



DIRECCIÓN GENERAL

MTRO. MIKEL ANDONI ARRIOLA PEÑALOSA

DIRECCIÓN DE PRESTACIONES MÉDICAS

DR. JOSÉ DE JESÚS ARRIAGA DÁVILA

UNIDAD DE ATENCION MÉDICA

COORDINACIÓN DE UNIDADES MÉDICAS DE ALTA ESPECIALIDAD

DR. GILBERTO PÉREZ RODRÍGUEZ

COORDINACION DE ATENCIÓN INTEGRAL EN SEGUNDO NIVEL

DR. LUIS RAFAEL LÓPEZ OCAÑA

COORDINACIÓN DE PLANEACIÓN DE INFRAESTRUCTURA MÉDICA

COORDINACIÓN TÉCNICA DE EXCELENCIA CLÍNICA

**DR. ARTURO VINIEGRA OSORIO** 

UNIDAD DE EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN Y POLÍTICAS EN SALUD

DRA. ANA CAROLINA SEPULVEDA VILDOSOLA

COORDINACIÓN DE POLÍTICAS DE SALUD

DR. MARIO MADRAZO NAVARRO

COORDINACIÓN DE EDUCACIÓN EN SALUD

DR. JOSÉ FRANCISCO GONZÁLEZ MARTÍNEZ

COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

DR. FABIO ABDEL SALAMANCA GÓMEZ

COORDINACIÓN DE PLANEACIÓN EN SALUD

DRA. CAROLINA DEL CARMEN ORTEGA FRANCO

UNIDAD DE ATENCIÓN PRIMARIA A LA SALUD

**DR. VICTOR HUGO BORJA ABURTO** 

COORDINACIÓN DE ATENCIÓN INTEGRAL A LA SALUD EN EL PRIMER NIVEL

**DR. MANUEL CERVANTES OCAMPO** 

COORDINACIÓN DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

DR. ROMEO SERGIO RODRÍGUEZ SUÁREZ

COORDINACIÓN DE SALUD EN EL TRABAJO

DR. MANUEL DÍAZ VEGA

COORDINACIÓN DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS

DR. RODOLFO ANTONIO DE MUCHA MACÍAS

Durango 289- 1A Colonia Roma Delegación Cuauhtémoc, 06700 México, DF. Página Web: www.imss.gob.mx

Publicado por Instituto Mexicano del Seguro Social

© Copyright Instituto Mexicano del Seguro Social "Derechos Reservados". Ley Federal de Derecho de Autor

Editor General Coordinación Técnica de Excelencia Clínica Coordinación de Unidades Médicas de Alta Especialidad

Esta guía de práctica clínica fue elaborada con la participación de las instituciones que conforman el Sistema Nacional de Salud, bajo la coordinación del Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud. Los autores han hecho un esfuerzo por asegurarse de que la información aquí contenida sea completa y actual; por lo que asumen la responsabilidad editorial por el contenido de esta guía, declaran que no tienen conflicto de intereses y, en caso de haberlo, lo han manifestado puntualmente, de tal manera que no se afecte su participación y la confiabilidad de las evidencias y recomendaciones.

Las recomendaciones son de carácter general, por lo que no definen un curso único de conducta en un procedimiento o tratamiento. Las recomendaciones aquí establecidas, al ser aplicadas en la práctica, podrían tener variaciones justificadas con fundamento en el juicio clínico de quien las emplea como referencia, así como en las necesidades específicas y preferencias de cada paciente en particular, los recursos disponibles al momento de la atención y la normatividad establecida por cada Institución o área de práctica.

En cumplimiento de los artículos 28 y 29 de la Ley General de Salud; 50 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud y Primero del Acuerdo por el que se establece que las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal que presten servicios de salud aplicarán, para el primer nivel de atención médica, el cuadro básico y, en el segundo y tercer niveles, el catálogo de insumos, las recomendaciones contenidas en las GPC con relación a la prescripción de fármacos y biotecnológicos deberán aplicarse con apego a los cuadros básicos de cada Institución.

Este documento puede reproducirse libremente sin autorización escrita, con fines de enseñanza y actividades no lucrativas, dentro del Sistema Nacional de Salud. Queda prohibido todo acto por virtud del cual el Usuario pueda explotar o servirse comercialmente, directa o indirectamente, en su totalidad o parcialmente, o beneficiarse, directa o indirectamente, con lucro, de cualquiera de los contenidos, imágenes, formas, índices y demás expresiones formales que sean parte del mismo, incluyendo la modificación o inserción de textos o logotipos.

En la integración de esta Guía de Práctica Clínica se ha considerado integrar la perspectiva de género utilizando un lenguaje incluyente que permita mostrar las diferencias por sexo (femenino y masculino), edad (niños y niñas, los/las jóvenes, población adulta y adulto mayor) y condición social, con el objetivo de promover la igualdad y equidad así como el respeto a los derechos humanos en atención a la salud.

Debe ser citado como: Guía de Práctica Clínica, **Diagnóstico y Tratamiento de la Taquipnea Transitoria del Recién Nacido**. Ciudad de México: Instituto Mexicano del Seguro Social; 03/11/2016, Disponible en:

http://imss.gob.mx/profesionales-salud/gpc

http://www.cenetec.salud.gob.mx/contenidos/gpc/catalogoMaestroGPC.html

Actualización: Parcial.

ISBN: 978-607-7790-87-7

## CIE-10: P 22.1 TAQUIPNEA TRANSITORIA DEL RECIÉN NACIDO

# GPC: DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE TAQUIPNEA TRANSITORIA DEL RECIÉN NACIDO

## COORDINACIÓN, AUTORÍA Y VALIDACIÓN 2008

COORDINACIÓN				
Dra. Virginia Rosario Cortés Casimiro	Pediatría Neonatología	IMSS	Coordinadora de Programas Médicos de la Coordinación Técnica de Excelencia Clínica, IMSS	
		AUTOR	RÍA	
Dra. Ana Teresa Chávez Ramírez	Pediatría Neonatología	IMSS	Servicio de Neonatología de la UMAE HG CMN La Raza, México, D.F., IMSS	
Dr. José Oscar Guillermo Espinosa García	Pediatría Neonatología	IMSS	Servicio de Neonatología de la UMAE HGP No. 48, Guanajuato, IMSS	
Dr. Luís Ernesto Gutiérrez Pedraza	Pediatría Neonatología	IMSS	Servicio de Neonatología de la UMAE HGP No. 4, México, D.F., IMSS.	
Dra. Ana Bertha Rodríguez López	Pediatría Neonatología	IMSS	Servicio de Neonatología de la UMAE HP CMN Occidente, Jalisco, IMSS	
VALIDACIÓN				
Dra Socorro Méndez Martínez	Pediatría Neonatología	IMSS	Servicio de Neonatología del HGR No. 36, Puebla, IMSS	

## COORDINACIÓN, AUTORÍA, VALIDACIÓN Y REVISIÓN 2016

	COORDINACIÓN			
Dra. Virginia Rosario Cortés Casimiro	Pediatría Neonatología	IMSS	Coordinadora de Programas Médicos de la Coordinación Técnica de Excelencia Clínica, IMSS	
		AUTOF	RÍA	
Dr. Noé Hernández Romero	Pediatría Neonatología	IMSS	Coordinador de Programas Médicos de la División de Apoyo a la Gestión, IMSS	
Dr. Rodrigo Israel Martínez Hernández	Pediatría	IMSS	Servicio de Pediatría HGZ No. 1, Zacatecas, IMSS	
Dr. Víctor Manuel Crespo Sánchez	Pediatría	IMSS	Servicio de Pediatría HGZ No. 1, Tlaxcala, IMSS	
VALIDACIÓN				
Protocolo de Búsqu	ıeda			
Dra. Virginia Rosario Cortés Casimiro	Pediatría Neonatología	IMSS	Coordinadora de Programas Médicos de la Coordinación Técnica de Excelencia Clínica, IMSS	
Guía de Práctica Clínica				
Dra. Ana Teresa Chávez Ramírez	Pediatría Neonatología	IMSS	Servicio de Neonatología de la UMAE HG CMN La Raza, México, D.F., IMSS	
Dra., Laura Karime Alcántara Jimenez	Pediatría Neonatología	IMSS	Servicio de Pediatría del HGZ No. 23, Puebla, IMSS	

