



SEGUNDA ESPECIALIDAD EN

FISIOTERAPIA EN NEURORREHABILITACIÓN

🕒 DURACIÓN:
12 MESES

🎓 MODALIDAD:
SEMIPRESENCIAL

📅 FRECUENCIA*:
SEMANAL

*La frecuencia y programación de clases puede variar de acuerdo a días festivos, feriados y fechas particulares que surjan durante el programa.



¿POR QUÉ ESTUDIAR UNA SEGUNDA ESPECIALIDAD EN SALUD?

Destaca como especialista y transforma el futuro de la salud. Estudiar una Segunda Especialidad en Salud en la UPN Posgrado te posiciona a la vanguardia del sector, fortaleciendo tus competencias clínicas y ampliando tus oportunidades profesionales. Con nuestro respaldo académico, docentes expertos y una formación práctica y actualizada, te convertirás en un referente capaz de generar un impacto positivo y sostenible en la sociedad.



¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Esta dirigido a Licenciados en fisioterapia y rehabilitación que buscan especializarse en el abordaje neurológico, profesionales de la salud interesados en fortalecer sus competencias en neurorrehabilitación, fisioterapeutas que laboran en clínicas, hospitales o centros especializados, así mismo, profesionales que deseen ampliar su conocimiento en técnicas, tecnología e innovación aplicadas a la rehabilitación neurológica.

¿QUÉ LOGRARÁS ESTUDIANDO LA SEGUNDA ESPECIALIDAD EN FISIOTERAPIA EN NEURORREHABILITACIÓN?

- ↑ Consolidarte como fisioterapeuta especializado en neurorrehabilitación, con competencias clínicas y técnicas para la evaluación e intervención en trastornos neurológicos.
- ↑ Fortalecer tus habilidades en investigación aplicada, con enfoque basado en evidencia y pensamiento crítico.
- ↑ Formarte en un entorno académico de excelencia, con valores éticos, humanistas e innovación.
- ↑ Desarrollar una cultura de aprendizaje continuo, incorporando avances científicos y tecnológicos para un desempeño profesional competitivo y actualizado.

TÍTULO

Especialista en Fisioterapia en Neurorrehabilitación, otorgado por la Universidad Privada del Norte.*

(*) Diploma digital

¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

CARACTERÍSTICAS DE LA ESPECIALIDAD



TRIPLE CERTIFICACIÓN

- ↑ Especialización en Evaluación y Manejo Clínico en Neurorrehabilitación
- ↑ Especialización en Innovación y Gestión en Neurorrehabilitación
- ↑ Título de especialista en Fisioterapia en Neurorrehabilitación



HORAS PRÁCTICAS

Desarrolla tus competencias profesionales: 50% de horas prácticas en el Hospital Simulado UPN y 50% en clínicas y hospitales aliados*



PLANA DOCENTE ESPECIALIZADA

Profesionales con experiencia real en atención de emergencias y desastres.



MALLA CURRICULAR ESPECIALIZADA

Alineada a las necesidades actuales del sector salud y situaciones de emergencia.



NETWORKING

Comparte experiencias y construye relaciones valiosas con profesionales del sector.

* Convenios con clínicas y hospitales en Lima: Hospital Nacional Dos de Mayo, Sanidad de la Policía Nacional del Perú (PNP), Hospital Sergio E. Bernales y Clínica Ricardo Palma.



MALLA CURRICULAR*

1^{er} PERIODO

Fundamentos de neurociencias aplicadas a la fisioterapia

Evaluación funcional del paciente neurológico**

Neurorrehabilitación en el accidente cerebrovascular

Investigación en fisioterapia en neurorrehabilitación I

Técnicas avanzadas de neurorrehabilitación**

Fisioterapia en lesiones medulares y neuropatías periféricas

2^{do} PERIODO

Neurorrehabilitación pediátrica**

Investigación en fisioterapia en neurorrehabilitación II

Bioética y gestión en servicios de neurorrehabilitación

Práctica clínica supervisada en neurorrehabilitación

Tecnología e innovación en neurorrehabilitación**

Presentación de proyecto de investigación

SUMILLA DE CURSOS

1^{er} PERIODO

Fundamentos de neurociencias aplicadas a la fisioterapia

El participante analiza y explica los mecanismos neurobiológicos fundamentales que sustentan la rehabilitación neurológica, identificando las bases de la neuroplasticidad y su aplicación en la recuperación funcional.

Evaluación funcional del paciente neurológico**

El participante realiza una evaluación funcional integral de pacientes neurológicos, aplicando escalas estandarizadas y elaborando informes de diagnóstico fisioterapéutico completos.

Neurorrehabilitación en el accidente cerebrovascular

El participante diseña programas de rehabilitación integral para pacientes post-ACV, definiendo objetivos terapéuticos, técnicas de intervención y criterios de progresión.

Investigación en fisioterapia en neurorrehabilitación I

El participante diseña proyectos de investigación relevantes en neurorrehabilitación, seleccionando y justificando metodologías adecuadas para su estudio.

Técnicas avanzadas de neurorrehabilitación**

El participante aplica técnicas especializadas como Bobath, FNP y terapia de restricción del lado sano en casos clínicos simulados y reales, profundizando en intervenciones basadas en evidencia.

Fisioterapia en lesiones medulares y neuropatías periféricas

El participante desarrolla planes de tratamiento para pacientes con lesión medular o neuropatías periféricas, incluyendo protocolos de intervención y seguimiento funcional.

2^{do} PERIODO

Neurorrehabilitación pediátrica**

El participante diseña programas de intervención neurorrehabilitadora en población pediátrica, aplicando enfoques basados en evidencia para tratar parálisis cerebral y otros trastornos neurológicos infantiles.

Investigación en fisioterapia en neurorrehabilitación II

El participante realiza proyectos de investigación integrales, analizando datos y presentando resultados preliminares en el ámbito de la neurorrehabilitación.

Bioética y gestión en servicios de neurorrehabilitación	El participante analiza dilemas éticos y elabora planes de gestión para servicios de neurorrehabilitación, promoviendo liderazgo, calidad y responsabilidad profesional.
Práctica clínica supervisada en neurorrehabilitación	El participante aplica conocimientos en rotaciones clínicas supervisadas, recibiendo retroalimentación directa y desarrollando competencias prácticas en entornos reales.
Tecnología e innovación en neurorrehabilitación**	El participante investiga y presenta informes sobre tecnologías emergentes como robótica, realidad virtual y dispositivos de neuromodulación aplicadas a la rehabilitación neurológica.
Presentación de proyecto de investigación	El participante comunica de manera efectiva los resultados de su proyecto integral de investigación en neurorrehabilitación, demostrando rigor científico y aplicabilidad clínica.

(*) Los cursos se desarrollarán según el cronograma de clases vigente. UPN podrá efectuar cambios en la malla, secuencia de los cursos o profesores, de acuerdo con su política de mejora continua. Cualquier eventual cambio en la programación les será comunicado oportunamente.

() Los cursos presenciales se dictarán en las sedes de Los Olivos (en el caso de Lima) y Trujillo, conforme a la programación académica y disposiciones institucionales vigentes.**

UPN
POSGRADO