

Curso Universitario

Ptosis, Diagnóstico y Tratamiento





Curso Universitario Ptosis, Diagnóstico y Tratamiento

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Corporación Universitaria UNIMETA**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/ptosis-diagnostico-tratamiento

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

La caída del párpado superior, también conocida como ptosis palpebral, es una de las condiciones clínicas más frecuentes a las que se tiene que enfrentar el especialista en Oculoplástica. Esta posición anómala del párpado se produce habitualmente por una disfunción del músculo elevador, ya sea por causas degenerativas o congénitas, y puede afectar tanto a adultos como a niños. Al tratarse de una afección tan común, el especialista de esta rama debe conocer al detalle las últimas novedades relacionadas con su diagnóstico y tratamiento, aspectos que podrá trabajar con este programa. Se trata de una titulación 100% online con la que el egresado podrá actualizar sus conocimientos al mismo tiempo que perfecciona sus habilidades médicas en el manejo clínico de pacientes de los diferentes tipos de ptosis: aponeurótica, miogénicas, neurogénicas y pseudoptosis.





“

La ptosis palpebral puede afectar a la calidad de vida del paciente, no solo en el apartado estético, sino en el visual, por lo que un atendimento actualizado le ayudará a recuperar la confianza y la salud ocular”

La caída del párpado superior, la reducción del campo de visión, las posiciones forzadas de la cabeza y el cuello, la elevación de las cejas y las asimetrías antiestéticas son solo alguno de los síntomas más frecuentes que puede padecer el paciente con ptosis palpebral en sus diferentes tipos. Se trata, por tanto, de una patología que afecta, no solo a la parte estética de la cara, sino que puede derivar en comorbilidades que pueden afectar a la vista y a los músculos cervicales, influyendo negativamente en la calidad de vida del paciente.

Al tratarse de una enfermedad que no solo se manifiesta en adultos y personas ancianas, sino que puede tener un origen congénito y afectar a niños, el especialista de la Oculoplástica debe conocer al detalle los últimos avances que se han realizado en este campo de la Oftalmología, para así adaptar su intervención médica de manera personalizada y específica acorde al caso clínico que esté tratando. Precisamente este Curso Universitario le servirá para cumplir dicho objetivo, ahondando en las novedades del diagnóstico y la exploración de la ptosis, así como en sus diferentes tipos y en las técnicas de inserción y resección que mejores resultados están obteniendo.

Todo ello en tan solo 6 semanas, en las cuales podrá disfrutar de 180 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional, diseñado por expertos en este sector de la medicina, los cuales formarán parte, además, del equipo docente. Es, por lo tanto, una oportunidad única de cursar una titulación 100% online, perfecta para ponerse al día y con la que no tendrá problemas a la hora de compaginar su curso con el día a día de su consulta.

Este **Curso Universitario en Ptosis, Diagnóstico y Tratamiento** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- » El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Oftalmología
- » Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- » Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- » Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- » Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- » La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Podrás ahondar en las técnicas de inserción de la aponeurosis más novedosas, tanto en la simple como en la combinada”

“

Conocer al detalle las novedades relacionadas con la Ptosis aponeurótica y sus diferentes causas, te ayudará, no solo a obtener un diagnóstico más certero, sino a aplicar los mejores y más efectivos tratamientos”

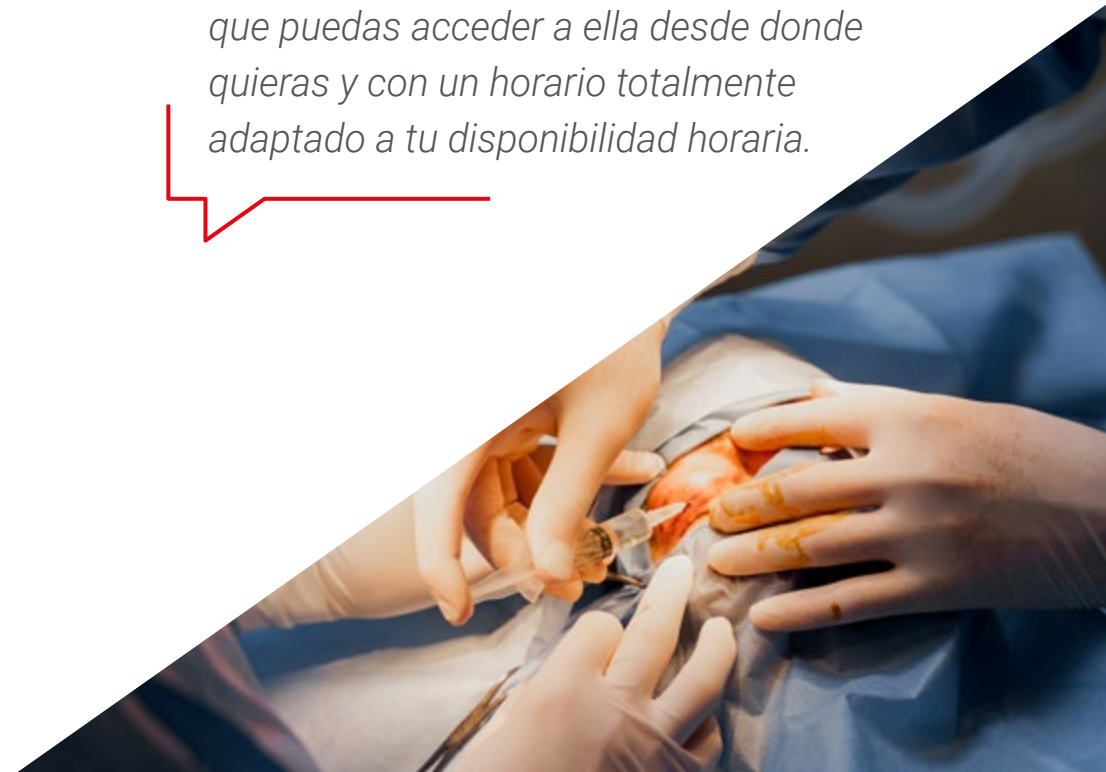
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Si buscas un programa con el que poder profundizar, no solo con el temario, sino con material adicional, en la ptosis miogénica y sus tipos, este Curso Universitario es perfecto para ti.

