

## Transporte neonatal y regionalización perinatal

Esta formación *online* ofrece los conocimientos más completos y actualizados en transporte neonatal, desde las generalidades logísticas, las indicaciones para un correcto traslado y las contraindicaciones, hasta el manejo de escenarios específicos como el transporte de recién nacidos prematuros, con cardiopatías congénitas o patologías quirúrgicas, entre otros.

50 h  
6 módulos

# Sobre el curso

Hoy en día, es posible facilitar la atención del embarazo, la detección de posibles riesgos y la derivación oportuna de la embarazada gracias a la regionalización perinatal. Sin embargo, entre el 15% y el 30% de los recién nacidos presentan patologías posteriores al nacimiento, por lo que requieren traslados urgentes. Con el objetivo de formar profesionales de la salud con las aptitudes necesarias para integrarse en los equipos de traslado neonatal que garanticen el cuidado y el tratamiento correctos del recién nacido, esta formación *online* ofrece los conocimientos más completos y actualizados en transporte neonatal, desde las generalidades logísticas, las pautas para el correcto funcionamiento del equipo de traslado, las indicaciones para un transporte eficiente y las contraindicaciones, hasta el manejo de escenarios específicos como el transporte de recién nacidos prematuros, con cardiopatías congénitas o patologías quirúrgicas, entre otros.



## MÓDULO I

*Regionalización. Redes. Proceso de transporte. Selección de la unidad móvil adecuada*

- Regionalización
- Tipos de traslado
- Generalidades del traslado
- Integrantes del equipo de traslado
- Proceso de traslado
- Unidad móvil de traslado neonatal de alta complejidad

## MÓDULO II

*Traslado de recién nacidos prematuros. Termorregulación. Medio interno y manejo de líquidos. Cuidados de enfermería*

- Termorregulación
- Medio interno y manejo de líquidos
- Accesos vasculares

## MÓDULO III

*Transporte del neonato ventilado*

- Transporte posnatal inmediato
- Reanimación y estabilización
- Intubación endotraqueal
- Traslado interhospitalario
- Estabilización del neonato con dificultad respiratoria
- Hernia diafragmática congénita
- Hipertensión pulmonar persistente del recién nacido
- Neumotórax
- Atresia de coanas
- Traqueostomía
- Malformación adenomatoidea quística. Enfisema lobular congénito
- Cuidado de la vía aérea durante el transporte del prematuro extremo
- Administración del agente tensioactivo exógeno en pacientes prematuros que serán trasladados

## MÓDULO IV

### *Transporte neonatal de pacientes con cardiopatías*

- Organización del traslado neonatal según la Academia Americana de Pediatría
- Equipo de traslado neonatal
- Tipos de traslado
- Equipamiento
- Cuidados durante el traslado
- Estabilización y traslado del recién nacido con cardiopatía congénita
- Contraindicaciones de traslado
- Fisiología y atención durante el transporte
- Transporte de pacientes con cardiopatías no cianóticas
- Transporte de pacientes con cardiopatías cianóticas

## MÓDULO V

### *Transporte de neonatos con patología quirúrgica*

- Factores que condicionan la estabilización, la monitorización y el transporte del recién nacido con patología quirúrgica
- Estabilización general de todo paciente con patología quirúrgica
- Patologías gastrointestinales
  - Atresia de esófago
  - Gastrosquisis
  - Onfalocele
- Patología intestinal que cursa con distensión abdominal o sospecha de obstrucción intestinal
  - Atresia duodenal
  - Atresia de intestino delgado
  - Enterocolitis necrosante
  - Mielomeningocele

## MÓDULO VI

### *Transporte aéreo sanitario*

- Historia y desarrollo de la evacuación aeromédica
- Operaciones aéreas sanitarias
- Consideraciones generales sobre la atmósfera
- Leyes de los gases
- Elección del modo aéreo
- Consideraciones generales del traslado por vía aérea
- Organización general de un transporte aéreo sanitario
- Cantidad necesaria de oxígeno en vuelo
- Estresores de vuelo
- Transporte de recién nacido con patologías especiales
- Patologías neonatales más frecuentes de trasladar

CONTINÚA  
ESPECIALIZÁNDOSE  
EN NEONATOLOGÍA

HAZ CLIC AQUÍ

