



Curso de Enfermería Neonatal

AÑO: 2022

DIRECTOR: Lic. María Santini

OBJETIVOS:

Que el alumno logre:

- Incorporar conocimientos actualizados de Enfermería basados en la evidencia científica para la atención integral del recién nacido sano, de riesgo y los que requieran internación en unidades de cuidados intensivos neonatales para su evaluación y diagnóstico.
- Adquirir habilidades y destrezas prácticas con resolución de casos inherentes al área de Enfermería Neonatal.

PROGRAMA:

Modulo I: Recién nacido sano

- Mecanismos de adaptación del recién nacido a la vida extrauterina (hemodinámicas, respiratoria, cardiovascular, termorregulación, digestiva, inmunológica, función neurológica y renal, y percepción sensorial)
- Atención de enfermería durante el periodo de transición en la recepción del recién nacido.
- Valoración Clínica del recién nacido (determinación de la EG, examen físico).
- Rol de la enfermera en la Internación Conjunta.
- Seguridad de paciente neonatal y su familia.

Módulo II: Recién nacido de alto riesgo.

- Recepción del recién nacido de alto riesgo en sala de parto: cuidados de enfermería.
- Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales (UCIN): estructura y organización.
- Equipamiento y materiales básicos necesarios para preparación de la unidad del paciente.
- Procedimientos especiales en la UCIN: punción capilar, punción periférica arterial, punción venosa, accesos vasculares: venosos, arteriales. Técnica de
- colocación de catéter percutáneo: cuidados de enfermería. Extracción de sangre a través de catéter arterial..
- Alimentación enteral y parenteral en el recién nacido: fórmulas y requerimientos suplementarios. Medios de administración. Técnica de colocación de sondas de alimentación



roelectr
de sond

.UBAciencias médicas
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ompartimi
stro de enf



Módulo III: Recién nacido con patologías respiratorias y ventilación asistida.

- Embriología y fisiología respiratoria en el recién nacido.
- Valoración respiratoria en el recién nacido.
- Oxigenoterapia: sistemas de alto y bajo flujo.
- Oximetría de pulso: funcionamiento y registro.
- Asistencia respiratoria mecánica (ARM): modos ventilatorios.
- Patologías respiratorias: Distrés respiratorio.
- Cuidados de enfermería en la administración de surfactante.