



FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE



Diploma en Perinatología: Fundamento para el Ejercicio del Rol de *Matronas y Matrones*

Información General

Versión:	4ª (2020)
Modalidad:	E-Learning
Duración Total:	240 horas
Fecha de Inicio:	27 de abril de 2020
Fecha de Término:	13 de diciembre de 2020
Vacantes*:	Mínimo 10, máximo 50 alumnos
Precio:	\$2.000.000.-

Dirigido a**:

Matronas y Matrones que se desempeñen en áreas de obstetricia (atención abierta o cerrada), neonatología o afines, que requieran aplicar el enfoque perinatal en su desempeño profesional.

* La realización del programa está sujeta a la cantidad mínima de participantes.

** La definición de los destinatarios es de exclusiva responsabilidad del Departamento que imparte este Programa.

Requisitos de Inscripción

Paso 1:

- Completar formulario de Pre-inscripción, disponible en www.medichi.uchile.cl

Paso 2:

- Será contactado por un asistente comercial que le solicitará la siguiente documentación:
- Copia del certificado de título profesional universitario.
- Fotocopia del Carnet de Identidad o Pasaporte Vigente en caso de ser extranjero.
- Currículo vitae (resumido).
- Enviar firmado el documento de las condiciones de inscripción, descargable desde <https://www.medichi.uchile.cl>

Otros Requisitos:

- Manejo básico de lectura en inglés (especialmente para el estudio de alguna bibliografía entregada).

Descripción y Fundamentos

La importancia de un diagnóstico prenatal certero y de un tratamiento precoz de patologías concomitantes con el embarazo, reside en el hecho de que éstas son responsables, al nacimiento, de numerosos cuadros fetales patológicos. La detección y seguimiento de estos cuadros se vuelve fundamental para la programación de la asistencia obstétrica y neonatal especializada y el manejo perinatólogo.

Actualmente, existe cada vez mayor evidencia respecto al impacto del ambiente intrauterino y del ambiente en general, tanto en el desarrollo fetal, como neonatal y a largo plazo. Por tanto, es fundamental desarrollar la comprensión de los mecanismos que subyacen al desarrollo humano, y que permitan comprender la estrecha relación que existe entre la mujer-feto-placenta.

La actual evidencia científica ha demostrado la asociación entre eventos prenatales y patologías que se presentan durante el desarrollo precoz como en la vida adulta^{1,2}. Esto ha estimulado a la comprensión de mecanismos que expliquen esta asociación, así como la búsqueda de medidas de prevención y de eventuales tratamientos sobre estos procesos potencialmente reversibles. Por lo anterior, es fundamental que las y los profesionales responsables tanto del cuidado de la mujer durante la gestación, como del recién nacido, apliquen un enfoque perinatal para determinar y dimensionar el impacto de dicho cuidado en el desarrollo intrauterino y posterior del ser humano y permita fundamentar su actuar en los elementos claves de una atención obstétrica y perinatal de calidad basada en lo declarado por la Organización Mundial de la Salud³.

1. Aros A Sofía, Cassorla G Fernando. Posibles determinantes perinatales de morbilidad en la edad adulta. Rev. méd. Chile [Internet]. 2001 Mar [citado 2016 Nov 04]; 129(3): 307-315.

2. Casanello P, Krause B, Castro-Rodríguez JA, Uauy R. Programación fetal de enfermedades crónicas: conceptos actuales y Epigenética. Rev Chil Pediatr. 2015;86(3):135--137

3. Tuncalp Ö, Were WM, MacLennan C, Oladapo OT, Gülmezoglu AM, Bahl R, Daelmans B, Mathai M, Say L, Kristensen F, Temmerman M, Bustreo F. Quality of care for pregnant women and newborns—the WHO vision. BJOG 2015; 122: 1045–1049.

Propósito:

Este diploma pretende entregar herramientas multidimensionales para la fundamentación del actuar de la Matrona y Matrón en contextos clínicos y/o académicos, basado en la comprensión del impacto de la evolución de la gestación en el desarrollo fetal y postnatal.

Certificación

Facultad de Medicina de la Universidad de Chile.

• Departamento de Promoción de la Salud de la Mujer y el Recién Nacido.

Objetivos

Objetivo General:

Actualizar e integrar conocimientos, basados en evidencia científica, respecto a pesquisa, diagnóstico, vigilancia y manejo de patologías perinatales y su impacto en la salud del recién nacido, del niño/a y del adulto.

Contenidos

Módulo 1:

Generalidades en Perinatología Programación Fetal In Útero.

