



NOMBRE DE LA ALUMNA:

JUANA LORENZA VELAZQUEZ HERNANDEZ.

NOMBRE DEL PROFESOR (A) :

LIC. NANCY DOMINGUEZ TORRES.

LICENCIATURA:

ENFERMERIA.

NOMBRE DEL TRABAJO:

PASIÓN POR EDUCAR

PLACE.

MATERIA:

PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I.

GRADO:

7 CUATRIMESTRE.

GRUPO:

“A”

Pichucalco, Chiapas a 04 de diciembre de 2020.

**PLAN DE CUIDADOS ENFERMEROS EN TRAUMATISMO  
CRANEOENCEFALICO.**

**GUIA DIDACTICA No . PLAN DE RESULTADOS (NOC) DX DE ENFERMERIA.**

<b>DOMINIO/CLASE.</b>	<b>RESULTADO. (NOC).</b>	<b>INDICADOR.</b>	<b>ESCALA DE MEDICION.</b>	<b>PUNTUACION DIANA.</b>
<b>Dominio II:</b> Salud fisiológica. <b>Clase J:</b> Neurocognitiva.	<b>0912-</b> Estado neurológico: consciencia	091207 Actividad comicial. 091214 Coma. 091212 Estado de trance.	1 grave 2 sustancial 3 Moderado 4 leve 5 ninguno.  Calificación mínima: 4 Calificación máxima: 15	Mantener a 15.      Aumentar a 20.

<b>CAMPO Y NIVEL.</b>	<b>INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES.</b>
<b>Campo 2:</b> fisiológico complejo. <b>Nivel L:</b> control de la piel y heridas.	<b>2620 Monitorización neurológica.</b> Vigilar el nivel de consciencia. Monitorizar los signos vitales: temperatura, presión arterial, pulso y respiraciones. Monitorizar la presión intracraneal (PIC) y la presión de perfusión cerebral (PPC). Comprobar la respuesta de seguimiento.

<b>DOMINIO/CLASE.</b>	<b>RESULTADO. (NOC).</b>	<b>INDICADOR.</b>	<b>ESCALA DE MEDICION.</b>	<b>DE</b>	<b>PUNTUA CION DIANA.</b>
<b>Dominio II:</b> Salud fisiológica. <b>Clase J:</b> Neurocognitiva.	<b>1010-</b> Estado de deglución.	101004 Capacidad de masticación. 101002 Controla las secreciones orales 101018 Estudio de la deglución.	1 Gravemente comprometido. 2 Sustancialmente comprometido. 3 Moderadamente comprometido. 4 Levemente comprometido. 5 No comprometido.  Calificación mínima: 3 Calificación máxima: 15		Mantener a 15.      Aumentar a 20.

## PLAN DE INTERVENCIONES (NIC).

CAMPO Y NIVEL.	INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES.	
<p><b>Campo 1:</b> Fisiológico básico.  <b>Nivel F:</b> Facilitación del autocuidado.</p>	<p><b>1860 Terapia de deglución.</b>            Determinar la capacidad del paciente para centrar su atención en el aprendizaje/realización de las tareas de ingesta y deglución.            Vigilar la hidratación corporal (entradas, salidas, turgencia de la piel y mucosas).            Proporcionar/comprobar la consistencia de los alimentos/líquidos en función de los hallazgos del estudio de deglución.            Ayudar a mantener la ingesta calórica y de líquidos adecuada.</p>	

DOMINIO Y CLASE.	RESULTADO (NOC).	INDICADOR.	ESCALA DE MEDICION.	PUNTUACION DIANA.
<p><b>Dominio III:</b> Salud psicosocial.  <b>Clase Y:</b> Función sensitiva.</p>	2404-Función sensitiva: visión.	240416 Respuesta a los estímulos visuales. 240413 Distorsiones en la visión de los colores.	1 grave 2 sustancial 3 moderado 4 leve 5 ninguno.  Calificación mínima 5. Calificación máxima 20.	Mantener a 20.  Aumentar a 25.

