

**Nombre de alumno:** Angel Omar Gomez Galera

**Nombre del profesor:** Nancy Domínguez Torres

**Nombre del trabajo:** Place

**Materia:** Enfermería clínica

**Grado:** Cuarto

**Grupo:** U

PASIÓN POR EDUCAR

Pichucalco , Chiapas a 13 de noviembre de 2020.

**PLACE EN PACIENTE CON quimioterapia e  
inmunosupresión**

I. VALORACION ANALISIS DE DATOS

<b>PATRON FUNCIONAL DE SALUD</b>	<b>DATOS IDENTIFICADOS (SIGNOS Y SINTOMAS)</b>	<b>ETIQUETA DIAGNOSTICA</b>
<b>Patrón 1: percepción /control de la salud</b>	_ cansancio - Caída del cabello -Tendencia a presentar fácilmente moretones y sangrados.	1. Riesgo de infección

**REDACCIÓN DE DIAGNÓSTICOS PRIORIZADOS**

<b>DOMINIO / CLASE</b>	<b>DIAGNÓSTICO</b>	<b>TIPO DE DX</b>
Dominio 11 Seguridad y protección Clase 1: infección	Riesgo de infección R/C invasiones de organismo patógeno	RIESGO

## PLAN DE RESULTADOS (NOC)

**DEFINICION DE RIESGO DE INFECCION: sustentable a una invasión de organismo patógeno que puede comprometer la salud**

1.- RIESGO DE INFECCIÓN R/C: invasión de organismo patógeno

DOMINIO Y CLASE	RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
<b>Dominio IV</b> <b>Conocimiento y conducta</b>  <b>CLASE T</b> <b>CONTROL DE RIESGO</b>	<b>1902</b> <b>CONTROL DE RIESGO</b>	311803 obtener información sobre la infección (4)  311808 utilizar estrategia para prevenir las complicaciones (5)  311805 controlar y prevenir la infección (5)	1.NUNCA DEMOSTRADO 2.RARAMENTE DEMOSTRADO 3.A VECES DEMOSTRADO 4. FRECUENTEMENTE DEMOSTRADO 5. SIEMPRE DEMOSTRADO  CALIFICACION MINIMA: 4 CALIFICACION MAXIMA: 10	AUMENTENER A: 12  MANTENER 15

### PLAN DE INTERVENCIONES (NIC)

<b>CAMPO Y NIVEL</b>	<b>INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES</b>	<b>FUNDAMENTO CIENTIFICO (De la intervención)</b>
<b>Campo 4 seguridad</b> <b>NIVEL V control de riesgos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verificar las presiones que se adgerien en la parte de la piel</li><li>- Verificar y acompañar a paciente con el sistema hospitalario</li></ul>	Disminuir la transmisión de agente patógeno

**PLACE EN PACIENTE CON  
transfusión de sangre**

## II. VALORACION ANALISIS DE DATOS

<b>PATRON FUNCIONAL DE SALUD</b>	<b>DATOS IDENTIFICADOS (SIGNOS Y SINTOMAS)</b>	<b>ETIQUETA DIAGNOSTICA</b>
<b>Patrón 1: percepción /control de la salud</b>	Fiebre y escalofríos. Comezón, urticaria, o inflamación. Dolor o sensación de ardor en su abdomen, pecho, o espalda, o en el sitio de la transfusión	1.- riesgo de desangrado

**REDACCIÓN DE DIAGNÓSTICOS PRIORIZADOS**

<b>DOMINIO / CLASE</b>	<b>DIAGNÓSTICO</b>	<b>TIPO DE DX</b>
DOMINIO: PROMOCION DE A LA SALUD  CLASE PROTECCION INEFICAZ	RIESGO DE DESSANGRADO R/C complicaciones y alteraciones de coagulación	RIESGO

## PLAN DE RESULTADOS (NOC)

**DEFINICION DE RIESGO DE DESAGRADO:** riesgo de disminución del volumen de sangre que puede comprometer a la salud

1.- RIESGO DE SANGRADO R/C complicaciones de alteraciones de la coagulacion

DOMINIO Y CLASE	RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
<p><b>Dominio II</b> Salud fisiológica</p> <p>Clase H respuesta inmune</p>	<p><b>0700</b> <b>Reacción transfusional sanguínea</b></p>	<p>311704 controlar los signos y síntoma de la enfermedad (5)</p> <p>311702 obtener información en base a la enfermedad que presenta (5)</p> <p>311806 controlar y prevenir la infecciones de ciertas enfermedad (5)</p>	<p>1.NUNCA DEMOSTRADO 2.RARAMENTE DEMOSTRADO 3.A VECES DEMOSTRADO 4. FRECUENTEMENTE DEMOSTRADO 5. SIEMPRE DEMOSTRADO</p> <p>CALIFICACION MINIMA: 5 CALIFICACION MAXIMA: 15</p>	<p>AUMENTENER A: 15</p> <p>MANTENER 20</p>

### PLAN DE INTERVENCIONES (NIC)

<b>CAMPO Y NIVEL</b>	<b>INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES</b>	<b>FUNDAMENTO CIENTIFICO (De la intervención)</b>
<b>Campo 2: fisiológico complejo</b> <b>NIVEL I: control de piel / herida</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Limpiar la zona adecuadamente</li><li>- Explicar al paciente informaciones necesaria</li><li>- Identificar al paciente con riesgo a tener infección</li></ul>	Salvar vida del paciente para mantener una transfusión adecuada.

