



Curso Universitario Plasma Rico en Plaquetas en Zona Genital

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/plasma-rico-plaquetas-zona-genital

Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline \hline $_{p\acute{a}g.\,12}$ & $_{p\acute{a}g.\,12}$ & $_{p\acute{a}g.\,16}$ & $_{p\acute{a}g.\,16}$ & $_{p\acute{a}g.\,16}$ & $_{p\acute{a}g.\,16}$ & $_{p\acute{a}g.\,20}$ & $_{p\acute{a}$

06

Titulación



La Ginecoestética es un campo que se encuentra en constante evolución y que ofrece nuevas alternativas para mejorar la calidad de vida de las mujeres en el ámbito pubiano. Una de estas posibilidades es el Plasma Rico en Plaquetas, una técnica no quirúrgica que consiste en inyectar la zona genital para estimular la regeneración celular y optimizar su apariencia y funcionalidad. Este programa se enfoca en esta práctica, proporcionando una capacitación completa y actualizada, con un enfoque práctico y basado en casos reales. Además, el programa se imparte 100% online, con la metodología pedagógica del *Relearning* y con flexibilidad para organizar los recursos académicos, adaptándose a las necesidades de cada estudiante.

tech 06 | Presentación

La ginecología regenerativa ha adquirido una relevancia cada vez mayor en los últimos años. Las mujeres de todas las edades pueden experimentar una variedad de problemas genitales que afectan su calidad de vida, desde la incontinencia urinaria hasta la disfunción sexual. El plasma rico en plaquetas (PRP) es una técnica de regeneración celular que ha demostrado ser muy efectiva en el tratamiento de estos problemas. Es por eso que TECH ha creado un programa enfocado en estos aspectos, para que así cualquier especialista en ginecoestética logre ofrecerles a sus pacientes alternativas de tratamiento no invasivas y eficaces.

El programa se enfoca en enseñar a los alumnos cómo utilizar el PRP de productivamente para tratar una amplia gama de afecciones genitales, desde la sequedad vaginal hasta el síndrome de dolor pélvico. A través de módulos teóricos y prácticos, los aprendices adquirirán las habilidades necesarias para realizar procedimientos de PRP de manera segura y fructífera. Aparte tendrán la oportunidad de trabajar con casos reales para poner en práctica sus conocimientos.

Este Curso Universitario es 100% en línea y utiliza la metodología pedagógica del *Relearning*, lo que significa que se podrá aprender de forma más eficiente y provechosa. Además, los estudiantes tienen la flexibilidad de organizar los recursos académicos de acuerdo con sus propias necesidades y horarios. El alumnado estará en la vanguardia de la ginecología regenerativa y podrá ofrecer a sus pacientes una atención de calidad con técnicas innovadoras y no invasivas.

Este **Curso Universitario en Plasma Rico en Plaquetas en Zona Genital** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Plasma Rico en Plaguetas en Zona Genital
- 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



Conviértete en un referente en ginecoestética y ofrece a tus pacientes técnicas innovadoras y no invasivas"



Matricúlate para que aprendas a partir de ejercicios prácticos mediante casos reales y pongas en práctica tus conocimientos con este programa dinámico"

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.

Matricúlate y obtén un aprendizaje 100% online y flexible para que puedas organizar tus recursos académicos a tu medida.

TECH te ofrece la recopilación más rigurosa y actual en ginecoestética para que estés a la vanguardia del campo.





Al tratarse de un área en constante evolución y con numerosos avances en los últimos años, el objetivo del Curso Universitario es ofrecer una compilación precisa de la información más actualizada en la Ginecoestética. En lugar de simplemente repasar las técnicas y enfoques clínicos utilizados en la práctica, este programa se enfoca en la práctica clínica y la metodología de trabajo específica. Utiliza numerosos ejemplos reales y análisis detallados y exhaustivos para asegurar que los especialistas estén preparados para abordar los desafíos más recientes en el campo de acción.



