

Capacitación Práctica

Cuidados Intensivos Neonatales y Enfermería Neonatal



tech



tech

Capacitación Práctica
Cuidados Intensivos Neonatales
y Enfermería Neonatal

Índice

01

Introducción

pág. 4

02

¿Por qué cursar esta
Capacitación Práctica?

pág. 6

03

Objetivos

pág. 8

04

Planificación
de la enseñanza

pág. 12

05

¿Dónde puedo hacer la
Capacitación Práctica?

pág. 14

06

Condiciones generales

pág. 16

07

Titulación

pág. 18

01 Introducción

Los Cuidados Intensivos Neonatales y la Enfermería Neonatal han experimentado un significativo avance debido a los progresos médicos y tecnológicos, así como a la constante investigación en el área. Esta evolución ha generado una creciente demanda de profesionales altamente capacitados en este campo, ya que se requiere un profundo conocimiento de los diferentes estadios neonatales y de las características anatómicas y fisiológicas de los recién nacidos. Consciente de esta necesidad, TECH ha diseñado un programa de eminentemente práctico, presencial e intensivo, con una duración de 3 semanas, que permitirá al enfermero sumergirse en las últimas innovaciones y avances de esta área. A través de esta experiencia inmersiva y práctica, el alumno podrá desarrollar habilidades y competencias específicas, fortaleciendo así su capacidad para ofrecer una atención de calidad.



Actualiza tus competencias de una forma práctica gracias a esta experiencia de aprendizaje única que TECH pone a tu disposición”





Estudios recientes muestran una disminución significativa en la tasa de mortalidad neonatal en unidades de cuidados intensivos neonatales en los últimos años. Esto se atribuye a avances en la atención médica, mejor manejo de recién nacidos prematuros y complicaciones neonatales, así como a la implementación de prácticas basadas en evidencia. Así, se muestra la importancia que tiene para el profesional de la Enfermería mantenerse al tanto de los últimos avances para poder ofrecer un cuidado óptimo a los recién nacidos.

En el mismo sentido, investigaciones recientes han demostrado que la implementación de prácticas de cuidado centrado en la familia en unidades de cuidados intensivos neonatales tiene beneficios significativos para los bebés prematuros y sus familias. Estas prácticas incluyen la participación activa de los padres en la atención y toma de decisiones, promoviendo el vínculo afectivo y mejorando los resultados a largo plazo. Para ello, es fundamental contar no sólo con conocimientos teóricos, sino con una práctica específica que instruya al enfermero en la toma de decisiones y acompañamiento.

Por ello, la creciente demanda de enfermeros cualificados y dotados de experticia en el manejo de instrumentos vanguardistas que requiere este campo, así como de una sólida capacitación está en aumento. Bajo este contexto nace esta titulación exclusiva de TECH que permite al profesional adquirir los conocimientos y habilidades necesarios mediante una Capacitación Práctica única.

De esta manera, a lo largo de esta titulación el alumno se adentrará en la estructura y organización de un Servicio de Neonatología de la mano de reputados profesionales que lo guiarán en todo momento. Durante 3 semanas de estancia en un entorno clínico de renombre, conocerá las últimas técnicas y herramientas en Cuidados Intensivos Neonatales.

02

¿Por qué cursar esta Capacitación Práctica?

La educación teórica es fundamental para un enfermero dedicado a los Cuidados Intensivos Neonatales, pero sin la práctica clínica, el desarrollo de habilidades y la aplicación de conocimientos se verían limitados. Es por ello que TECH ha creado una titulación que se desarrolla en un entorno completamente práctico, donde los profesionales pueden enfrentarse a situaciones reales, interactuar con pacientes y trabajar en equipo para ofrecer la mejor atención. Así, los estudiantes complementaran sus conocimientos previos con una experiencia práctica de 3 semanas en un centro hospitalario de renombre. Durante esta estancia, los enfermeros tendrán la oportunidad de aplicar los procedimientos diagnósticos y terapéuticos aprendidos, trabajar junto a especialistas de referencia y enfrentarse a casos reales, lo que les permitirá consolidar sus habilidades y competencias.



TECH te ofrece una oportunidad única de adquirir competencias prácticas de la mano de expertos dedicados al cuidado de neonatos”

1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

Los avances en Cuidados Intensivos Neonatales y Enfermería Neonatal se traducen en mejores técnicas de estabilización, diagnóstico y cuidados para los neonatos. Al mantenerse actualizado gracias a esta Capacitación Práctica, el enfermero estará al tanto de los protocolos más efectivos y actualizados para la prevención de complicaciones y la reducción de riesgos en los recién nacidos bajo su cuidado.