CAMPO Y NIVEL.	INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES.	
<p><b>Campo 1:</b> Fisiológico básico.  <b>Nivel F:</b> Facilitación del autocuidado.</p>	<p><b>1650 Cuidados de los ojos.</b>            Observar si hay enrojecimiento, exudación o ulceración.            Tapar los ojos con parches, si es necesario.            Observar el reflejo corneal.            Aplicar un colirio lubricante, según corresponda.</p>	

**PLAN DE CUIDADOS ENFERMEROS EN INFARTO AGUDO AL  
MIOCARDIO.**

**PLAN DE RESULTADOS (NOC).**

<b>DOMINIO Y CLASE.</b>	<b>RESULTADO (NOC).</b>	<b>INDICADOR.</b>	<b>ESCALA DE MEDICION.</b>	<b>PUNTUACION DIANA.</b>
Dominio 2: salud fisiológica. Clase E: cardiopulmonar.	0405- Perfusión tisular: cardíaca.	040504 Angina. 040505 Diaforesis profusa. 040520 Arritmia.	1 grave 2 sustancial 3 moderado 4 leve 5 ninguno.  Calificación mínima 5. Calificación máxima 20.	Mantener a 20.     Aumentar a 25.

<b>CAMPO Y NIVEL.</b>	<b>INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES.</b>
Campo 2: fisiológico complejo. <b>Nivel N:</b> Control de la perfusión tisular.	<b>4044 Cuidados cardíacos: agudos.</b> Evaluar el dolor torácico (p. ej., intensidad, localización, irradiación, duración y factores precipitantes y calmantes). Vigilar las tendencias de la presión arterial y los parámetros hemodinámicos, si están disponibles (presión venosa central y presión capilar pulmonar/de enclavamiento de la arteria pulmonar). Administrar medicamentos que alivien/eviten el dolor y la isquemia, a demanda.

<b>DOMINIO Y CLASE.</b>	<b>RESULTADO (NOC).</b>	<b>INDICADOR.</b>	<b>ESCALA DE MEDICION.</b>	<b>PUNTUACION DIANA.</b>
<b>Dominio IV:</b> Conocimiento y conducta de salud. <b>Clase FF:</b> Gestión de la salud.	1617- Autocontrol: enfermedad cardíaca.	161740 Participa en la detección de colesterol 1. 161734 Utiliza la medicación según prescripción.	1 Nunca demostrado. 2 Raramente demostrado. 3 A veces demostrado. 4 Frecuentemente demostrado. 5 Siempre demostrado.  Calificación mínima 5. Calificación máxima 20.	Mantener a 20.  Aumentar a 25.

<b>CAMPO Y NIVEL.</b>	<b>INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES.</b>
Campo 2: fisiológico complejo. <b>Nivel N:</b> Control de la perfusión tisular.	<b>4040 Cuidados cardíacos.</b> Garantizar un nivel de actividad que no comprometa el gasto cardíaco y que no provoque crisis cardíacas. Monitorizar los signos vitales con frecuencia. Monitorizar la aparición de arritmias cardíacas, incluidos los trastornos tanto de ritmo como de conducción. Monitorizar la respuesta del paciente a los medicamentos antiarrítmicos.

## PLAN DE CUIDADOS EN SHOCK SEPTICO.

DOMINIO Y CLASE.	RESULTADO (NOC).	INDICADOR.	ESCALA DE MEDICION.	PUNTUACION DIANA.
<b>Dominio II:</b> Salud fisiológica <b>Clase E:</b> Cardiopulmonar	0421- Severidad del shock: séptico.	042101 Disminución de la presión arterial sistólica. 042103 Aumento del ritmo cardíaco. 042125 Disminución del nivel de conciencia. 042107 Aumento de la profundidad de las respiraciones.	1 Grave 2Sustancial 3Moderado 4Leve 5Ninguno  Calificación mínima 5. Calificación máxima 20.	Mantener a 20.  Aumentar a 25.