## ÍNDICE

1.	Clasificación	7
2.	Preguntas a Responder	8
3.	Aspectos Generales	
3.1.	Justificación	
3.2.	Actualización del Año 2008 al 2016	9
3.3.	Objetivo	
3.4.	Definición	
4.	Evidencias y Recomendaciones	12
4.1.	Diagnóstico	
4.1.1.	Factores de riesgo	13
4.1.2.	Signos y Síntomas	14
4.1.3.	Auxiliares Diagnósticos	15
4.1.4.	Diagnóstico Diferencial	16
4.2.	Tratamiento	17
4.2.1.	Asistencia Ventilatoria	17
4.2.2.	Tratamiento Farmacológico	20
4.2.3.	Cuidados Especiales	22
5.	Anexos	25
5.1.	Protocolo de Búsqueda	25
5.1.1.	Estrategia de búsqueda	25
5.1.1.1.	Primera Etapa	25
5.1.1.2.	Segunda Etapa	26
5.2.	Escalas de Gradación	27
5.3.	Cuadros o figuras	
5.4.	Diagramas de Flujo	
5.5.	Cédula de Verificación de Apego a las Recomendaciones Clave de la Guía de Prác	tica Clínica 33
6.	Bibliografía	35
<b>7</b> .	Agradecimientos	37
8.	Comité Académico	38

## 1. CLASIFICACIÓN

	CATÁLOGO MAESTRO: IMSS-044-08
Profesionales de la salud	Médicos Pediatras y Médicos Neonatólogos
Clasificación de la enfermedad	CIE 10 P 221 Taquipnea Transitoria del Recién Nacido
Categoría de GPC	Segundo y tercer niveles de atención medica
Usuarios potenciales	Médicos Generales, Médicos Familiares Médicos Pediatras y Médicos Neonatólogos
Tipo de organización desarrolladora	Instituto Mexicano del Seguro Social
Población blanco	Recién nacidos
Fuente de financiamiento / Patrocinador	Instituto Mexicano del Seguro Social
Intervenciones y actividades consideradas	Diagnóstico Tratamiento
Impacto esperado en salud	Diagnóstico y Tratamiento oportuno Reducción de complicaciones Disminuir complicaciones Disminuir tiempo de estancia hospitalaria
Metodología de Actualización¹	Evaluación de la guía a actualizar con el instrumento AGREE II, ratificación o rectificación de las preguntas a responder y conversión a preguntas clínicas estructuradas, búsqueda y revisión sistemática de la literatura: recuperación de guías internacionales o meta análisis, o ensayos clínicos aleatorizados, o estudios observacionales publicados que den respuesta a las preguntas planteadas, de los cuales se seleccionarán las fuentes con mayor puntaje obtenido en la evaluación de su metodología y las de mayor nivel en cuanto a gradación de evidencias y recomendaciones de acuerdo con la escala.
Método de integración	Métodos empleados para colectar y seleccionar evidencia  Protocolo sistematizado de búsqueda: Algoritmo de búsqueda reproducible en bases de datos electrónicas, en centros elaboradores o compiladores de guías, de revisiones sistemáticas, meta análisis, en sitios Web especializados y búsqueda manual de la literatura.  Número de fuentes documentales utilizadas: 6 fuentes vigentes de la guía original, 14 fuentes utilizadas en la actualización, 2010 a 2016, especificadas por tipo en el anexo de Bibliografía.  Guías seleccionadas: 0  Revisiones sistemáticas: 0  Ensayos clínicos aleatorizados: 3  Estudios observacionales: 19  Otras fuentes seleccionadas: 0
Método de validación	Validación por pares clínicos Validación del protocolo de búsqueda: Instituto Mexicano del Seguro Social Validación de la guía: Instituto Mexicano del Seguro Social
Conflicto de interés	Todos los miembros del grupo de trabajo han declarado la ausencia de conflictos de interés.
Actualización	Fecha de publicación de la actualización: 03/11/2016. Esta guía será actualizada nuevamente cuando exista evidencia que así lo determine o de manera programada, a los 3 a 5 años posteriores a la publicación de la actualización.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Para mayor información sobre los aspectos metodológicos empleados en la construcción de esta Guía, puede dirigir su correspondencia a la Coordinación Técnica de Excelencia Clínica, con domicilio en Durango No. 289 Piso 1ª, Col. Roma, México, D.F., C.P. 06700, teléfono 55533589.

## 2. PREGUNTAS A RESPONDER

- 1. ¿Cuáles son los factores de riesgo que intervienen en la presentación de la Taquipnea Transitoria del Recién Nacido?
- 2. ¿Cuáles son los signos y síntomas que presenta el recién nacido con Taquipnea Transitoria?
- 3. ¿Cuáles son los estudios de laboratorio y gabinete útiles para confirmar la presencia de Taquipnea Transitoria del Recién Nacido?
- 4. ¿Cuál es el tratamiento que debe recibir el recién nacido que presenta taquipnea transitoria?
- 5. ¿Cuándo se debe enviar a un recién nacido con Taquipnea Transitoria a una Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales?

#### 3. ASPECTOS GENERALES

#### 3.1. Justificación

A nivel mundial la taquipnea transitoria del recién nacido se presenta entre el 0.3 y el 0.5% de todos los recién nacidos, aunque existen algunas series mexicanas que reportan hasta el 2% de todos los recién nacidos vivos. Comprende entre el 35 y 50% de todos los casos de dificultad respiratoria no infecciosa que ingresan a los cuneros patológicos o unidades de cuidado intensivo neonatal. (Pérez MJ.2006, Jonguitud AA. 2007, Siva SKN. 2014)

#### 3.2. Actualización del Año 2008 al 2016

La presente actualización refleja los cambios ocurridos alrededor del mundo y a través del tiempo respecto al abordaje del padecimiento o de los problemas relacionados con la salud tratados en esta guía.

De esta manera, las guías pueden ser revisadas sin sufrir cambios, actualizarse parcial o totalmente, o ser descontinuadas.

A continuación se describen las actualizaciones más relevantes:

- **1.** La actualización en Evidencias y Recomendaciones se realizó en:
  - Tratamiento

#### 3.3. Objetivo

La Guía de Práctica Clínica **Diagnóstico y Tratamiento de la Taquipnea Transitoria del Recién Nacido** forma parte de las guías que integran el Catálogo Maestro de Guías de Práctica Clínica, el cual se instrumenta a través del Programa de Acción Específico: Evaluación y Gestión de Tecnologías para la Salud, de acuerdo con las estrategias y líneas de acción que considera el Programa Nacional de Salud 2013-2018.

La finalidad de este catálogo es establecer un referente nacional para orientar la toma de decisiones clínicas basadas en recomendaciones sustentadas en la mejor evidencia disponible.

Esta guía pone a disposición del personal del **segundo y tercer niveles** de atención las recomendaciones basadas en la mejor evidencia disponible con la intención de estandarizar las acciones nacionales acerca de:

- Diagnosticar en forma oportuna la Taquipnea Transitoria del Recién Nacido
- Iniciar tratamiento oportuno de la Taquipnea Transitoria del Recién Nacido
- Detectar en forma oportuna posibles complicaciones en el recién nacido que padece Taquipnea Transitoria

Lo anterior favorecerá la mejora en la efectividad, seguridad y calidad de la atención médica contribuyendo, de esta manera, al bienestar de las personas y de las comunidades, el cual constituye el objetivo central y la razón de ser de los servicios de salud.