Una titulación accesible desde cualquier dispositivo con conexión a internet, para que puedas acceder a ella desde donde quieras y con un horario totalmente adaptado a tu disponibilidad horaria.



02 Objetivos

La frecuencia con la que los Oculoplásticos reciben en su consulta casos de ptosis, independientemente de su tipo o del origen de la patología, es lo que ha hecho que TECH considere necesario la conformación de un programa que recoja las últimas novedades de este campo. Por esa razón, el objetivo de este Curso Universitario es aportar al egresado el temario más completo, exhaustivo, dinámico y actualizado, para que pueda, a través de una experiencia 100% online, ponerse al día sobre todo lo relacionado con esta enfermedad palpebral.



“

¿Te gustaría actualizar tus conocimientos sobre el Síndrome de Marcus Gunn y el de Horner? Con este programa podrás conocer al detalle las novedades relacionadas con el diagnóstico y tratamiento de estas ptosis neurogénicas”



Objetivos generales

- » Dotar al especialista de las herramientas académicas que le permitan conocer al detalle las últimas novedades relacionadas con los diferentes tipos de Ptosis, sus causas y los mejores tratamientos
- » Ahondar en las técnicas de re inserción de la aponeurosis y en las de resección y plegamiento de la aponeurosis del EPS



Una titulación que te aportará todo el material necesario para que alcances tus objetivos académicos en menos de 6 semanas”





Objetivos específicos

- » Aprender a realizar una correcta exploración y diagnóstico de la ptosis palpebral
- » Conocer de manera profunda las diferentes etiologías implicadas en la ptosis aponeurótica: senil, congénita, hereditaria, así como asociadas al síndrome blefarofimótico, al uso de lentes de contacto o a la orbitopatía tiroidea
- » Entender las ptosis miogénicas congénitas y adquiridas: miastenia gravis, distrofia miotónica, CPEO
- » Profundizar en el diagnóstico e identificación de las pseudoptosis
- » Conocer en profundidad las diferentes técnicas de re inserción de aponeurosis
- » Conocer en profundidad las diferentes técnicas de resección y plegamiento de la aponeurosis del elevador
- » Profundizar las técnicas de suspensión al músculo frontal, directa e indirecta

03

Dirección del curso

Contar con un equipo docente especializado en la Oftalmología, más concretamente en el área de la Oculoplástica, es otra de las formas que tiene TECH de demostrar, por un lado, la calidad de sus titulaciones, y por otro, el compromiso que tiene con que el egresado alcance sus objetivos académicos y profesionales. Por ese motivo, garantizará que podrá contar con este grupo de expertos para resolver cualquier duda que le surja con respecto al temario, así como para plantear cualquier cuestión relacionada con la profesión y sus entresijos.





“

El equipo docente, compuesto por Oculoplásticos en activo, ha sido el encargado de elaborar el temario y de seleccionar las horas de material adicional en diferentes formatos que encontrarás en el Aula Virtual”

Dirección



Dra. Ibáñez Flores, Nuria

- » Jefa del departamento de Oculoplástica del ICR de Barcelona (Institut Català de Retina)
- » Profesora adjunta del grado de medicina de la UIC (Universidad Internacional de Cataluña)
- » Directora y coordinadora del máster quirúrgico de la UIC (Universidad Internacional de Cataluña) de Oculoplástica, Órbita y Vías lagrimales
- » Revisora de los Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología
- » Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria (SECPOO)
- » Responsable y coordinadora de las sesiones interhospitalarias de Oculoplástica que se imparten desde ICR
- » Doctora en Medicina y cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona
- » Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universitat de Barcelona, Unitat Docent de Bellvitge