2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

A lo largo del desarrollo de esta titulación académica, el enfermero estará acompañado en todo momento por reputados expertos. De esta manera, podrán experimentar de primera mano el uso de tecnologías vanguardistas, siempre guiados por expertos de renombre que lo guiarán en su aprendizaje.

3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

TECH lleva a cabo un meticuloso proceso de selección de los centros que formarán parte de la estancia práctica integrada en esta Capacitación Práctica. Por ello, estas instancias otorgarán al profesional la oportunidad de acceder a un entorno clínico de renombre en el campo de los Cuidados Intensivos Neonatales y Enfermería Neonatal. De esta manera, el enfermero podrá observar de primera mano las dinámicas de trabajo en un área que se caracteriza por su exigencia, rigor y minuciosidad.



4. Acceder a la práctica más avanzada

Para desarrollar un completo aprendizaje en un campo tan exigente y en constante evolución como son los Cuidados Intensivos Neonatales y la Enfermería Neonatal no basta con una capacitación teórica. Precisamente por ello, TECH ofrece una titulación práctica, presencial e intensiva de 3 semanas en la que el enfermero se adentrará en las innovaciones de esta área. Todo ello de la mano de profesionales de renombre que lo guiarán en todo el proceso.

5. Expandir las fronteras del conocimiento

Con el fin de llevar a cabo la experiencia práctica en esta Capacitación Práctica, TECH proporciona la oportunidad de realizarla en prestigiosos centros de renombre internacional. De esta manera, el profesional tendrá la posibilidad de ampliar sus horizontes y actualizarse junto a destacados expertos, en hospitales de primer nivel ubicados en diversas ubicaciones geográficas.



Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas”

03

Objetivos

Gracias a esta titulación, los enfermeros pondrán al día sus competencias en los procedimientos diagnósticos y terapéuticos en el Campo de los Cuidados Intensivos Neonatales de una manera exclusivamente práctica. Además, podrán aplicar protocolos de actuación de última generación mediante la tecnología más puntera en pacientes reales, asistiendo a un entorno clínico de primer nivel.



Objetivos generales

- ♦ Participar en una estancia hospitalaria diseñada con rigor clínico y académico, brindando la oportunidad de aprender de reconocidos profesionales
- ♦ Desarrollar habilidades en las principales intervenciones relacionadas con la atención en unidades de Cuidados Intensivos Neonatales
- ♦ Perfeccionar y elevar las competencias del enfermero en la atención de neonatos en unidades de cuidados intensivos
- ♦ Actualizar los procedimientos diagnósticos y terapéuticos en el campo de Cuidados Intensivos Neonatales y Enfermería Neonatal de manera exclusivamente práctica