#### 3.4. Definición

La Taquipnea Transitoria del Recién Nacido es un proceso respiratorio no infeccioso que inicia en las primeras horas de vida y se resuelve entre las 24 y 72 horas posteriores al nacimiento, se presenta con más frecuencia en los recién nacidos de término o cercanos a término, que nacen por cesárea o en forma precipitada por vía vaginal, lo que favorece el exceso de líquido pulmonar. Se caracteriza por la presencia de taquipnea con frecuencia respiratoria > 60 respiraciones por minuto, aumento del requerimiento de oxígeno con niveles de CO<sub>2</sub>, normales o ligeramente aumentados. (Siva SKN. 2014)

De acuerdo a la fisiopatología, al momento del nacimiento, el epitelio pulmonar del recién nacido que durante el embarazo es un activo secretor de Cloro (Cl-) y liquido hacia los alveolos, tiene que cambiar, para convertirse en un activo absorbedor de Sodio (Na++) y líquido en respuesta a la circulación de catecolaminas secretadas durante el trabajo de parto que estimulan los llamados canales epiteliales de Na++ (eNaC). El líquido pulmonar reabsorbido será drenado a través de los linfáticos a la circulación venosa pulmonar y el que no logró ser absorbido a través de los canales de Na, se eliminará como consecuencia de la vasodilatación capilar producida por el incremento en la presión de oxígeno que ocurre con las primeras ventilaciones. La Taquipnea Transitoria del Recién Nacido es el resultado de alveolos que permanecen húmedos al no producirse esta reabsorción del líquido en forma adecuada. El pulmón del niño que nace por cesárea no experimenta la expresión mecánica ejercida durante el parto y el que nace precipitadamente por vía vaginal al no haber experimentado las fases del trabajo de parto y la exposición a las catecolaminas liberadas durante el mismo; el resultado final son alvéolos que retienen líquido que compromete el intercambio gaseoso y favorece la hipoxemia, además produce edema intersticial y disminución de la distensibilidad pulmonar, siendo esto la causa de la taquipnea (compensatoria) y del colapso parcial bronquiolar que condiciona atrapamiento aéreo. En un lapso de 48 a 72 horas este líquido es removido progresivamente, mejorando la oxigenación y disminuyendo la frecuencia respiratoria (Jain L. 2006, Elias N. 2006).

### 4. EVIDENCIAS Y RECOMENDACIONES

Las recomendaciones señaladas en esta guía son producto del análisis de las fuentes de información obtenidas mediante el modelo de revisión sistemática de la literatura. La presentación de las Evidencias y Recomendaciones expresadas corresponde a la información disponible y organizada según criterios relacionados con las características cuantitativas, cualitativas, de diseño y tipo de resultados de los estudios que las originaron.

Las Evidencias y Recomendaciones provenientes de las guías utilizadas como documento base se gradaron de acuerdo a la escala original utilizada por cada una. En caso de Evidencias y Recomendaciones desarrolladas a partir de otro tipo de estudios, los autores utilizaron la escala: **NICE.** 

Símbolos empleados en las tablas de Evidencias y Recomendaciones de esta guía:



En la columna correspondiente al nivel de Evidencia y Recomendación, el número o letra representan la calidad de la Evidencia o fuerza de la Recomendación, especificando debajo la escala de gradación empleada; el primer apellido e inicial del primer nombre del primer autor y el año de publicación identifica a la referencia bibliográfica de donde se obtuvo la información, como se observa en el ejemplo siguiente:

EVIDENCIA / RECOMENDACIÓN		NIVEL / GRADO
E	La valoración del riesgo para el desarrollo de UPP a través de la escala de "BRADEN" tiene una capacidad predictiva superior al juicio clínico del personal de salud.	la Shekelle Matheson S, 2007

## 4.1. Diagnóstico

## 4.1.1. Factores de riesgo

EVI	DENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	Antecedentes maternos:  Asma Diabetes mellitus Tabaquismo Administración de abundantes líquidos Sedación por tiempo prolongado Ruptura de membranas mayor de 24 horas Sin trabajo de parto Trabajo de parto	2+ NICE Celebi MY. 2016 3 NICE Siva SKN. 2014 3 NICE González GA. 2011
E	<ul> <li>Antecedentes del Recién Nacido</li> <li>Macrosomia</li> <li>Género masculino</li> <li>Embarazo gemelar</li> <li>Nacimiento de termino o cercano al término</li> <li>Calificación de Apgar menor de 7</li> </ul>	2+ NICE Celebi MY. 2016 3 NICE Siva SKN. 2014 3 NICE González A. 2011
R	Se deberá realizar historia clínica completa y buscar en forma intencionada los antecedentes maternos y del recién nacido considerados de riesgo para presentar Taquipnea Transitoria del Recién Nacido.	C NICE Celebi MY. 2016 D NICE Siva SKN. 2014 D NICE González A. 2011

## 4.1.2. Signos y Síntomas

EVIDENCIA / RECOMENDACIÓN		NIVEL / GRADO
E	<ul> <li>Exploración física</li> <li>Los signos generalmente se presentan dentro de las primeras 6 horas de vida:         <ul> <li>Taquipnea: frecuencia respiratoria &gt; 60 respiraciones por minuto</li> <li>Taquipnea que persiste por más de 12 horas</li> <li>Campos pulmonares sin estertores</li> <li>Saturación de O<sub>2</sub> menor de 88% por oximetría de pulso</li> </ul> </li> </ul>	2+ NICE Celebi MY. 2016 3 NICE Siva SKN. 2014 3 NICE González A. 2011
E	Es un padecimiento que en la mayoría de las ocasiones se autolimita entre las 24 y 72 horas después del nacimiento.	2+ NICE Celebi MY. 2016 3 NICE Siva SKN. 2014 3 NICE González A. 2011
R	Se deberá realizar vigilancia estrecha y continua desde las primeras horas de vida en el recién nacido que presente factores de riesgo para Taquipnea Transitoria.	C NICE Celebi MY. 2016 D NICE Siva SKN. 2014 D NICE González A. 2011

## 4.1.3. Auxiliares Diagnósticos

EVI	DENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	Radiografía de Tórax  En la radiografía tórax de un recién nacido con taquipnea transitoria se puede encontrar:  Imágenes de atrapamiento aéreo:     Rectificación de arcos costales     Herniación del parénquima pulmonar     Hiperclaridad pulmonar     Aumento del espacio intercostal     Aplanamiento del diafragma  Cisuritis  Incremento del diámetro anteroposterior  Congestión parahiliar simétrica  Cardiomegalia aparente	3 NICE Siva SKN. 2014 3 NICE Kasap B. 2008 3 NICE Hansen T. 1998
E	La Radiografía de Tórax es de utilidad para excluir la presencia de otras enfermedades respiratorias:  - Aspiración de meconio - Síndrome de dificultad respiratoria - Neumonitis	<b>3</b> <b>NICE</b> Kasap B. 2008
R	Ante la sospecha de Taquipnea Transitoria del Recién Nacido, se deberá solicitar radiografía de tórax.	D NICE Siva SKN. 2014 D NICE Hansen T. 1998
E	Oximetría de pulso  El monitoreo continuo para valorar la oxigenación permite al médico tratante ajustar el aporte de oxígeno necesario para mantener la saturación de O <sub>2</sub> entre 88 – 92%	3 NICE Siva SKN. 2014
R	En el recién nacido con Taquipnea Transitoria, se deberá vigilar en forma continua la saturación de $0_2$ por medio de oximetría de pulso.	D NICE Siva SKN. 2014

E	<ul> <li>Gasometría arterial</li> <li>Hipoxemia &lt;50mHg en sangre arterial con FiO<sub>2</sub> &gt; 60%</li> <li>CO<sub>2</sub> en límite normal o ligeramente aumentado</li> <li>Acidosis respiratoria compensada</li> </ul>	<b>2+ NICE</b> Celebi MY. 2016
R	Se deberán medir los gases en sangre arterial sí el Recién Nacido con Taquipnea Transitoria inicia con signos de insuficiencia respiratoria o disminuye de forma permanente la saturación de oxígeno.	C NICE Celebi MY. 2016
E	En presencia solo de Taquipnea Transitoria del Recién Nacido la biometría hemática siempre se encontrara dentro de parámetros normales.	3 NICE Cloherty J. 2004
R	No se recomienda realizar biometría hemática en el recién nacido que solo presenta Taquipnea Transitoria, porque no tiene utilidad diagnóstica.	C NICE Cloherty J. 2004