tech 10 | Objetivos



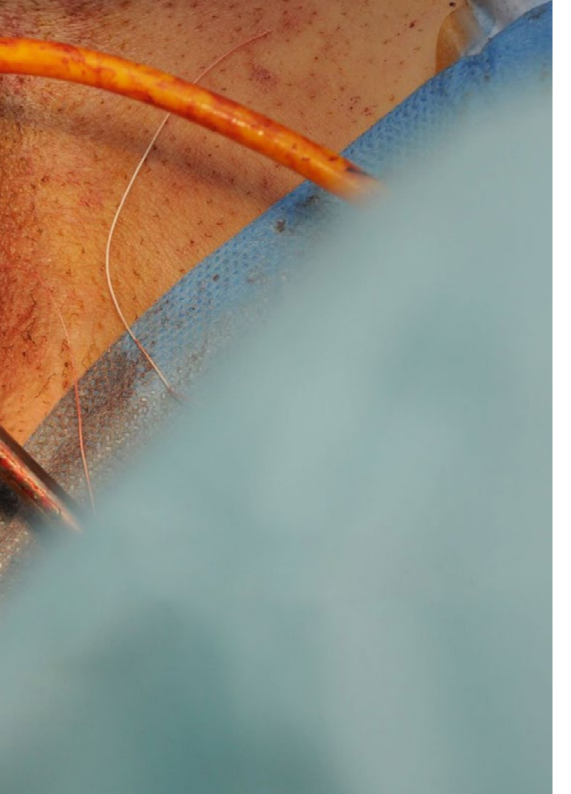
Objetivos generales

- Actualizarse en las áreas más novedosas de la Medicina Ginecoestética actual, conociendo los mejores y más efectivos tratamientos
- Memorizar y no olvidar nunca los tips más importantes en cuanto a prevención de riesgos, complicaciones y situaciones de urgencia
- Aprender no sólo conceptos teóricos, sino también la práctica más urgente en Ginecoestética mediante material audiovisual y practico



Obtén habilidades prácticas para tratar una amplia gama de afeccio tratar una amplia gama de afecciones genitales y mejorar la calidad de vida de tus pacientes"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

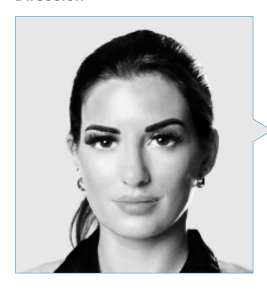
- Actualizar el conocimiento en plasma rico en plaquetas a nivel genital, incorporando los últimos postulados científicos
- Estudiar detenidamente qué es el PRP, cómo se obtiene, cómo centrifugarlo y cómo activarlo
- Saber sus aplicaciones en disfunción sexual femenina, en flacidez, atrofia y sequedad vaginal, liquen escleroso y vulvitis inespecífica, dolor en la episiorrafia y fístulas genitourinarias
- Ampliar el uso de plasma rico en plaquetas como coadyuvante pre y post quirúrgico, en prevención y tratamiento de estrías, en heridas y úlceras de difícil cicatrización y en otros usos no tan relacionados con la estética





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dra. Ruiz Allende, Alba María

- Directora Médica de Medicina Estética del Grupo Clínica Londres
- Directora del Departamento de Medicina Estética en la Clínica IMEMA
- Formadora de talleres de Medicina Estética
- Profesora Universitaria en el CEU y la UCAM
- Profesora de preparación MIR en CTO
- Investigadora Clínica y Redactora de la Revista Emergency Live
- Residencia en la Especialidad de Medicina Familiar, Comunitaria y de Emergencias en el Hospital Clínico San Carlos
- Máster en Medicina Estética y Nutrición por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- Máster en Gestión de Empresas por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- Máster en Bioética Clínica por la UIMP

Profesores

Dra. González Segura, Gisselle

- Facultativo Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Nuestra Señora de Sonsoles. Ávila, España
- Médico Especialista en Ginecología y Obstetricia por el sistema MIR en el Hospital Universitario de Guadalajara
- Máster en Anticoncepción y Salud Sexual y Reproductiva por la Universidad de Alcalá

- Magíster en Reproducción Humana por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Disfunciones de Suelo Pélvico por la Universidad Miguel Hernández
- Máster en Actualización Profesional para Ginecólogos y Obstetras por la Universidad de Barcelona
- Máster en Medicina Estética, Nutrición y Antienvejecimiento por la Universidad a Distancia de Madrid



Dirección del curso | 15 tech

Dra. Ciller Martínez, Cristina

- Facultativo Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Hospital IMED Valencia y la Policlínica Sermesa
- Médico Especialista en Ginecología y Obstetricia por el sistema MIR en el Hospital Universitario de Guadalajara
- Profesor Clínico en la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá
- Responsable del Área de Ginecología Regenerativa y Funcional en la Policlínica Sermesa
- Máster en Actualización Profesional para Ginecólogos y Obstetras por la Universidad de Barcelona
- XVII Máster en Reproducción Humana por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Medicina Estética, Nutrición y Antienvejecimiento por la Universidad a Distancia de Madrid



Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"

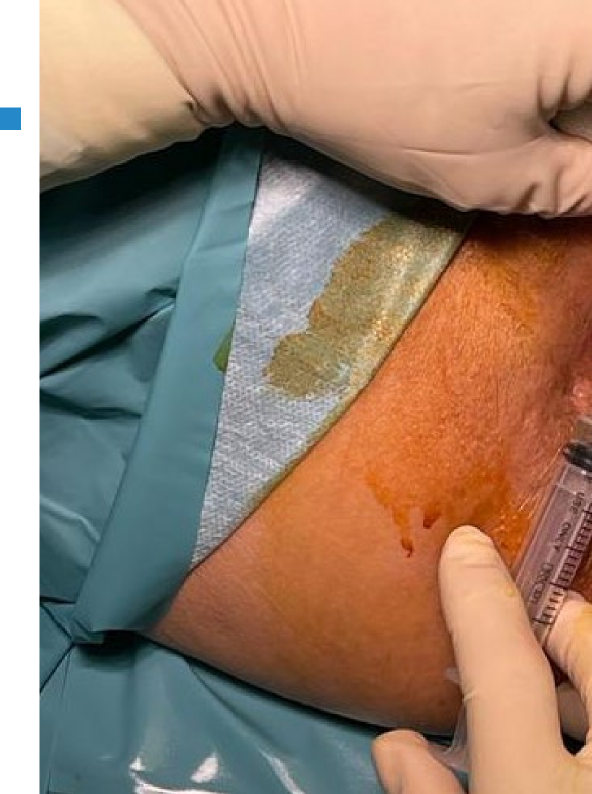




tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Plasma Rico en Plaquetas en Zona Genital

- 1.1. Qué es el PRP
 - 1.1.1. Concepto
 - 1.1.2. Principales indicaciones actuales en medicina
 - 1.1.3. Principales indicaciones en medicina estética
 - 1.1.4. En qué consiste el tratamiento con PRP. Explicación paso a paso
- 1.2. Obtención del PRP técnica abierta y cerrada
 - 1.2.1. En qué consisten
 - 1.2.2. Riesgos
 - 1.2.3. Bioseguridad
- 1.3. Cómo centrifugar el PRP y su activación
 - 1.3.1. Centrifugadora
 - 1.3.2. Elección de las revoluciones adecuadas y el tiempo de centrifugación
 - 1.3.3. Activación de las plaquetas
- 1.4. Resultados del uso de PRP
 - 1.4.1. Riesgos de aplicación del PRP
 - 1.4.2. Contraindicaciones de aplicación del PRP
 - 1.4.3. Posibles efectos adversos
- 1.5. PRP en Disfunción sexual femenina
 - 1.5.1. Técnica
 - 1.5.2. Beneficios
 - 1.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.6. PRP en la flacidez, atrofia y sequedad genital
 - 1.6.1. Técnica
 - 1.6.2. Beneficios
 - 1.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.7. PRP en Liquen escleroso y Vulvitis inespecíficas
 - 1.7.1. Técnica
 - 1.7.2. Beneficios
 - 1.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.8. Dolor en la episiorrafia y Fístulas Génitourinarias y como coadyuvante pre y post quirúrgico
 - 1.8.1. Técnica
 - 1.8.2. Beneficios
 - 1.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.9. PRP en Prevención y tratamiento de estrías y Heridas y úlceras de difícil cicatrización
 - 1.9.1. Técnica
 - 1.9.2. Beneficios
 - 1.9.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.10. Otros usos del PRP no tan relacionados con la estética
 - 1.10.1. PRP en el prolapso
 - 1.10.2. PRP en la incontinencia de orina
 - 1.10.3. PRP en la reconstrucción mamaria
 - 1.10.4. PRP en la medicina reproductiva



¿Quieres aprender de forma dinámica e interactiva? Este programa incluye casos reales para que puedas aplicar tus conocimientos en situaciones reales"





tech 22 | Metodología

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 tomasen 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.



Metodología | 25 tech

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.

20%

7%

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.







tech 30 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Plasma Rico en Plaquetas en Zona Genital** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Curso Universitario en Plasma Rico en Plaquetas en Zona Genital

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Plasma Rico en Plaquetas en Zona Genital

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendizaj comunidad compromiso.



Curso Universitario Plasma Rico en Plaquetas en Zona Genital

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