# PLACE EN ANEMIAS

## GUIA DIDACTICA No. 1

- VALORACION ANALISIS DE DATOS

<b>PATRON FUNCIONAL DE SALUD</b> <b>PATRON 1. MANEJO/ PERCEPCION DE LA SALUD</b>	<b>DATOS IDENTIFICADOS (SIGNOS Y SINTOMAS)</b>  DISNEA	<b>ETIQUETA DIAGNOSTICA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• PATRON RESPIRATORIO INEFICAZ</li></ul>
---	--	--

## GUÍA DIDÁCTICA No 2 DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA

### II.- REDACCIÓN DE DIAGNÓSTICOS PRIORIZADOS

DOMINIO / CLASE	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DX
<b>D 4. ACTIVIDAD REPOSO</b> <b>C 4. RESPUESTAS</b> CARDIOVASCULARES/PUL MONARES	<ul style="list-style-type: none"><li>• PATRON RESPIRATORIO INEFICAZ R/C DEFICIENCIAS DE CELULAS ROJAS QUE ADMINISTREN OXIGENO.</li></ul>	REAL

## **GUÍA DIDÁCTICA No. 3 PLAN DE RESULTADOS (NOC)**

- DIAGNÓSTICO DE ENFERMERÍA:**

PATRON RESPIRATORIO INEFICAZ R/C DEFICIENCIAS DE CELULAS ROJAS QUE ADMINISTREN OXIGENO

**DEFINICION DE PATRON RESPIRATORIO INEFICAZ:** LA INSPIRACION O ESPIRACION NO PROPORCIONA UNA VENTILACION ADECUADA.

<b>DOMINIO Y CLASE</b>	<b>RESULTADO (NOC)</b>	<b>INDICADOR</b>	<b>ESCALA DE MEDICIÓN</b>	<b>PUNTUACIÓN DIANA</b>
------------------------	------------------------	------------------	---------------------------	-------------------------

<b>DOMINIO II. SALUD FISIOLÓGICA</b> <b>CLASE E.</b> <b>CARDIOPULMONAR</b>	<b>0415</b> ESTADO RESPIRATORIO.	041501 frecuencia respiratoria 041502 Ritmo respiratorio 041508 Saturación de oxígeno 041511 Retracción torácica	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desviación grave del rango normal</li> <li>2. Desviación sustancial del rango normal</li> <li>3. Desviación moderada del rango normal</li> <li>4. Desviación leve del rango normal</li> <li>5. Sin desviación del rango normal</li> </ol> CALIFICACION MINIMA: 8 CALIFICACION MAXIMA: 20	MANTENER A: 15  AUMENTAR A: 20
--	-------------------------------------	---	---	--

**GUÍA DIDÁCTICA No 4**  
**PLAN DE INTERVENCIONES (NIC)**

<b>CAMPO Y NIVEL</b>	<b>INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES</b>	<b>FUNDAMENTO CIENTIFICO</b>
----------------------	-------------------------------------	------------------------------

		<b>(De la intervención)</b>
<b>CAMPO II. FISIOLÓGICO COMPLEJO</b> <b>NIVEL K. CONTROL RESPIRATORIO</b>	MONITORIZACION RESPIRATORIA 3350 ✓ VIIGILAR LA FRECUENCIA, RITMO, PROFUNDIDAD, Y ESFUERZO DE LAS RESPIRACIONES ✓ EVALUAR EL MOVIMIENTO TORACICO, OBSERVANDO LA SIMETRIA, UTILIZACION DE LOS MUSCULOS ACCESORIOS Y RETRACCIONES DE MUSCULOS INTERCOSTALES. ✓ MONITORIZAR LOS PATRONES DE RESPIRACION ✓ MONITORIZAR LOS NIVELES DE SATURACION DE OXIGENOS ✓ PALPAR PARA VER SI LA EXPANSION PULMONAR ES IGUAL.	RECOPILACION Y ANALISIS DE DATOS DE UN PACIENTE PARA ASEGURAR LA PERMEABILIDAD DE LAS VIAS AEREAS Y EL INTERCAMBIO GASEOSO ADECUADO