## 4.1.4. Diagnóstico Diferencial

EVIDENCIA / RECOMENDACIÓN		NIVEL / GRADO
E	Enfermedades con la que se debe hacer diagnóstico diferencial, cuando se tiene duda que se trate de Taquipnea Transitoria del Recién Nacido:  Síndrome de Adaptación Pulmonar Síndrome de aspiración de meconio Síndrome de dificultad respiratoria Cardiopatías congénitas Hipertensión pulmonar Síndrome de fuga de aire Hemorragia pulmonar Neumonía Sepsis Hipocalcemia Policitemia Hipoglucemia persistente	NICE Siva SKN. 2014  3 NICE Kasap B. 2008  3 NICE Hansen T. 1998



Sí, existe la duda que se trate de Taquipnea Transitoria del Recién Nacido o que la taquipnea no remita después de las primeras 72 horas de vida se Siva SKN. 2014 deberá realizar diagnóstico diferencial con las entidades antes mencionadas.

D

**NICE** 

**NICE** 

Hansen T. 1998

#### 4.2. **Tratamiento**

### 4.2.1. Asistencia Ventilatoria

EVIDENCIA / RECOMENDACIÓN		NIVEL / GRADO
E	El objetivo de la asistencia a la ventilación es aumentar la dilatación de los capilares pulmonares y la presión de la vía aérea; para que el aire desplace al líquido al intersticio y pueda ser absorbido en los capilares pulmonares. Lo anterior se puede lograr mediante la administración de oxígeno suplementario al 40% por casco cefálico.	2+ NICE Dumas de la Roque E. 2011 3 NICE González GA. 2011
	Oxigeno	
E	La administración de oxigeno tiene por objetivo mantener saturaciones de oxigeno medidas por oximetría de pulso entre 88 y 95%.  Una buena oxigenación revierte la vasoconstricción del lecho vascular pulmonar disminuyendo la resistencia vascular pulmonar, aumentando el flujo a través de éste, disminuyendo el cortocircuito y aumentando la PaO2.	3 NICE Siva SKN. 2014
E	El Recién Nacido con Taquipnea Transitoria habitualmente no requiere FiO₂ mayor del 40%.	3 NICE Siva SKN. 2014 4 NICE González GA. 2011
R	Los recién nacidos con Taquipnea Transitoria deberán recibir la FiO <sub>2</sub> mínima indispensable para mantener la saturación de oxigeno entre 88 y 95%.	D NICE Siva SKN. 2014 D NICE González GA, 2011

E	Presión Positiva Continua de la Vía Aérea o CPAP (siglas en ingles )  La presión positiva continua de la vía aérea se logra con la aplicación de presión con muy pocos cmH₂O.  El CPAP consiste en mantener una presión supraatmosférica durante la espiración en un paciente que respira espontáneamente.  El CPAP óptimo es el que permite la máxima entrega de oxígeno a los tejidos sin que disminuya el gasto cardíaco.	4 NICE Morley C. 2011
E	Con el uso de CPAP nasal y FIO <sub>2</sub> entre 40 y 60% mejora el volumen pulmonar residual.	2+ NICE Dumas de la Roque E. 2011 4 NICE González GA. 2011
E	Efectos benéficos con el uso de CPAP en el recién nacido:  Aumenta el volumen pulmonar  Aumenta el volumen pulmonar residual  Mejora el intercambio gaseoso  Aumenta la PaO <sub>2</sub> y disminuye la PCO <sub>2</sub> Prevenir el colapso alveolar durante la espiración  Preserva el surfactante endógeno  Reduce el desequilibrio entre ventilación/perfusión  Mejora la oxigenación  Mejora la complianza pulmonar disminuyendo la resistencia de la vía aérea  Reduce el trabajo respiratorio  Estabiliza el patrón respiratorio	2+ NICE Celebi M. 2016 4 NICE Morley C. 2011
E	<ul> <li>El CPAP es una buena opción cuando el recién nacido:</li> <li>No presenta remisión progresiva de la taquipnea, es decir dentro de las 48 a 72 horas posteriores al nacimiento</li> <li>Deja de ser solo taquipnea e inicia con manifestaciones de dificultad respiratoria (Cuadro 1)</li> <li>Cuando el solo aporte de O<sub>2</sub> extra es insuficiente para mantener saturaciones de oxigeno entre 88 y 95%.</li> </ul>	2+ NICE Dumas de la Roque E. 2011 4 NICE González GA. 2011

E	El CPAP nasal disminuye el riesgo de intubación y acorta el tiempo de uso de ventilación mecánica en los casos que lo requieren.	2+ NICE Celebi M. 2016 4 NICE Morley C. 2011
E	A propósito del uso del CPAP en los recién nacidos con Taquipnea Transitoria no existen estudios clínicos aleatorizados de buena calidad metodológica que describan:  Los criterios específicos de Inicio Criterios para mantenerlo En qué momento se considera que fallo Cuando debe ser suspendido	4 NICE Morley C. 2011
R	Con la evidencia disponible no es posible recomendar o no recomendar, el uso de CPAP nasal en forma rutinaria en los recién nacidos con diagnóstico de Taquipnea Transitoria.  El CPAP se deberá usar en el momento que:  La sola administración FiO <sub>2</sub> no logre mantener saturación de O <sub>2</sub> entre 88 y 95%  Pase de ser taquipnea a presentar manifestaciones de dificultad respiratoria de acuerdo a la escala de Silverman-Anderson y no se logre mantener saturación de O <sub>2</sub> entre 88 y 95%	C NICE Dumas de la Roque E. 2011 D NICE Gamze D. 2013 D NICE González GA. 2011 D NICE Morley C. 2011
E	No se encontró ningún efecto benéfico o adverso con en el uso de CPAP como terapia profiláctica en el recién nacido con factores de riesgo para Taquipnea Transitoria del Recién Nacido.	<b>2+</b> <b>NICE</b> Srinivasan P. 2012
R	No se recomienda el uso profiláctico de CPAP nasal en los recién nacidos con factores de riesgo para el desarrollo de Taquipnea Transitoria.	B NICE Srinivasan P. 2012

E	<ul> <li>Ventilación mecánica</li> <li>Puede ser necesario el uso de ventilación mecánica en recién nacidos diagnosticados como Taquipnea Transitoria que presentan las siguientes condiciones:         <ul> <li>Pasar de solo taquipnea a iniciar con manifestaciones de dificultad respiratoria</li> <li>Falla de CPAP para mantener saturaciones entre 88 y 95% con FiO<sub>2</sub> &gt;60%</li> <li>Persistencia de CO<sub>2</sub> elevado</li> <li>Acidosis respiratoria</li> </ul> </li> </ul>	4 NICE Morley C. 2011
R	<ul> <li>Se deberá iniciar asistencia mecánica a la ventilación en el recién nacido diagnosticado como Taquipnea Transitoria del Recién Nacido que:         <ul> <li>La taquipnea no remite en forma progresiva de dentro de las 48 a 72 horas posteriores al nacimiento</li> <li>Presenta dificultad respiratoria de moderada a grave</li> <li>Gases arteriales con:</li></ul></li></ul>	D NICE Morley C. 2011

## 4.2.2. Tratamiento Farmacológico

EVIDENCIA / RECOMENDACIÓN		NIVEL / GRADO
E	Debido a que la causa principal de la Taquipnea Transitoria del Recién Nacido es la demora en la reabsorción del líquido pulmonar de la etapa fetal, se han realizado estudios con la finalidad probar la efectividad de algunos medicamentos para favorecer la reabsorción del líquido, sin embargo a la fecha no han probado fehacientemente su efectividad y seguridad, debido a que los estudios presentan problemas en el diseño metodológico.  A continuación hacemos mención de los medicamentos que se han estudiado con este fin.	3 NICE Yurdakok M. 2012

