

Curso de Enfermería en Ventilación Mecánica y cuidados respiratorios neonatal

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 ANALITICO

Fisiología respiratoria: características anatómicas y fisiológicas de la vía aérea del recién nacido.

Cuidados de enfermería en el periodo de transición.

Métodos de administración de oxígeno: CPAP y Cánula de alto flujo.

Introducción a las modalidades ventilatorias: AC, PC, SIM, SIMV.

Modalidades ventilatoria: Alta frecuencia (HFVO).

Cuidados de enfermería en recién nacido con ARM.

Manejo del dolor en recién nacido ventilados.

Cuidados centrados en la familia en recién nacido en ARM.