CAMPO Y NIVEL.	INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES.
<b>Campo 2:</b> Fisiológico: complejo <b>Nivel K:</b> Control respiratorio.	<b>3320 Oxigenoterapia.</b> Vigilar el flujo de litros de oxígeno. Proporcionar oxígeno durante los traslados del paciente. Observar si hay signos de toxicidad por el oxígeno y atelectasia por absorción. Cambiar al dispositivo de aporte de oxígeno alternativo para fomentar la comodidad, según corresponda.

## PLAN DE CUIDADOS EN INSUFICIENCIA RESPIRATORIA.

DOMINIO Y CLASE.	RESULTADO (NOC).	INDICADOR.	ESCALA DE MEDICION.	PUNTUACION DIANA.
<b>Dominio II:</b> Salud fisiológica <b>Clase E:</b> Cardiopulmonar	0403. estado respiratorio ventilación.	040331 acumulaciones de esputo. 040311 Retracción torácica.	1 Grave 2Sustancial 3Moderado 4Leve 5Ninguno  Calificación mínima 5. Calificación máxima 20.	Mantener a 20.  Aumentar a 25.

CAMPO Y NIVEL.	INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES.
Campo 2: fisiológico complejo. Nivel K: control respiratorio.	<b>3180 manejo de vías aéreas artificiales.</b> -Colocar al px para maximizar el potencial de ventilación. -Aspirar la vida aérea si es necesario. -Realizar la aspiración endotraqueal según corresponda. -Vigilar el estado respiratorio.

DOMINIO Y CLASE.	RESULTADO (NOC).	INDICADOR.	ESCALA DE MEDICION.	PUNTUACION DIANA.
<b>Dominio II:</b> Salud fisiológica <b>Clase E:</b> Cardiopulmonar	0402. estado respiratorio: Intercambio gaseoso.	040216 deterioro cognitivo. 040205 inquietud.	1 Grave 2Sustancial 3Moderado 4Leve 5Ninguno  Calificación mínima 5. Calificación máxima 20.	Mantener a 20.  Aumentar a 25.

CAMPO Y NIVEL.	INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES.
<b>Campo 1:</b> fisiológico complejo. <b>Nivel K:</b> Control respiratorio.	<b>3350 Monitorización respiratoria.</b> Vigilar la frecuencia, ritmo, profundidad y esfuerzo de las respiraciones. Observar si se producen respiraciones ruidosas, como estridor o ronquidos. Monitorizar los patrones de respiración: bradipnea, taquipnea, hiperventilación, respiraciones de Kussmaul, respiraciones de Cheyne-Stokes, respiración apnéustica, Biot y patrones atáxicos.

DOMINIO Y CLASE.	RESULTADO (NOC).	INDICADOR.	ESCALA DE MEDICION.	PUNTUACION DIANA.
<b>Dominio II:</b> Salud fisiológica <b>Clase E:</b> Cardiopulmonar	0410-Estado respiratorio: permeabilidad de las vías respiratorias	041021 Respiraciones agónicas. 041007 Ruidos respiratorios patológicos. 041013 Aleteo nasal.	1 Grave 2Sustancial 3Moderado 4Leve 5Ninguno Calificación mínima 5. Calificación máxima 20.	Mantener a 20.  Aumentar a 25.

CAMPO Y NIVEL.	INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES.
<b>Campo 1:</b> fisiológico complejo. <b>Nivel K:</b> Control respiratorio.	<b>3350 Monitorización respiratoria.</b> Insertar una vía aérea oral o nasofaríngea, según corresponda. Administrar aire u oxígeno humidificados, según corresponda. Vigilar el estado respiratorio y de oxigenación, según corresponda. Colocar al paciente para maximizar el potencial de ventilación.