Objetivos específicos

- ♦ Categorizar los estadios neonatales, así como los estados neonatales por edad gestacional y los estados neonatales por peso al nacimiento
- ♦ Determinar las diferencias existentes en las edades pediátricas entre el neonato, el niño y el adolescente
- ♦ Establecer las técnicas de medición de la somatometría propia del recién nacido, así como sus características morfológicas y fisiológicas
- ♦ Valorar el examen completo, secuencia del examen físico y exploración física completa el recién nacido, centrándose fundamentalmente en la región de la cabeza y cuello, región del tronco y región de las extremidades
- ♦ Evaluar la estructura y organización de un Servicio de Neonatología, así como su ubicación, el equipamiento y materiales necesarios; y los recursos humanos necesarios
- ♦ Actualizar la recepción del recién nacido en la Sala de Neonatología, los criterios de admisión, sus objetivos y las intervenciones de enfermería necesarias
- ♦ Determinar cómo se estructura una unidad de Cuidados Intensivos Neonatales (UCIN), así como el cálculo y la disposición de las cunas, el espacio físico necesario, el equipamiento y materiales necesarios; y los recursos humanos necesarios
- ♦ Señalar los perfiles y cargos del “equipo de enfermería” así como su sistema operativo: “Primary Nursing” (enfermera principal)
- ♦ Establecer los criterios y objetivos de la admisión de un neonato en la UCIN; así como las intervenciones de enfermería necesarias
- ♦ Actualizar los procedimientos de reanimación
- ♦ Incorporar las novedades en las recomendaciones de las técnicas de reanimación neonatal, valorando los factores de riesgo neonatal, así como las medidas generales en los momentos previos al parto
- ♦ Incorporar los principios básicos en la sedación en el recién nacido, los fármacos anestésicos y los hipnóticos/sedantes a la práctica enfermera
- ♦ Incorporar los principios de administración de medicamentos en la Unidad de Neonatología, así como la utilización de las diferentes vías: la vía enteral, la vía rectal, la vía intramuscular, la vía subcutánea y la vía intravenosa, a la práctica enfermera
- ♦ Diferenciar las formas específicas de administración de medicamentos, el equipamiento necesario y su procedimiento
- ♦ Actualizar las técnicas necesarias para el mantenimiento de la vía, la retirada de la misma y la aparición de posibles complicaciones
- ♦ Determinar las precauciones, las contraindicaciones, así como la aparición de las posibles complicaciones que puedan surgir con las formas específicas de administración de medicamentos
- ♦ Incorporar los procedimientos de la recepción del prematuro de bajo peso en la UCIN
- ♦ Determinar los diferentes tipos de patología respiratoria, neurológica, oftalmológica, cardiovascular, digestiva, inmunitaria, metabólica, hematológica y endocrinológica propia del recién nacido prematuro
- ♦ Diferenciar las secuelas que pudieran aparecer, así como su seguimiento
- ♦ Controlar todos los aspectos del período de recuperación del recién nacido prematuro, el procedimiento del alta hospitalaria y sus cuidados posteriores
- ♦ Establecer las normas de conducta, de alimentación, suplementos farmacológicos necesarios, así como su seguimiento neuropsicológico y somatométrico; y las medidas preventivas frente a las infecciones respiratorias
- ♦ Actualizar los programas de vacunación en los recién nacidos prematuros
- ♦ Incorporar las pautas para la evaluación de la temperatura de un recién nacido a la práctica enfermera

- ♦ Aplicar la hipotermia en el recién nacido con encefalopatía hipóxico-isquémica como medida de neuroprotección, así como los mecanismos neuroprotectores de acción de la hipotermia
- ♦ Diferenciar las Indicaciones y contraindicaciones para la hipotermia
- ♦ Evaluar las diferentes técnicas para la medición del dolor en el recién nacido
- ♦ Predecir la aparición del síndrome de abstinencia en el recién nacido y su manejo
- ♦ Establecer el manejo de los líquidos y electrolitos en el recién nacido, para el mantenimiento del equilibrio hidroelectrolítico, controlando las pérdidas insensibles de agua y electrolitos (sodio, potasio, calcio)
- ♦ Controlar el balance hídrico en el neonato que ingresa en una Unidad de Cuidados Intensivos
- ♦ Establecer los procedimientos de cálculo del balance hídrico en el RN severamente enfermo
- ♦ Calcular las pérdidas insensibles (PI) o ganancias insensibles (GI) en el RN con aumento de peso o con descenso de peso
- ♦ Diferenciar el gran prematuro y el estado hiperosmolar
- ♦ Distinguir cuándo se deben restringir líquidos en el gran prematuro
- ♦ Explicar en qué consiste la alimentación del RN
- ♦ Actualizar los procedimientos y los beneficios de la lactancia materna
- ♦ Clasificar los tipos de alimentación aplicables en la Unidad de Neonatología y en la UCIN como la nutrición enteral y la nutrición parenteral
- ♦ Determinar las indicaciones y contraindicaciones para la nutrición enteral y la nutrición parenteral
- ♦ Actualizar las recomendaciones para el manejo de las vías de administración de la nutrición enteral y la nutrición parenteral
- ♦ Diferenciar los componentes de la nutrición parenteral
- ♦ Actualizar las pautas de retirada de la nutrición parenteral
- ♦ Explicar los cuidados centrados en la familia, así como los medios para promover y recomponer el vínculo familiar
- ♦ Evaluar la importancia de la familia en el entorno de la Unidad de Neonatología y UCIN
- ♦ Establecer las estrategias para afrontar la muerte perinatal, la intervención de los profesionales ante la misma, el proceso de duelo y sus etapas
- ♦ Actualizar los aspectos más importantes en farmacología neonatal, las modificaciones en la respuesta a los fármacos en neonatos, la farmacocinética y la farmacodinamia en neonatología
- ♦ Identificar las modalidades de asistencia respiratoria
- ♦ Recordar el proceso del desarrollo pulmonar, la embriología pulmonar y la anatomía pulmonar
- ♦ Valorar los problemas respiratorios en el recién nacido
- ♦ Establecer las intervenciones de enfermería en el neonato con trastornos respiratorios
- ♦ Incorporar las técnicas para la intubación y extubación endotraqueal
- ♦ Actualizar los procedimientos de cricotiroidotomía o Coniotomía
- ♦ Actualizar la técnica de masaje cardíaco
- ♦ Identificar las diferencias en la actuación ante una parada cardiorrespiratoria neonatal frente a un paciente pediátrico mayor
- ♦ Diferenciar entre los diferentes tipos de cardiopatías congénitas
- ♦ Evaluar las intervenciones del profesional de enfermería en el paciente recién nacido con cardiopatía congénita

