>▪ Remitir el paciente al especialista en alergias para un examen, si procede.</li> <li>▪ Registrar la alergia o el riesgo de alergia en el registro médico del paciente.</li> <li>▪ Colocar bandas de aviso de alergia en el paciente. Colocar señales de pegatina indicando que deben tomarse precauciones con el látex</li> <li>▪ Estudiar el ambiente y extraer los productos de látex.</li> <li>▪ Observar si hay signos y síntomas de una reacción sistémica en el paciente</li> <li>▪ Dar información al ,médico y demás cuidadores , si está indicado</li> <li>▪ Administrar medicamentos si procede</li> </ul>	No aparece ninguna complicación asociada al contacto con látex.

		<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Instruir al paciente y a la familia acerca de los factores de riesgo a desarrollar una alergia al látex</li><li>▪ Instruir al paciente y a la familia acerca de las posibilidades y signos de una reacción</li><li>▪ Instruir al paciente y a la familia acerca del contenido de látex de los productos y sustituirlos con productos sin látex, si procede; llevar puesta la etiqueta de alerta médica, y notificarlo a los cuidadores.</li><li>▪ Instruir al paciente y a la familia acerca de tratamientos de emergencia</li></ul>	
--	--	--	--