### PLAN DE CUIDADOS EN PT CON COVID-19.

DOMINIO Y CLASE.	RESULTADO (NOC).	INDICADOR.	ESCALA DE MEDICION.	PUNTUACION DIANA.
<b>Dominio IV:</b> Conocimiento y conducta de salud. <b>Clase T:</b> Control de riesgo y seguridad.	1924-Control del riesgo: proceso infeccioso.	192426 Identifica los factores de riesgo de infección. 192405 Identifica signos y síntomas de infección. 192413 Desarrolla estrategias efectivas de control de la infección.	1 Nunca demostrado. 2 Raramente demostrado. 3 A veces demostrado. 4 Frecuentemente demostrado. 5 Siempre demostrado.  Calificación mínima 5. Calificación máxima 20.	Mantener a 20.  Aumentar a 25.

CAMPO Y NIVEL.	INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES.
<b>Campo 3:</b> Conductual.. <b>Nivel S:</b> Educación de los pacientes.	<b>5602 Enseñanza: proceso de enfermedad.</b> Insertar una vía aérea oral o nasofaríngea, según corresponda. Administrar aire u oxígeno humidificados, según corresponda. Vigilar el estado respiratorio y de oxigenación, según corresponda. Colocar al paciente para maximizar el potencial de ventilación.

<b>DOMINIO Y CLASE.</b>	<b>RESULTADO (NOC).</b>	<b>INDICADOR.</b>	<b>ESCALA DE MEDICION.</b>	<b>PUNTUACION DIANA.</b>
<b>Dominio IV:</b> Conocimiento y conducta de salud. <b>Clase S:</b> Conocimiento sobre la salud.	1842- Conocimiento: control de la infección.	184204 Signos y síntomas de infección. 184207 Importancia de la higiene de las manos. 184210 Seguimiento de la infección diagnosticada. 184209 Tratamiento de la infección diagnosticada.	1ningún conocimiento. 2conocimiento escaso. 3conocimiento moderado. 4conocimiento sustancial. 5 Calificación mínima 5. Calificación máxima 20.	Mantener a 20.  Aumentar a 25.

<b>CAMPO Y NIVEL.</b>	<b>INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES.</b>
<b>Campo 3:</b> Conductual. <b>Nivel S:</b> Educación de los pacientes.	<b>5602 Enseñanza: proceso de enfermedad.</b> Insertar una vía aérea oral o nasofaríngea, según corresponda. Administrar aire u oxígeno humidificados, según corresponda. Vigilar el estado respiratorio y de oxigenación, según corresponda. Colocar al paciente para maximizar el potencial de ventilación.

<b>DOMINIO Y CLASE.</b>	<b>RESULTADO (NOC).</b>	<b>INDICADOR.</b>	<b>ESCALA DE MEDICION.</b>	<b>PUNTUACION DIANA.</b>
<b>Dominio IV:</b> conocimiento y conducta de salud. <b>Clase FF:</b> Gestión de salud.	3100- Autocontrol: enfermedad aguda.	310001 Controla signos y síntomas de la enfermedad. 310003 Controla signos y síntomas de las complicaciones. 310028 Utiliza los servicios sanitarios de acuerdo a sus necesidades. 310012 Utiliza estrategias para reducir la transmisión de la enfermedad a los demás	1 Nunca demostrado 2 Raramente demostrado. 3 A veces demostrado. 4 Frecuentemente demostrado 5 Siempre demostrado.  Calificación mínima 5. Calificación máxima 15.	Mantener a 15.  Aumentar a 20.

<b>CAMPO Y NIVEL.</b>	<b>INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES.</b>
<b>Campo 2:</b> Fisiológico complejo. <b>Nivel H:</b> Control de fármacos.	<b>5616 Enseñanza: medicamentos prescritos.</b> Informar al paciente acerca del propósito y acción de cada medicamento. Instruir al paciente acerca de la administración/aplicación adecuada de cada medicamento. Enseñar al paciente a aliviar y/o prevenir ciertos efectos secundarios, si es el caso.

NANDA 2018-2020. (Garcez, Diagnosticos de enfermeria NANDA., 2018)

NOC Quinta edición. (Johnson, Maas, Moorhead, & Swanson)

NIC Sexta edición. (Bulechek, Butcher, Dochterman , & Wagne)