E	La administración postnatal de epinefrina racémica para estimular la reabsorción de líquido pulmonar, ha sido motivo de estudios experimentales sin que exista al momento evidencia que sustente su efectividad en la acortar la evolución de la Taquipnea Transitoria del Recién Nacido.  La epinefrina racémica no puede recomendarse como tratamiento para la Taquipnea Transitoria del Recién Nacido y no debe utilizarse a menos que se disponga de estudios de buena calidad metodológica que sustenten su efectividad y seguridad.	3 NICE Yurdakok M. 2012 2+ NICE Kao B. 2008  D NICE Yurdakok M. 2012 C NICE Kao B. 2008
E	En recién nacidos con Taquipnea Transitoria se han realizado algunos estudios con salbutamol inhalado, los autores observaron aumento de la saturación de $O_2$ y en consecuencia disminución de los requerimientos de $O_2$ extra. Sin embargo los estudios tienen tamaño de muestra insuficiente, falta de control sobre la dosis y frecuencia de administración de las inhalaciones del salbutamol.	2+ NICE Armangil D. 2011 3 NICE Yurdakok M. 2012
R	El salbutamol inhalado no puede recomendarse como tratamiento para la Taquipnea Transitoria del Recién Nacido y no debe utilizarse a menos que se disponga de estudios de buena calidad metodológica que sustenten su efectividad y seguridad.	2+ NICE Armangil D. 2011 3 NICE Yurdakok M. 2012
E	Ese han realizado estudios en recién nacidos con Taquipnea Transitoria administrando furosemida porque incrementa el flujo linfático al producir paso del líquido del intersticio hacia la microcirculación pulmonar y disminuye la filtración transvascular; sin embargo su uso no disminuyo el requerimiento de oxígeno ni el tiempo de hospitalización.	3 NICE Yurdakok M. 2010 1++ NICE Kassab M. 2015
E	El uso de furosemida en el recién nacido con Taquipnea Transitoria no favoreció la mejoría, duración y gravedad de los síntomas, ni los días de estancia hospitalaria. Lo que si favoreció fue una pérdida de peso importante en las primeras horas de vida.	1+ NICE Kassab M, 2013



Los diuréticos no pueden recomendarse como tratamiento para la taquipnea transitoria del recién nacido y no deben utilizarse a menos que se disponga de estudios adicionales. Este hallazgo sugiere que, o bien la furosemida no es efectiva en la promoción de la resorción de fluido pulmonar, o factores distintos de la resorción retardada de este fluido contribuyen en a la patogénesis de la taquipnea transitoria del recién nacido.

A NICE Kassab M, 2015

### 4.2.3. Cuidados Especiales

EVI	DENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
R	En el Recién Nacido con Taquipnea Transitoria se debe mantener en todo momento ambiente térmico neutro	D NICE Yurdakok M. 2012 D NICE Siva SB, 2011 C NICE Cloherty J. 2004
R	En el Recién Nacido con Taquipnea Transitoria se debe evitar:  Manipulación excesiva Estímulos Auditivos Estímulos Visuales	B NICE Siva SKN. 2014
R	La forma e inicio de la alimentación en el Recién Nacido con Taquipnea Transitoria se determinará de acuerdo al estado clínico del recién nacido.  Se deberá evaluar de forma integral al recién nacido con Taquipnea Transitoria a los 30 minutos y a los 60 min después del nacimiento; después cada hora para decidir el tipo alimentación que debe recibir.	D NICE Siva SB, 2011

R	El Recién Nacido con Taquipnea Transitoria recibirá alimentación con succión cuando:  • Frecuencia respiratoria menor 60 respiraciones por minuto • Silverman menor de 2  La succión deberá suspenderse sí:  • El recién nacido presenta dificultad respiratoria • Saturación de O <sub>2</sub> menor de 80%	<b>D NICE</b> GomillaT. 2003
R	Se alimentara con sonda orogástrica al Recién Nacido con Taquipnea Transitoria en los siguientes casos:  Frecuencia respiratoria entre 60 y 80 respiraciones por minuto  Silverman menor de 2  Recién nacido que durante la succión presente:  Cianosis  Aumento del Silverman  Baja en la saturación de O2, la cual se recupera al suspender la succión  Se dejara en ayuno al recién nacido que durante la alimentación con sonda orogástrica presente:  Frecuencia respiratoria mayor de 80 respiraciones por minuto  Cianosis  Manifestaciones de dificultad respiratoria  Saturaciones de O2 bajas	D NICE Gomilla T. 2003
R	<ul> <li>El Recién Nacido con Taquipnea Transitoria se mantendrá en ayuno en los siguientes casos:</li> <li>Frecuencia respiratoria mayor 80 respiraciones por minuto</li> <li>Silverman-Anderson mayor de 3</li> <li>El ayuno se suspenderá cuando pase a la condición inmediata anterior.</li> </ul>	D NICE Gomilla T. 2003

E	Un estudio piloto evaluó el curso clínico de los recién nacidos con Taquipnea Transitoria no complicada a quienes se les restringieron en forma leve los líquidos, concluyen que esta acción disminuye el tiempo de asistencia ventilatoria y en consecuencia los costos de la atención. Sin embargo a partir de este estudio piloto no podemos inferir relación causal entre las variables estudiadas debido a que al momento de estratificar a los recién nacidos en Taquipnea Transitoria leve, moderada y grave se requiere ampliar la muestra, más aun considerando que el número de variables de confusión es grande.	<b>2- NICE</b> Stroustrup A. 2012
E	Este estudio evaluó la restricción de líquidos en recién nacidos diagnosticados con taquipnea transitoria, los autores concluyen que limitar la administración de líquidos es segura y acorta la duración del soporte respiratorio. Sin embargo el principal problema de este estudios es que no hubo proceso de aleatorización para asignar a los participantes al grupo de estudio y al grupo control, hay variables de confusión que no se midieron y el volumen que los autores consideran restringido toca en la desviación estándar los aportes habituales de líquidos en los recién nacidos.	<b>2-</b> <b>NICE</b> Dehdashtian M. 2014
	Con la evidencia existente no es posible recomendar o no recomendar la restricción de líquidos en los recién nacidos con Taquipnea Transitoria, debido al alto riesgo de sesgo que presentan los estudios	Punto de buena práctica
	El volumen de líquidos que recibirá el recién nacido con Taquipnea Transitoria deberá establecerse después de la evaluación individual del neonato, teniendo en cuenta:  Días de vida Peso Tipo de cuna: incubadora, cuna radiante o cuna abierta Administración de los líquidos por vía enteral o parenteral Balance hídrico	Punto de buena práctica

#### 5. ANEXOS

#### 5.1. Protocolo de Búsqueda

La búsqueda sistemática de información se enfocó en documentos obtenidos acerca de la temática **Diagnóstico y Tratamiento de la Taquipnea Transitoria del Recién Nacido**. La búsqueda se realizó en PubMed y en el listado de sitios Web para la búsqueda de Guías de Práctica Clínica.

#### Criterios de inclusión:

- Documentos escritos en inglés y español.
- Documentos publicados los últimos 10 años
- Documentos enfocados al diagnóstico y tratamiento

### 5.1.1. Estrategia de búsqueda

#### 5.1.1.1. Primera Etapa

Esta primera etapa consistió en buscar documentos relacionados al tema **Diagnóstico y Tratamiento de la Taquipnea Transitoria del Recién Nacido** en PubMed. La búsqueda se limitó a estudios en humanos, documentos publicados durante los últimos 5 años, en idioma inglés y español, del tipo de documento de Guías de Práctica Clínica, Ensayos Clínicos Controlados, estudios transversales y reportes de casos y se utilizaron términos validados del MeSh. Se utilizaron los términos **transient tachypnea, Diagnosis, Treatment.** Esta etapa de la estrategia de búsqueda dio **10** resultados, de los cuales se utilizaron **5** documentos para la elaboración de la guía.