- Epidemiología, Mortalidad Materna y perinatal, Programas de Salud perinatal.
- Fisiología Materno Fetal- Circulación útero-placentaria.
- Conceptos generales de Perinatología y Desarrollo Humano.
- Bases Generales de Epigenética y Programación Fetal in útero.
- Salutogénesis e Impacto del Nacimiento en la vida extrauterina.

Módulo 2:

Medicina Fetal.

- Evaluación general de la Condición Fetal Antenatal.
- Velocimetría Doppler en perinatología.
- Diagnóstico antenatal de patologías fetales (cariograma, genética prenatal)
- Embarazo gemelar y RP.

Módulo 3:

Patología Obstétrica y sus Efectos Perinatales.

- Insuficiencia placentaria y RP.
- Diabetes Gestacional y RP.
- Síndromes Hipertensivos inducidos por el embarazo y RP.
- Parto Prematuro y RP.

Módulo 4:

Patología Crónica Maternas y sus Efectos Perinatales Parte I.

- Patologías Cardiovasculares y hematológicos y sus efectos perinatales.
- Efectos de la inflamación en la vida extrauterina.
- Patologías Autoinmunes y resultados perinatales.

Módulo 5: **Patología Crónica Maternas y sus Efectos Perinatales Parte II.**

- Patologías Metabólicas y Efectos Perinatales (Diabetes, hipotiroidismo).
- Alteraciones Nutricionales y RP.
- Cáncer y RP.

Módulo 6: **Salud Mental Perinatal.**

- Salud Mental Perinatal.
- Estrés Materno y RP.
- Rol de Matrona(ón) en salud mental perinatal.

Módulo 7: **Aspectos Bioéticos, Legislativos y Sanitarios de la Atención Perinatal.**

- Bioética Perinatal I.
- Bioética Perinatal II.
- Fundamentos Perinatales en la Atención de la Mujer y el RN- Norma 21.
- Cobertura, GES y nuevas visiones de la costo-efectividad de la atención perinatal.

Módulo 8: **Integrador.**

- Elaboración Ensayo Final.

Metodología

Para promover aprendizajes significativos en los estudiantes, se ha diseñado especialmente para este Diploma una metodología que pone a disposición del participante ambientes dinámicos en los cuales aprenderá de manera personalizada y colaborativa, interactuando a través de herramientas de estudio, información, comunicación (foros y correo electrónico) y evaluación que proporciona nuestra plataforma con Académicos del más alto nivel y con sus pares profesionales que también participan como estudiantes del diploma.

De igual forma, y durante todo el período de participación, los estudiantes cuentan con un sistema de apoyo académico integral que potencia el logro exitoso de su proceso de formación.

Las horas de estudio implican una inversión de tiempo que les posibilitará realizar: estudio personal, desarrollar actividades de aprendizaje y evaluaciones, participar en el foro, etc.

Para el estudio de este plan, los estudiantes contarán con:

- Guías de desarrollo para cada una de las secciones o módulos de aprendizaje.
- Lectura dirigida de apuntes y/ documentos científicos.
- Observación Material audiovisual con los contenidos del diploma.
- Actividades interactivas, como participación en foros.

Este Diploma será dictado a través de la Plataforma de Internet (MÉDICHÍ), mediante la cual los estudiantes recibirán sus materiales para ser desarrolladas a distancia (guías de autoaprendizaje).

- El carácter sistémico del Diploma hace necesaria la combinación de un trabajo en los ámbitos individual y colaborativo por parte de los estudiantes. El trabajo en el ámbito individual ocurrirá en el momento en que el estudiante comience a abordar los contenidos en forma secuencial, a través de la lectura y de la realización de sus actividades asociadas. Se estimulará y favorecerá el trabajo colaborativo, mediante actividades desarrolladas en el ambiente virtual de aprendizaje, como son los foros.
- Cada vez que ingrese al Diploma, el participante podrá interactuar, a través de herramientas de estudio, información, comunicación y evaluación, que proporciona la plataforma tecnológica, con académicos universitarios y con sus pares profesionales.

Evaluación y Aprobación

De la Evaluación:

La evaluación del diploma se hará sobre la base de resultado de pruebas, en cada módulo del Diploma.

Ponderación de los módulos:

Módulo 1: 15%
Módulo 2: 15%
Módulo 3: 15%
Módulo 4: 12,5%
Módulo 5: 12,5%
Módulo 6: 15%
Módulo 7: 15%

Obtención nota final

En cada módulo se realizará un test de alternativas, lo que equivale al 70% de la nota final del diploma.

Se realizará un Ensayo, en un último módulo (módulo 8) lo que equivale al 30% de la nota final del diploma.

La nota de aprobación mínima requerida en todos los módulos debe ser igual o superior a 4.0.