- ♦ Aprender a establecer un plan de cuidados de enfermería
- ♦ Conocer el manejo del preoperatorio y postoperatorio de cirugía cardíaca
- ♦ Actualizar los procedimientos de abordaje enfermero en la endocarditis bacteriana
- ♦ Actualizar los procedimientos de intervención en el neonato ante convulsiones neonatales
- ♦ Distinguir las diferentes patologías neurológicas más frecuentes: hemorragias intracraneales neonatales e hidrocefalia
- ♦ Actualizar la técnica del sondaje vesical neonatal
- ♦ Establecer una diálisis peritoneal en el recién nacido
- ♦ Diferenciar las distintas fases del shock neonatal y los tipos de shock
- ♦ Identificar las manifestaciones clínicas del shock neonatal
- ♦ Explicar el algoritmo del manejo del shock neonatal
- ♦ Establecer los cuidados de enfermería en la cirugía neonatal: cuidados preoperatorios y postoperatorios generales
- ♦ Señalar el tipo de cirugías más frecuentes: atresia de coanas, atresia de esófago con fístula traqueoesofágica, hernia diafragmática, defectos de la pared abdominal, enteritis necrotizante y ano imperforado
- ♦ Determinar las intervenciones de enfermería en los cuidados preoperatorios y postoperatorios neonatales
- ♦ Establecer los patrones del cuidado de la piel del recién nacido
- ♦ Diferenciar las lesiones cutáneas benignas transitorias: eritema tóxico del recién nacido, melanosis pustulosa neonatal transitoria, mili, miliaria, acné neonatal, necrosis de la grasa subcutánea, mancha mongólica o de Baltz, nevus telangiectásicos o nevi materno
- ♦ Señalar las distintas infecciones cutáneas más frecuentes en el recién nacido: candidiasis oral (muguet), candidiasis cutánea neonatal, impétigo neonatorum, síndrome de piel escaldada por estafilococo y la varicela neonatal
- ♦ Diferenciar las distintas metabopatías
- ♦ Establecer los diferentes criterios para incluir una metabopatía en el cribado neonatal
- ♦ Actualizar técnicas de cribado, así como el manejo durante la punción del talón
- ♦ Diferenciar los tipos de cribado para las diferentes metabopatías
- ♦ Afrontar la oncología neonatal y los diferentes tipos de tumores propios del período neonatal: neuroblastoma, tumor de Wilms y teratomas



Comprenderás las mejores técnicas para abordar los trastornos hematológicos en neonatología con un enfoque eminentemente práctico”

04

Planificación de la enseñanza

Esta Capacitación Práctica está conformada por una estancia práctica en un centro de prestigio. Con una duración de 3 semanas, de lunes a viernes y jornadas de 8 horas consecutivas de formación práctica, el alumno se capacitará al lado de un profesional experimentado y especializado. Así, esta estancia permitirá al estudiante ver pacientes reales al lado de un equipo de referencia en el área de los Cuidados Intensivos Neonatales.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctico, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de atención sanitaria en áreas y condiciones que requieren un alto nivel de cualificación, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un medio de seguridad para el paciente neonatal y un alto desempeño profesional.

A través de la participación activa del estudiante en actividades y procedimientos relevantes en cada área de competencia, y con el respaldo de profesores y compañeros, logrará una integración efectiva de nuevos conocimientos. Esto permitirá al estudiante adquirir competencias específicas y transversales, fortaleciendo así sus habilidades profesionales y perfeccionándolas en el proceso.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).



Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:

Módulo	Actividad Práctica
Neonatología	Examinar al recién nacido para determinar su estado según la edad gestacional y peso
	Realizar el examen y exploración física completa del recién nacido
	Determinar el uso del espacio físico, equipamiento, material y personal de enfermería en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales (UCIN)
	Realizar la recepción de un recién nacido en la Sala de Neonatología
	Planificar y llevar a cabo un traslado neonatal
Reanimación neonatal	Realizar simulacros de planificación y aplicación de técnicas de reanimación neonatal
	Discutir las especificidades de la farmacocinética y farmacodinamia, así como las interacciones medicamentosas y las pautas posológicas en el recién nacido
	Practicar las técnicas de manejo de la vía enteral y rectal
	Practicar las técnicas de manejo de la vía intramuscular, subcutánea e intravenosa, incluyendo las formas específicas de administración, el equipamiento necesario, el procedimiento y el mantenimiento de las diferentes vías
Cuidado del niño prematuro y recién nacido	Evaluar las intervenciones de enfermería en el manejo de la vía aérea en el neonato y tomar las acciones correspondientes
	Elaborar el plan de cuidados de enfermería para el neonato con cardiopatía congénita
	Simular la atención a un neonato con convulsiones
	Realizar las técnicas de manejo de las sondas nasogástricas y orogástricas
	Manejar el catéter de diálisis peritoneal
	Aplicar el algoritmo de manejo del shock neonatal
	Realizar los cuidados pre y postoperatorios en un neonato con una afección quirúrgica

Módulo	Actividad Práctica
Intervenciones de Enfermería en Neonatología	Ofrecer atención centrada en la familia, abordando medios para promover y fortalecer el vínculo
	Realizar intervenciones de enfermería en la Unidad de Neonatología y UCIN
	Abordar el tema del duelo y las etapas del proceso de muerte perinatal
	Desarrollar habilidades para intervenir en casos de muerte perinatal en la UCIN
	Evaluar el impacto del ambiente de la UCIN en el desarrollo del neonato
	Implementar cuidados neonatales centrados en el desarrollo
	Realizar intervenciones en el macroambiente y microambiente del neonato
	Realizar intervenciones de enfermería durante el alta hospitalaria
	Realizar intervenciones de enfermería durante el alta hospitalaria
Trastornos en Neonatología	Aplicar técnicas de manejo de la vía aérea en el neonato y llevar a cabo acciones de enfermería correspondientes
	Evaluar las intervenciones de enfermería en el neonato con cardiopatía congénita y elaborar un plan de cuidados
	Simular la atención a un neonato con convulsiones
	Realizar las técnicas de manejo de las sondas nasogástricas y orogástricas
	Manejar el catéter de diálisis peritoneal
	Aplicar el algoritmo de manejo del shock neonatal
	Aplicar cuidados pre y postoperatorios en un neonato con una afección quirúrgica

05

¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

TECH, en su compromiso con la excelencia académica, ha seleccionado una amplia variedad de centros hospitalarios de reconocido prestigio para que los enfermeros puedan aplicar las habilidades de primer nivel adquiridas durante la fase teórica inicial del programa. De este modo, la titulación ofrece la oportunidad de realizar prácticas en estos centros, donde los graduados podrán complementar su formación académica y abordar situaciones prácticas en el campo de la Neonatología. Estas prácticas se llevan a cabo durante un período de 3 semanas, brindando una oportunidad invaluable para ampliar conocimientos y enfrentarse a casos reales, lo que contribuirá a un óptimo desarrollo profesional.

“

Tendrás a tu disposición los centros clínicos más prestigiosos gracias a esta Capacitación Práctica que TECH pone a tu alcance”





El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



Enfermería

Hospital Maternidad HM Belén

País Ciudad
España La Coruña

Dirección: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Reproducción Asistida
- MBA en Dirección de Hospitales y Servicios de Salud



Enfermería

Hospital HM Nou Delfos

País Ciudad
España Barcelona

Dirección: Avinguda de Valcarca, 151, 08023, Barcelona

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Nutrición Clínica en Medicina



Enfermería

Hospital HM Madrid

País Ciudad
España Madrid

Dirección: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Análisis Clínicos
- Anestesiología y Reanimación



Enfermería

Hospital HM Montepíncipe

País Ciudad
España Madrid

Dirección: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Ortopedia Infantil
- Medicina Estética



Enfermería

Hospital HM Torrelodones

País Ciudad
España Madrid

Dirección: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Pediatria Hospitalaria



Enfermería

Hospital HM Sanchinarro

País Ciudad
España Madrid

Dirección: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Medicina del Sueño



Enfermería

Hospital HM Puerta del Sur

País Ciudad
España Madrid

Dirección: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Urgencias Pediátricas
- Oftalmología Clínica

06

Condiciones generales

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones Generales de la Capacitación Práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

1. TUTORÍA: durante la Capacitación Práctica el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio de la Capacitación Práctica, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Capacitación Práctica. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: la Capacitación Práctica no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