Dra. Pascual González, Macarena

- » Médico Facultativo Especialista en Oftalmología en Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Sección de Oculoplastia, Vías Lagrimales y Órbita
- » Colaboradora docente en la materia de Oftalmología en la Universidad Complutense de Madrid
- » Socia de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria (SECPOO)
- » Fellow of European Board of Ophthalmology (FEBO)
- » Licenciada en Medicina por la Universidad de Málaga
- » Especialista en Oftalmología en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón Máster en Medicina Estética, Regenerativa y Antienvjecimiento por la Universidad Complutense de Madrid



Profesores

Dra. Pfeiffer, Nuria

- » Subdirectora del Centro Oculoplástico Lidclinic Pfeiffer desde 2020
- » Jefa del departamento de Ptosis desde 2021
- » Coordinadora de la Unidad de medicina estética periorcular desde 2021
- » Presidenta de la Fundación Lidclinic Pfeiffer .Glasses for the World
- » Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria (SECPOO)
- » Miembro de la Sociedad Alemana de Oftalmología (DOG)
- » Doctorada en Ciencias de la Visión por la Universidad Complutense de Madrid en 2019. Estudio comparativo entre la cirugía de la ptosis palpebral mediante sutura de la aponeurosis al tarso vs sutura combinada al ligamento de Whitnall
- » Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid desde 2014
- » Especialista en oftalmología desde 2019

04

Estructura y contenido

TECH diseña minuciosamente cada una de sus titulaciones, utilizando para ello, no solo la información más actualizada del sector, sino las herramientas académicas a la vanguardia de la educación universitaria. Por eso, es posible conformar programas como este, con el que cualquier especialista de la medicina podría ponerse al día sobre las novedades de la Ptosis en Oftalmología en tan solo 6 semanas. Y es que este Curso Universitario incluye: el mejor temario teórico, casos clínicos extraídos de las consultas de especialistas en Oculoplástica, lecturas complementarias, artículos de investigación y mucho más material adicional que podrá utilizar para ampliar sus conocimientos de la manera más cómoda, efectiva y en solo 180 horas.



“

La oportunidad que estabas esperando para ponerte al día sobre las técnicas de suspensión al frontal más novedosas está en este Curso Universitario”

Módulo 1. Ptosis, diagnóstico y tratamiento

- 1.1. Ptosis palpebral
- 1.2. Diagnóstico y exploración de la ptosis palpebral
- 1.3. Ptosis aponeurótica
 - 1.3.1. Ptosis aponeurótica senil o involutiva
 - 1.3.2. Ptosis aponeurótica congénita
 - 1.3.3. Ptosis aponeurótica hereditaria o tardíamente adquirida
 - 1.3.4. Ptosis aponeurótica asociada al síndrome de blefarofimosis
 - 1.3.5. Ptosis aponeurótica en relación con el uso de lentes de contacto
 - 1.3.6. Ptosis aponeurótica en la orbitopatía tiroidea
- 1.4. Ptosis miogénicas
 - 1.4.1. Ptosis miogénicas congénitas. Simples y complejas
 - 1.4.2. Ptosis miogénicas adquiridas. Miastenia Gravis, distrofia miotónica y CPEO
- 1.5. Ptosis neurogénicas
 - 1.5.1. Ptosis por parálisis del III par. Congénitas y adquiridas
 - 1.5.2. Ptosis en el síndrome de Marcus Gunn
 - 1.5.3. Ptosis en el síndrome de Horner
- 1.6. Pseudoptosis
- 1.7. Técnicas de re inserción de la aponeurosis
 - 1.7.1. Re inserción simple aponeurosis al tarso. Vía anterior y posterior
 - 1.7.2. Re inserción combinada de aponeurosis al tarso y al ligamento de Whitnall. Vía anterior y posterior
- 1.8. Conjuntivomüллерectomía
- 1.9. Técnicas de resección y plegamiento de la aponeurosis del EPS
 - 1.9.1. Resección de la aponeurosis del EPS
 - 1.9.2. Resección modificada del EPS
 - 1.9.3. Plegamiento de la aponeurosis del EPS
- 1.10. Técnicas de suspensión al frontal
 - 1.10.1. Suspensión indirecta al músculo frontal y materiales
 - 1.10.1.1. Suspensión directa al músculo frontal, flap frontal directo





“

Llegó el momento de tomar una decisión. Apuesta por esta completísima titulación y amplía la oferta de posibilidades a tus pacientes con ptosis”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Curso Universitario en Ptois, Diagnóstico y Tratamiento garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos títulos de Curso Universitario uno expedido por TECH Global University y otro por la Corporación Universitaria del Meta.



“

*Supera con éxito este programa y
recibe tu titulación universitaria sin
desplazamientos ni farragosos trámites”*

El programa del **Curso Universitario en Ptois, Diagnóstico y Tratamiento** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Corporación Universitaria del Meta.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Corporación Universitaria del Meta garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Ptois, Diagnóstico y Tratamiento**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Corporación Universitaria UNIMETA realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech corporación universitaria
UNIMETA

Curso Universitario
Ptosis, Diagnóstico
y Tratamiento

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Corporación Universitaria UNIMETA**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Ptosis, Diagnóstico y Tratamiento