BÚSQUEDA	RESULTADO
(("transients and migrants"[MeSH Terms] OR ("transients"[All Fields] AND "migrants"[All Fields]) OR "transients and migrants"[All Fields] OR "transient"[All Fields]) AND ("tachypnea"[MeSH Terms] OR "tachypnea"[All Fields]) AND ("diagnosis"[Subheading] OR "diagnosis"[All Fields] OR "diagnosis"[MeSH Terms]) AND ("therapy"[Subheading] OR "therapy"[All Fields] OR "treatment"[All Fields] OR "therapeutics"[MeSH Terms] OR "therapeutics"[All Fields])) AND ((Clinical Trial[ptyp] OR Guideline[ptyp] OR Practice Guideline[ptyp] OR Review[ptyp] OR Case Reports[ptyp] OR Clinical Study[ptyp]) AND "2006/06/10"[PDat] : "2016/06/06"[PDat] AND "humans"[MeSH Terms] AND (English[lang]) OR Spanish[lang]) AND "infant, newborn"[MeSH Terms])	107

#### Algoritmo de búsqueda:

- 1. tachypnea [Mesh]
- 2. transients [Mesh]
- 3. Diagnosis [subheading]
- 4. Treatment [Subheading]
- 5. Guideline OR Practice Guideline [ptyp]
- 6. Case Reports [ptyp]
- 7. Clinical Study
- 8. #2 OR #3 OR #4
- 9. #1 And #7
- 10.2006[PDAT]: 2016[PDAT]
- 11. Humans [MeSH]
- 12.#8 and # 10
- 13.English [lang]
- 14. Spanish [lang]
- 15.#12 OR # 13
- 16.#11 AND # 14
- 17.#15 AND #12
- 18. Newborn: birth-1 month [MesSH]
- 19.#17 AND #18
- 20.-#1 AND (#2 OR #3 OR #4 OR
- 21. #5 OR #6) AND #9 AND #10 AND (#12 OR #13) and (#16) and #18

#### 5.1.1.2. **Segunda Etapa**

En esta etapa se realizó la búsqueda en sitios Web en los que se buscaron Guías de Práctica Clínica con el término **Diagnóstico y tratamiento de la taquipnea transitoria del recién nacido.** A continuación se presenta una tabla que muestra los sitios Web de los que se obtuvieron los documentos que se utilizaron en la elaboración de la guía.

SITIOS WEB	# DE RESULTADOS Obtenidos	# DE DOCUMENTOS utilizados
NGC	0	0
TripDatabase	0	0
NICE	0	0
AHRQ	0	0
SIGN	0	0
Total	0	0

En resumen, de **107** resultados encontrados, **13** fueron útiles para el desarrollo de esta guía. Se usó un documento no indexado.

### 5.2. Escalas de Gradación

#### **NIVELES DE EVIDENCIA PARA ESTUDIOS DE TERAPIA POR NICE\*\***

NIVEL DE Evidencia	Interpretación
1++	Meta-análisis de gran calidad, RS de EC con asignación aleatoria o EC con asignación aleatoria con muy bajo riesgo de sesgos
1+	Meta-análisis de gran calidad, RS de EC con asignación aleatoria o EC con asignación aleatoria con bajo riesgo de sesgos
1-	Meta-análisis de gran calidad, RS de EC con asignación aleatoria o EC con asignación aleatoria con alto riesgo de sesgos*
2++	RS de alta calidad de estudios de cohortes o de casos-controles, con muy bajo riesgo de confusión, sesgos o azar y una alta probabilidad de que la relación sea causal
2+	Estudios de cohortes o de casos-controles bien realizados, con bajo riesgo de confusión, sesgos o azar y una moderada probabilidad de que la relación sea causal
2-	Estudios de cohortes o de casos y controles con alto riesgo de sesgo*
3	Estudios no analíticos, como informe de casos y series de casos
4	Opinión de expertas/os

<sup>\*</sup>Los estudios con un nivel de evidencia con signos "-" no deberían utilizarse como base para elaborar una recomendación,. Adaptado de Scottish Intercollegiate Guidelines Network.

#### GRADOS DE RECOMENDACIÓN PARA ESTUDIOS DE TERAPIA (NICE)

GRADOS DE Recomendación	Interpretación
A	Al menos un meta-análisis, o un EC con asignación aleatoria categorizados como 1++, que sea directamente aplicable a la población blanco; o una RS o un EC con asignación aleatoria o un volumen de evidencia con estudios categorizados como 1+, que sea directamente aplicable a la población diana y demuestre consistencia de los resultados.
В	Un volumen de evidencia que incluya estudios calificados de 2++, que sean directamente aplicables a la población blanco y que demuestren globalmente consistencia de los resultados, o evidencia que pueda extrapolarse de estudios calificados como 1++ o 1+
С	Un volumen de evidencia que incluya estudios calificados de 2+, que sean directamente aplicables a la población objeto y que demuestren globalmente consistencia de los resultados, o extrapolación de estudios calificados como 2++
D	Evidencia nivel 3 o 4, o extrapolación de estudios calificados como 2+, o consenso formal
D(BPP)	Un buen punto de práctica (BPP) es una recomendación para la mejor práctica basado en la experiencia del grupo que elabora la guía

<sup>\*\*</sup>National Institute for Clinical Excellence (NICE). Guidelines Development methods. Guideline Development Methods-Chapter 7: Reviewing and grading the evidence. London: NICE update March 2005. The guidelines manual 2009.

