

Curso de entrenamiento

Transporte y Estabilización del Neonato con Sospecha de Encefalopatía Hipóxica

Objetivo: Formar a profesionales en técnicas y procedimientos para el adecuado transporte y estabilización del recién nacido que haya sufrido hipoxia al momento del nacimiento.

Intensidad horaria: 60 horas teórico prácticas

Facilitadores: Talento humano de la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatal

Lugar de entrenamiento: Clínica Universitaria Bolivariana, Cra 72A # 78B - 50 / sector Robledo – Medellín.



Mayores informes:
Clínica Universitaria Bolivariana. Tel:4455900 ext. 5301
servicioscientificotecnicos.cub@upb.edu.co

Institución Acreditada en Salud por parte del Icoctec

Título: Estabilización y Transporte del Neonato con Sospecha de Encefalopatía Hipóxica

Presentación de la institución: La Clínica Universitaria Bolivariana, institución acreditada, presta servicios integrales y costo efectivos de salud, con seguridad, calidad humana, ética y científica, consecuente con los principios cristianos de solidaridad y respeto de la vida. Constituye un espacio para la concurrencia de la asistencia con la transferencia del conocimiento a través de la docencia y la investigación, favoreciendo el desarrollo y auto sostenibilidad de la Clínica y la Universidad Pontificia Bolivariana, el crecimiento de su talento humano y el bienestar de la sociedad.

Presentación del curso: El sufrimiento fetal es uno de los eventos a los cuales se ven expuestos los recién nacidos al momento del parto, el cual es ocasionado por complicaciones asociadas a la gestación o por situaciones relacionadas con el proceso de parto. Para el adecuado funcionamiento en el corto y largo plazo de órganos y sistemas, es necesario estabilizar en forma rápida y adecuada los signos

vitales y la actividad neurológica, lo cual se logra mediante el cuidado de la circulación, respiración, alimentación, hidratación, eliminación y temperatura corporal. En el presente curso se desarrollan las competencias necesarias para la estabilización del neonato que sufrió hipoxia durante el proceso del parto y, además, se adquieren los conocimientos para una apropiada remisión a un nivel de mayor complejidad.

Cuando el neonato que ha sufrido hipoxia se transporta en forma inadecuada, se pueden aminorar los efectos positivos del tratamiento y en el peor de los casos se pierde la posibilidad de aplicar la terapia de enfriamiento, la cual es una opción para la protección neuronal y evitar un daño mayor a nivel cerebral. El curso es teórico práctico y se llevará a cabo en la Unidad de Cuidado Intensivos Neonatal, la cual cuenta con la más alta tecnología para el cuidado del neonato en estado crítico y un equipo de profesionales altamente calificados. En la Unidad, el equipo de enfermería está conformado sólo por profesionales, con el objetivo de brindar la más alta calidad técnica y humana. La unidad cuenta con la más alta experiencia en la región en técnicas de enfriamiento cerebral.

¿A quién va dirigido?: Estudiantes de último año y Profesionales de los programas de Medicina y Enfermería.

Objetivo general: Formar a profesionales en técnicas y procedimientos para el adecuado transporte y estabilización del recién nacido que haya sufrido hipoxia al momento del nacimiento.

Objetivos específicos:

- Identificar los factores de riesgo para Encefalopatía Hipóxica Isquémica.
- Adquirir los conocimientos necesarios para el diagnóstico de Encefalopatía Hipóxica Isquémica.
- Implementar estrategias de valoración clínica para la adecuada valoración neurológica del recién nacido.
- Desarrollar las competencias necesarias para estabilizar los signos vitales y proteger el sistema nervioso central del neonato, quien ha pasado por hipoxia durante el parto.
- Aprender las técnicas adecuadas para transportar al recién nacido, quien sufrió hipoxia, para minimizar el riesgo de daño neuronal, renal o cardiovascular.

- Obtener conocimientos básicos en terapia de enfriamiento para conocer las ventajas y la necesidad de una remisión adecuada y oportuna.

Contenido

- Encefalopatía Hipóxica Isquémica: Fisiología, características y clasificación
- Examen físico del paciente con depresión neonatal.
- Laboratorios críticos y de control.
- Estabilización del paciente: cuidados y monitorización del paciente, casos clínicos.
- Transporte del neonato con Encefalopatía Hipóxica Isquémica: estabilización general del paciente remitido, líquidos endovenosos, infusiones, preparación de medicamentos, invasiones y dispositivos médicos.
- Terapia de Enfriamiento Cerebral y Corporal: definición, historia, terapias en otros países, criterios de inclusión del paciente para terapia de enfriamiento.

Metodología: clases teóricas en forma presencial y virtual. Prácticas en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatal de la Clínica Universitaria Bolivariana organizados por turnos, los cuales son concertados con los participantes.

Fechas, Duración y horarios: 60 horas. Sábados de 7 am a 5 pm

Modalidad: Presencial y virtual.

Docentes: Médicos Especialistas y Profesionales de Enfermería de la Unidad de Cuidado Intensivo Neonatal de la Clínica Universitaria Bolivariana

Coordinador académico: Juliana Cadavid Jiménez

Certificación: se certifican 60 horas de entrenamiento por la Clínica Universitaria Bolivariana.

Mayores informes:

Víctor Alejandro Acevedo Urrego
Gestor de transferencia
Cr. 72 A # 78 B-50 Sector Robledo - Medellín
Tel: +57(4) 445 5900 Opción 1 Ext. 5301
servicioscientificotecnicos.cub@upb.edu.co