**PLACE EN PACIENTE CON  
Poliglobulias**

### III. VALORACION ANALISIS DE DATOS

<b>PATRON FUNCIONAL DE SALUD</b>	<b>DATOS IDENTIFICADOS (SIGNOS Y SINTOMAS)</b>	<b>ETIQUETA DIAGNOSTICA</b>
<b>Patrón IV: actividad y ejercicio</b>	Dolor de cabeza. Hipertensión arterial. Zumbidos en los oídos o tinnitus. Coloración rojiza del pie	Deterioro de la respiración

**REDACCIÓN DE DIAGNÓSTICOS PRIORIZADOS**

<b>DOMINIO / CLASE</b>	<b>DIAGNÓSTICO</b>	<b>TIPO DE DX</b>
Dominio 4 Actividad / reposo  Clase 2: respiración inecapaz	RIESGO DE deterioro de respiración R/C dificultad respiratoria	RIESGO

## PLAN DE RESULTADOS (NOC)

**DEFINICION DE RIESGO deterioro de respiración** : Estado que se caracteriza por una disminución de las reservas de energía que provoca en el individuo la incapacidad para sostener la respiración adecuada para mantenerse con vida.

1.- RIESGO DE deterioro de la respiración R/C dificultad respiratoria

DOMINIO Y CLASE	RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
<b>DOMINIO II</b> <b>SALUD FISIOLICA</b>  <b>CLASE E</b>	<b>0415</b>  <b>ESTADO RESPIRATORIO</b>	403 Estado respiratorio: ventilación (5)  410 Estado respiratorio: permeabilidad de las vías (5) respiratorias  802 Estado de los signos vitales (4)  1402 Control de la ansiedad (5)	1.NUNCA DEMOSTRADO 2.RARAMENTE DEMOSTRADO 3.A VECES DEMOSTRADO 4. FRECUENTEMENTE DEMOSTRADO 5. SIEMPRE DEMOSTRADO  CALIFICACION MINIMA: 4 CALIFICACION MAXIMA: 15	AUMENTENER A: 20  MANTENER 16

## PLAN DE INTERVENCIONES (NIC)

<b>CAMPO Y NIVEL</b>	<b>INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES</b>	<b>FUNDAMENTO CIENTIFICO (De la intervención)</b>
<b>Dominio 2.- FISIOLÓGICO COMPLEJO</b>  <b>NIVEL N.</b>	Manejo de las vías aéreas  Oxigenoterapia hacia el paciente con poliglobulias  Monitorización respiratoria  Disminución de la ansiada	Aumentar la oxigenación hacia el paciente para poder obtener una respiración adecuado

**PLACE EN PACIENTE CON  
TALASEMIAS**

#### IV. VALORACION ANALISIS DE DATOS

<b>PATRON FUNCIONAL DE SALUD</b>	<b>DATOS IDENTIFICADOS (SIGNOS Y SINTOMAS)</b>	<b>ETIQUETA DIAGNOSTICA</b>
<b>Patrón I: percepción / control de la salud</b>	Debilidad. Piel pálida o amarillenta. Deformidades óseas faciales. Crecimiento lento.	Fatiga

**REDACCIÓN DE DIAGNÓSTICOS PRIORIZADOS**

<b>DOMINIO / CLASE</b>	<b>DIAGNÓSTICO</b>	<b>TIPO DE DX</b>
Dominio 4 Actividad / reposo  Clase 3 Equilibrio de la energía	RIESGO DE FATIGA R/C insuficiencia cardíaca	RIESGO

## PLAN DE RESULTADOS (NOC)

**DEFINICION DE RIESGO DE FATIGA :** Estado en que el individuo experimenta una sensación abrumadora y sostenida de agotamiento y disminución de la capacidad para desarrollar trabajo físico o intelectual al nivel habitual

### 1.- RIESGO DE FATIGA INSUFICIENCIA CARDIACA

DOMINIO Y CLASE	RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
<b>DOMINIO 1</b>  <b>CLASE A</b>  <b>MANTENIMIENTO DE ENERGIA</b>	<b>0007</b>  <b>NIVEL DE FATIGA</b>	1801 Manejo de energía (5)  1800 Ayuda al autocuidado (3)  4046 Cuidados cardíacos (5)	1.NUNCA DEMOSTRADO 2.RARAMENTE DEMOSTRADO 3.A VECES DEMOSTRADO 4. FRECUENTEMENTE DEMOSTRADO 5. SIEMPRE DEMOSTRADO  CALIFICACION MINIMA: 3 CALIFICACION MAXIMA: 10	AUMENTENER A: 15  MANTENER 9

## PLAN DE INTERVENCIONES (NIC)

<b>CAMPO Y NIVEL</b>	<b>INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES</b>	<b>FUNDAMENTO CIENTIFICO (De la intervención)</b>
<b>Dominio 1: fisiológico básico</b> <b>NIVEL A: control de actividad y ejercicio</b>	- Monitorizar el estado respiratorio -tratar los signo y síntoma de la enfermedad -realizar una valoración exhausta	Limitar las complicaciones de fatiga en paciente que presenta la enfermedad talasemia