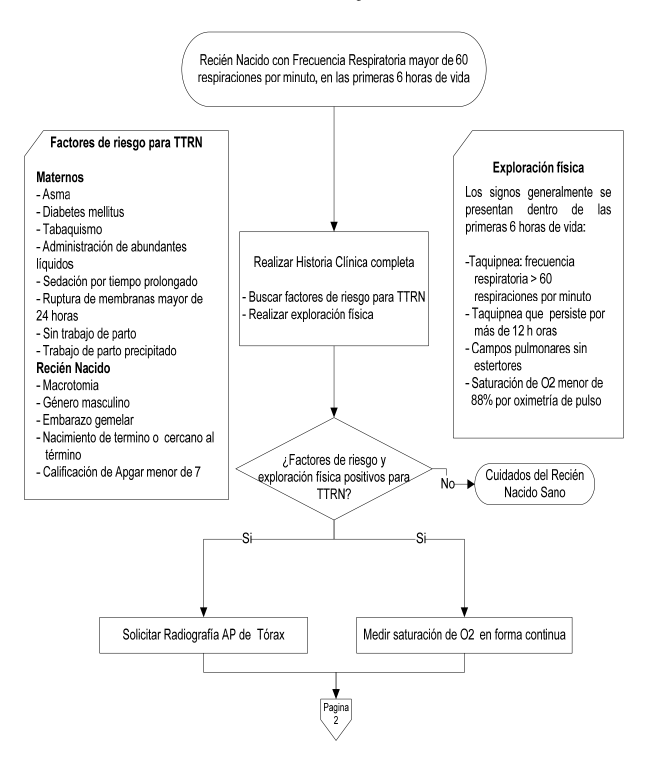
## 5.3. Cuadros o figuras

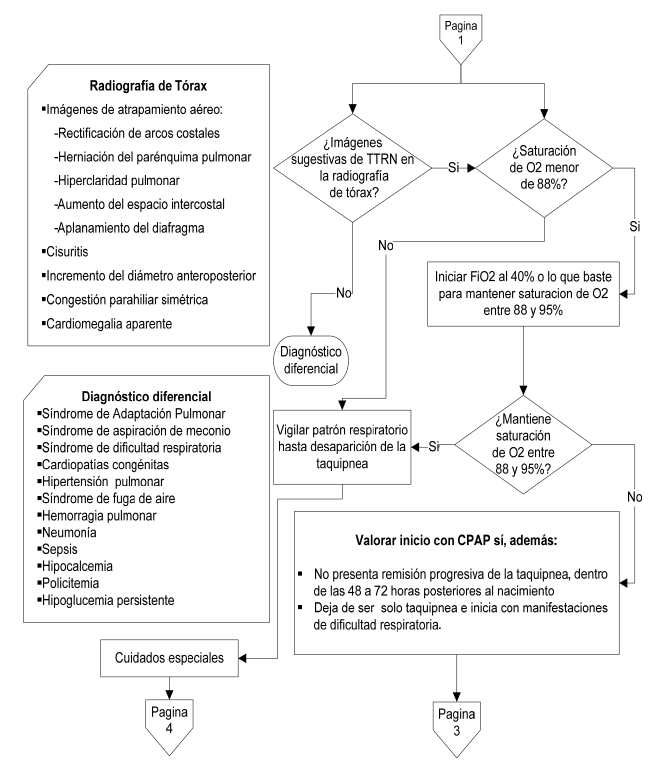
#### **CUADRO 1. ESCALA DE SILVERMAN- ANDERSON**

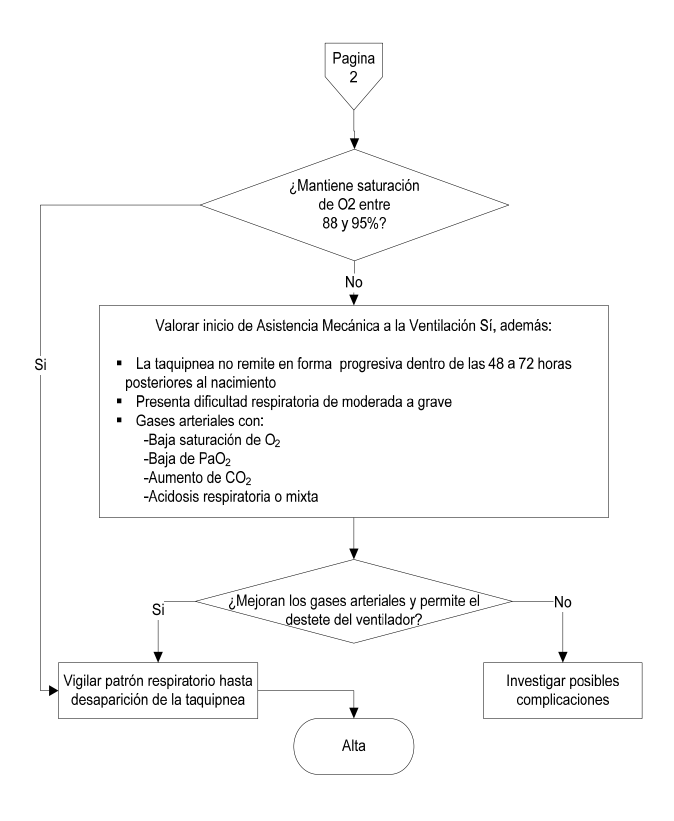
Escala de Silverman - Anderson			
Cianos	Puntos		
Signos	0	1	2
Movimientos tóraco-abdominales	Rítmicos y regulares	Tórax inmóvil. Abdomen en movimiento	Disociación tóraco- abdominal
Tiraje intercostal	No	Leve	Intenso y constante
Retracción xifoídea	No	Leve	Intensa
Aleteo nasal	No	Leve	Intensa
Quejido espiratorio	No	Leve e inconstante	Intenso y constante

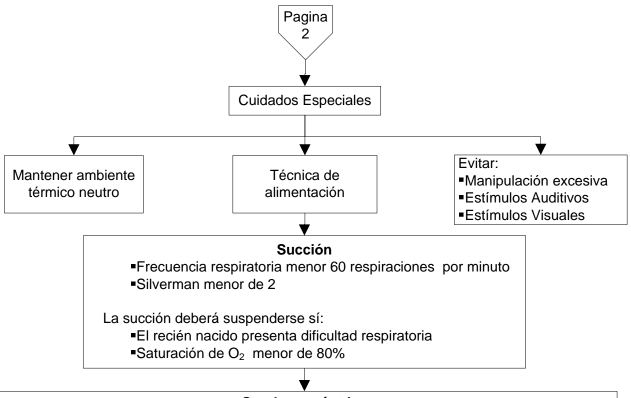
## 5.4. Diagramas de Flujo

#### DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA TAQUIPNEA TRANSITORIA DEL RECIÉN NACIDO









- Sonda orogástrica
- ■Frecuencia respiratoria entre 60 y 80respiraciones por minuto
- ■Silverman menor de 2
- ■Recién nacido que durante la succión presente:
  - -Cianosis
  - -Aumento del Silverman
  - -Baja en la saturación de O<sub>2</sub>, la cual se recupera al suspender la succión

Se dejara en ayuno al recién nacido que durante la alimentación con sonda orogástrica presente:

- •Frecuencia respiratoria mayor de 80 respiraciones por minuto
- ■Cianosis
- Manifestaciones de dificultad respiratoria
- ■Saturaciones de O<sub>2</sub> bajas

La sonda orogástrica se suspenderá cuando pase a la condición inmediata anterior

#### Ayuno en los siguientes casos

- ■Frecuencia respiratoria mayor 80 respiraciones por minuto
- ■Silverman mayor de 3

El ayuno se suspenderá cuando pase a la condición inmediata anterior

## 5.5. Cédula de Verificación de Apego a las Recomendaciones Clave de la Guía de Práctica Clínica

Diagnóstico(s) Clínico(s):			
CIE-9-MC / CIE-10			
Código del CMGPC:			
Diagnóstico y Tratamiento de la	Calificación de las recomendaciones		
POBLACIÓN BLANCO	USUARIOS DE LA GUÍA	NIVEL DE ATENCIÓN	
Recién nacidos	Médicos Generales, Médicos Familiares Médicos Pediatras y Médicos Neonatólogos	Segundo y tercer niveles de atención medica	(Cumplida: SI=1, NO=0, No Aplica=NA)
Realiza historia clínica completa nacido considerados de riesgo pa			
Realiza vigilancia estrecha y co factores de riesgo para Taquipno • Taquipnea: frecuencia			
<ul> <li>Taquipnea que persist</li> <li>Campos pulmonares si</li> <li>Saturación de O<sub>2</sub> meno</li> </ul>			
Solicita radiografía de tórax ante			
Vigila en forma continua la sa Taquipnea Transitoria			
Mide los gases en sangre artinsuficiencia respiratoria o dismi			
Indica administración de FiO <sub>2,</sub> la 95%.			
No indica CPAP (Presión positiva			
Indica CPAP en presencia de las :			
Inicia asistencia mecánica a la v Recién Nacido que:			
<ul><li>La taquipnea no remite en l</li><li>Presenta dificultad respirat</li><li>Gases arteriales con:</li></ul>			
- Baja saturación do - Baja de PaO <sub>2</sub> - Aumento de CO <sub>2</sub>			
- Acidosis respirato			
	CUIDADOS ESPECIALES		

Indica:	
<ul> <li>Mantener en todo momento ambiente térmico neutro</li> <li>Evitar:</li> </ul>	
- Evitai: - Manipulación excesiva	
- Estímulos Auditivos	
- Estímulos Visuales	
Evalúa de forma integral al recién nacido con Taquipnea Transitoria a los 30 minutos y a los 60 min después del nacimiento y después cada hora para decidir el tipo alimentación que debe recibir.	
EVALUACIÓN	
Total de recomendaciones cumplidas (1)	
Total de recomendaciones no cumplidas (0)	
Total de recomendaciones que no aplican al caso evaluado (NA)	
Total de recomendaciones que aplican al caso evaluado	
Porcentaje de cumplimiento de las recomendaciones evaluadas (%)	
Apego del expediente a las recomendaciones clave de la GPC (SI/NO)	

