

Dirigido A

Estudiantes y profesionales del área de salud.





OBJETIVOS GENERALES

Entregar los conocimientos requeridos para desenvolverse de manera profesional en las unidades neonatales, aplicando los cuidados y procedimientos a seguir que se han de tener con el recién nacido normal y con aquellos que presenten diferentes dificultades y enfermedades asociadas al nacimiento de un bebé.







DURACIÓN DEL CURSO

260 HORAS

MODALIDAD DEL CURSO

100% Online Asincrónica



METODOLOGÍA DEL CURSO

Esta especialización se distingue por poder cursarse en un formato 100% online, adaptándose a las necesidades y obligaciones del estudiante, de forma asincrónica y completamente autogestionable.

El alumno podrá elegir qué días, a qué hora y cuánto tiempo dedicarle al estudio de los contenidos del programa. Siempre en sintonía con las capacidades y aptitudes dedicadas al mismo.

El orden y distribución de las asignaturas y sus temas está especialmente diseñado para permitir que cada estudiante decida su dedicación y autogestione su tiempo. Para ello, dispondrá de materiales teóricos presentado mediante textos enriquecidos, presentaciones multimedia, ejercicios, videos y casos prácticos, donde podrá evocar de forma ordenada el conocimiento y entrenar la toma de decisiones que demuestre su capacitación dentro del ámbito de la enseñanza.





MÓDULO 1

- 1)El recién nacido normal.
- 2) Recepción del recién nacido.
- 3) Evaluación médica del recién nacido.
- 4) Atención inmediata del recién nacido sano.
- 5)Traslado del recién nacido de atención inmediata.
- 6)Termorregulación en el recién nacido.
- 7) Casos prácticos.
- 8) Evaluación de Unidad.



- 1) Fsiología de la lactancia materna.
- 2) Etapas de la lactogénesis.
- 3) Composición de la leche materna.
- 4)Técnica de lactancia.
- 5) Beneficios de la leche materna.
- 6)Contraindicaciones de la lactancia materna.
- 7) Indicaciones médicas para uso de suplementos lácteos.
- 8) Apoyo a la lactancia.
- 9) Casos prácticos.
- 10)Evaluación de Unidad.

MÓDULO 3

- 1)Reanimación del recién nacido.
- 2)Traslado neonatal.
- 3) Criterios de ingreso y egreso a cupo de UTI neonatal.
- 4)Prematurez y bajo peso de nacimiento.
- 5)Infecciones en el recién nacido.
- 6)Prevención de la infección intrahospitalaria.
- 7) Casos prácticos.
- 8) Evaluación de Unidad



- 1)Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido.
- 2) Problemas respiratorios.
- 3)Infecciones respiratorias del recién nacido.
- 4)Oxigenoterapia en el periodo neonatal.
- 5) Ventilación mecánica.
- 6) Ventilación de alta frecuencia oscilatoria.
- 7) Casos prácticos.
- 8)Evaluación de Unidad.

MÓDULO 5

- 1) Convulsiones neonatales.
- 2)Hemorragia intracerebral del prematuro.
- 3) Asfixia perinatal.
- 4) Apnea de la prematuridad.
- 5) Vejiga neurógena.
- 6) Casos prácticos.
- 7) Evaluación de Unidad

- 1)Reflujo gastroesofágico.
- 2) Diarrea aguda deshidratación.
- 3)Tratamiento farmacológico.
- 4) Enterocolitis necrotizante.
- 5) Alimentación enteral en recién nacidos.
- 6) Nutrición parental en recién nacidos.
- 7) Casos prácticos.
- 8) Evaluación de Unidad.



MÓDULO 7

- 1) Ductus arterioso persistente.
- 2) Cardiopatía congénita.
- 3)Hipertensión pulmonar persistente del recién nacidos.
- 4)Soplos cardiacos en pediatría.
- 5) Casos prácticos.
- 6) Evaluación de Unidad

- 1)Hipoglicemia neonatal.
- 2) Hiperglicemia neonatal.
- 3) Hijo de madre diabética.
- 4) Hipertiroidismo neonatal.
- 5) Hipotiroidismo en pediatría.
- 6) Hiperplasia suprarrenal congénita.
- 7) Hipocalcemia.
- 8) Casos prácticos.
- 9) Evaluación de Unidad.



MÓDULO 9

- 1)Infección urinaria en niños.
- 2)Insuficiencia renal aguda (IRA).
- 3) Síndrome hemolítico urémico.
- 4)SHU asociado a STEC.
- 5)SHU NO asociado a STEC
- 6) Casos prácticos.
- 7) Evaluación de Unidad

MÓDULO FINAL

1) Evaluación Final.