07 Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Capacitación Práctica en Cuidados Intensivos Neonatales y Enfermería Neonatal** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Capacitación Práctica en Cuidados Intensivos Neonatales y Enfermería Neonatal**

Duración: **3 semanas**

Asistencia: **de lunes a viernes, turnos de 8 horas consecutivas**

Créditos: **5 ECTS**

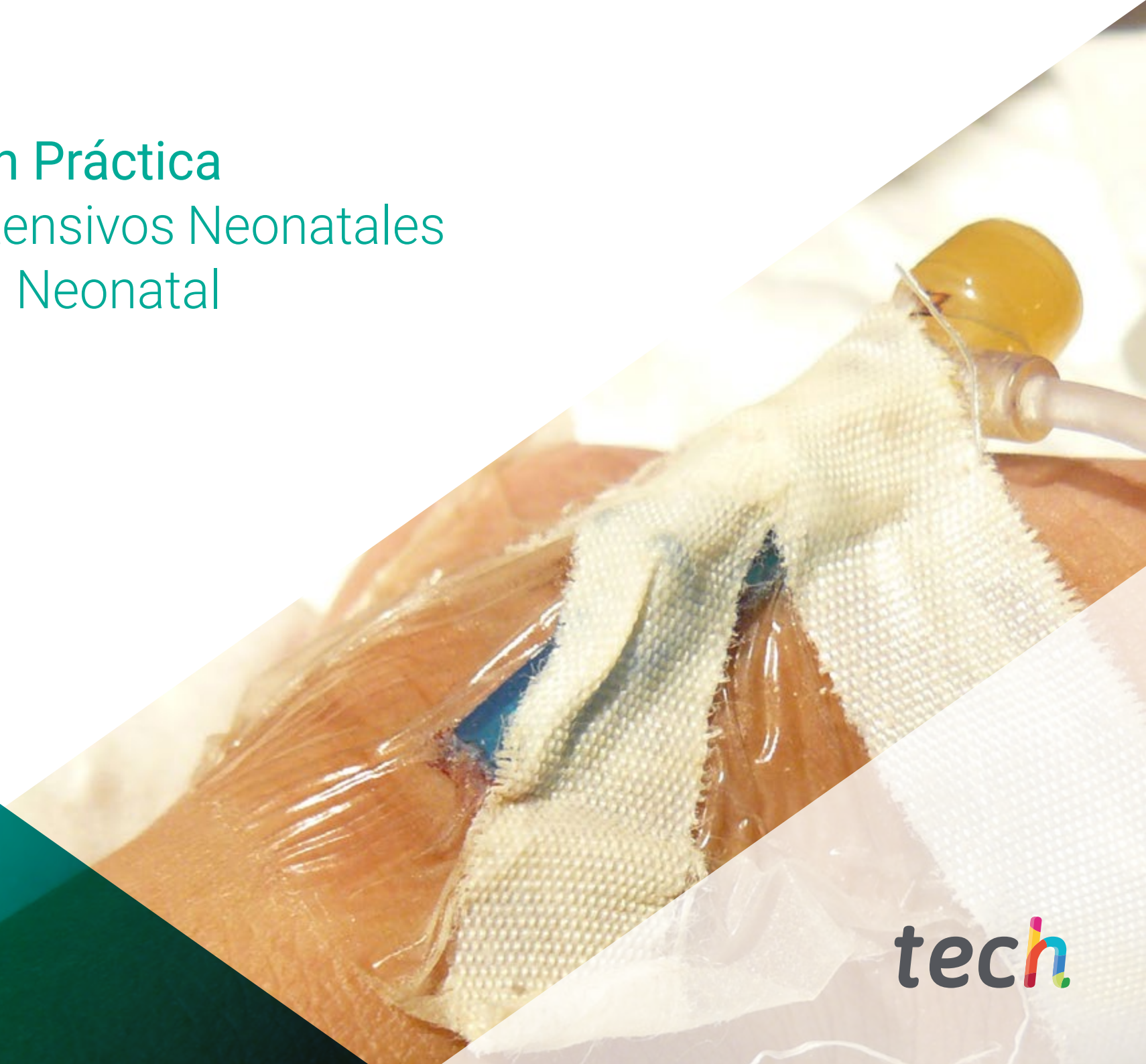


tech

Capacitación Práctica
Cuidados Intensivos Neonatales
y Enfermería Neonatal

Capacitación Práctica

Cuidados Intensivos Neonatales y Enfermería Neonatal



tech