#### 6. BIBLIOGRAFÍA

- 1. Armangil D, Yurdakök M, Korkmaz A, Yiğit S, Tekinalp G. Inhaled beta-2 agonist salbutamol for the treatment of transient tachypnea of the newborn. J Pediatr. 2011 Sep;159(3):398-403.e1. doi: 10.1016/j.jpeds.2011.02.028. Epub 2011 Apr 9.
- 2. Celebi MY, Alan S, Kahvecioglu D, Cakir U, Yildiz D, Erdeve O, Arsan S, Atasay B. Impact of Prophylactic Continuous Positive Airway Pressure on Transient Tachypnea of the Newborn and Neonatal Intensive Care Admission in Newborns Delivered by Elective Cesarean Section. Am J Perinatol. 2016 Jan;33(1):99-106. doi: 10.1055/s-0035-1560041. Epub 2015 Aug 21.
- 3. Cloherty J. Manual de Neonatología. Capítulo 24. USA, Ed.2004
- 4. Dehdahstian M. Restricted versus Standard Maintenance Fluid Volume in Management of Transient Tachypnea of Newborn: A Clinical Trial. Iran J Pediatr. 2014; 24 (5): 575-580.
- 5. Dumas de la Roque E, Bertrand C, Tandonnet O, Rebola M, Roquand E, Renesme L, Elleau C. Nasal high frequency percussive ventilation versus nasal continuous positive airway pressure in transient tachypnea of the newborn: a pilot randomized controlled trial (NCT00556738) Pediatr Pulmonol. 2011 Mar;46(3):218-23. doi: 10.1002/ppul.21354. Epub 2010 Oct 20.
- 6. Elias N, O'Brodovich H. Clearance of fluid from airspaces of newborns and infants. Neo Reviews. 2006;7 (2):c88-c93.
- 7. Demirel G, Uras N, Celik IH, Canpolat FE, Dilmen U. Nasal intermittent mandatory ventilation versus nasal continuous positive airway pressure for transient tachypnea of newborn: a randomized, prospective study. J Matern Fetal Neonatal Med. 2013 Jul;26(11):1099-102. doi: 10.3109/14767058.2013.766707. Epub 2013 Feb 27.
- 8. Gomilla T, Cunningham M. Neonatología. Neonatología. Cuarta Edición. Editorial Mexicana Panamericana. 2003. Pagina 609-612.
- 9. González GA. Actualidades sobre la Taquipnea Transitoria del Recién Nacido. Acta pediatr Mex. 2011; 32(2):128-129
- 10. Hansen, T, Corbet, A. Disorders of the transition. In: Avery's Diseases of the Newborn, 7th ed, Taeusch, HW, Ballard, RA (Eds), WB Saunders, Philadelphia 1998. p.603.
- 11. Jain L, Eaton D. Respiratory transition in infants delivered by cesarean section. Semin Perinatol 2006;30:296-304.
- 12. Jonguitud AA, Salazar JM. Los olvidaDOS: Epidemiología del paciente prematuro tardio con síndrome de dificultad respiratoria. Perinatol Reprod Hum. 2007;21: 178-184
- 13. Kao B, Stewart de Ramirez SA, Belfort MB, Hansen A. Inhaled epinephrine for the treatment of transient tachypnea of the newborn. J Perinatol. 2008:28(3):205-10. doi: 10.1038/sj.jp.7211917.
- 14. Kassab M, Khriesat WM, Anabrees J. Diuretics for transient tachypnoea of the newborn. Cochrane Database Syst Rev. 2015 Nov 21;11:CD003064. doi: 10.1002/14651858.CD003064.pub3
- 15. Kassab M, Khriesat WM, Bawadi H, Anabrees J. Furosemide for transient tachypnoea of the newborn. Cochrane Database Syst Rev. 2013 Jun 5;6:CD003064. doi: 10.1002/14651858.CD003064.pub2.
- 16. Morley C. Which neonatal nasal CPAP device should we use in babies with transient tachypnea of the newborn? J Pediatr (Rio J). 2011 Nov-Dec;87(6):466-8.doi:10.2223/JPED.2146.
- 17. Pérez MJ, Carlos RDM, Ramírez VJM, Quiles CM. Taquipnea Transitoria del recién nacido, factores de riesgo obstétricos y neonatales Ginecol Obstet Mex 2006;74:95-103
- 18. Siva SKN, Kicklighter SD, Bahri M, Gupta AO. Transient Tachypnea of the Newborn Treatment and Management. 2014; 10 June. Acceso a página 15 de mayo 2016. Acceso a página: http://emedicine.medscape.com/article/976914-overview
- 19. Srinivasan P, Jain P, Brandler M, Lavery E, Koenig E, Williams K, and Cherian L. Prophylactic CPAP in the Delivery Room (DR) to Prevent Transient Tachypnea of the Newborn (TTN) among Infants Born via Elective CS (ECS), a Prospective RCT. Pediatric Research. 2011:70; 100–100; doi:10.1038/pr.2011.325

- 20. Stroustrup A, Trasande L, Holzman IR. Randomized controlled trial of restrictive fluid management in transient tachypnea of the newborn. J Pediatr. 2012;160(1):38-43.
- 21. Yurdakok M, Ozek E. Transient tachypnea of the newborn: the treatment strategies. Curr Pharm Des. 2012;18(21):3046-9.
- 22. Yurdakok M. Transient tachypnea of the newborn: what is new?. The Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine 2010; 23(S3): 24–26.

## 7. AGRADECIMIENTOS

Se agradece a las autoridades de **Instituto Mexicano del Seguro Social** las gestiones realizadas para que el personal adscrito al centro o grupo de trabajo que desarrolló la presente guía asistiera a los eventos de capacitación en Medicina Basada en la Evidencia y temas afines, coordinados por **Instituto Mexicano del Seguro Social**, y el apoyo, en general, al trabajo de los autores.

#### Instituto Mexicano de Seguro Social

Srita. Luz María Manzanares Cruz	Secretaria Coordinación Técnica Coordinación de UMAE	de	Excelencia	Clínica.
Sr. Carlos Hernández Bautista	Mensajero Coordinación Técnica Coordinación de UMAE	de	Excelencia	Clínica.

### 8. COMITÉ ACADÉMICO

#### INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL COORDINACIÓN DE UNIDADES MÉDICAS DE ALTA ESPECIALIDAD COORDINACIÓN TÉCNICA DE EXCELENCIA CLÍNICA

Dr. Gilberto Pérez Rodríguez Coordinador de Unidades Médicas de Alta Especialidad

Dr. Arturo Viniegra Osorio Coordinador Técnico de Excelencia Clínica

Dr. Antonio Barrera Cruz Jefe del Área del Desarrollo de Guías de Práctica Clínica

Dra. Adriana Abigail Valenzuela Flores Jefa del Área de Implantación y Evaluación de Guías de Práctica Clínica

Dra. Judith Gutiérrez Aguilar Jefa del Área de Innovación de Procesos

Dra. Virginia Rosario Cortés Casimiro Coordinadora de Programas Médicos

Dra. Aidé María Sandoval Mex Coordinadora de Programas Médicos

Dra. Yuribia Karina Millán Gámez Coordinadora de Programas Médicos

Dr. Juan Humberto Medina Chávez Coordinador de Programas Médicos

Dra. Adolfina Bergés García Coordinadora de Programas Médicos

Dra. Socorro Azarell Anzures Gutiérrez Coordinadora de Programas Médicos

Dra. Brendha Rios Castillo Coordinadora de Programas Médicos

Dr. Manuel Vázquez Parrodi Coordinador de Programas Médicos

Lic. Ana Belem López Morales Coordinadora de Programas de Enfermería

Lic. Héctor Dorantes Delgado Coordinador de Programas

Lic. Abraham Ruiz López Analista Coordinador

Lic. Ismael Lozada Camacho Analista Coordinador