La nota final de aprobación del Diploma debe ser igual o superior a 5.0 según reglamento vigente de Postgrado de la Universidad de Chile.

Descripción General de Actividades Evaluadas:

Test:

Evaluación con preguntas de selección múltiple atinentes a la temática de cada módulo.

Ensayo:

Cada estudiante deberá realizar un ensayo científico de opinión (revisión narrativa basada en la evidencia) de uno de los temas tratados en los módulos. La elaboración será individual y será evaluada según rúbrica.

Obtención nota final:

La nota de aprobación mínima requerida en todos los módulos debe ser igual o superior a 4,0.

Se deben aprobar todos los módulos para aprobar el Diploma.

La nota final de aprobación del Diploma debe ser igual o superior a 5,0 en escala de 1 a 7.

Equipo Docente

Directora del Diploma:

Mat. Jovita Ortiz Contreras

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Salud Reproductiva
Universidad de Concepción

Cuerpo Docente:

Mat. Rodrigo Neira Contreras

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Encargado Programa Chile Crece Contigo y Programa de Salud de la Mujer Seremi de Salud RM

Mat. Patricia Elgueta Villablanca

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Ciencias Básicas
Universidad de Chile

Mat. Jovita Ortiz Contreras

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Salud Reproductiva
Universidad de Concepción

Dra. Paola Casanello Toledo

Prof. Asociado
Facultad de Medicina U. Católica de Chile
Doctora en Ciencias
Pontificia U. Católica de Chile

Dr. Mauro Parra Cordero

Prof. Titular Obstetricia y Ginecología
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialidad en Medicina Materno Fetal, CONACEM

Mat. Loreto Pantoja Manzanarez

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Salud Pública
Universidad de Chile

Enf. - Mat. Marcela Araya Bannout

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Doctora en Nutrición y Alimentos
Universidad de Chile

Dr. Juan Pedro Kusanovic Pivcevic

Prof. Asociado
Facultad de Medicina U. Católica de Chile
Especialidad en Medicina Materno Fetal, CONACEM

Mat. Maribel Mella Guzmán

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Bioética
Universidad de Chile

Mat. Claudia Cornejo Aravena

Acad. Instructor Adjunto
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Afectividad y Sexualidad
Universidad de Santiago de Chile

Mat. Daniela Paredes Fernández

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Salud Pública
Universidad de Chile

Dr. Thomas Verny

Universidad de Toronto
Psiquiatra Perinatal, Escritor y
Académico
Fundador de Asociación de Psicología
Pre y Perinatal de América del Norte

Mat. Marisa Villagrán Becerra

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Psicología
Universidad de Chile

Mat. Erika Carreño Campos

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Diploma en Bioética Clínica
Universidad de Chile

Dr. Ricardo González Díaz

Prof. Adjunto
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Bioética
Universidad de Chile

Mat. Rosa Rodríguez Guerra

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
MBA en Salud
Universidad Andrés Bello

Requisitos Técnicos

Para conectarse es necesario un computador que cumpla los siguientes requisitos mínimos de configuración:

- Procesador Pentium IV de 2.0 Ghz o superior equivalente.
- Memoria RAM 256 MB.
- Disco duro de 40 Gb.
- Espacio libre en el disco duro 5 Gb.
- Sistema Operativo Windows XP o superior, Mac OSX (para Mac).
- Quienes cuenten con Windows Vista deberán verificar que los programas funcionen adecuadamente con la plataforma de estudio (como Office 2007)
- Conexión a Internet por Banda Ancha (ADSL/ Cable) o Wi Fi desde el lugar donde se conectará al Curso o Diploma (Hogar, Lugar de Trabajo, Cybercafé o Infocentros, etc.). No se recomienda la conexión mediante módem telefónico por su velocidad.
- Un navegador (Browser) que permita conectarse a Internet y acceder a sitios web. Recomendamos que utilice como browser Mozilla Firefox 1.0.7 o Internet Explorer 6.0.

La rapidez de acceso y navegación en la plataforma, así como la descarga de material educativo, dependerá de:

- Las características técnicas del computador utilizado (Sistema Operativo, Hardware, etc.)
- El proveedor de acceso a internet (ISP) que utilice; si usted se conectará a su Curso o Diploma desde su lugar de trabajo, recuerde verificar con su Depto. de Informática que su red de navegación por internet está habilitada para operar con la aplicación Java.
- El tipo de conexión (ADSL/Cable/Módem) esto determinará su velocidad de navegación.
- Contar con las aplicaciones, programas y herramientas como Java, Microsoft Office, Acrobat Reader, Windows Media Player, Flash Player, Win Zip, etc.