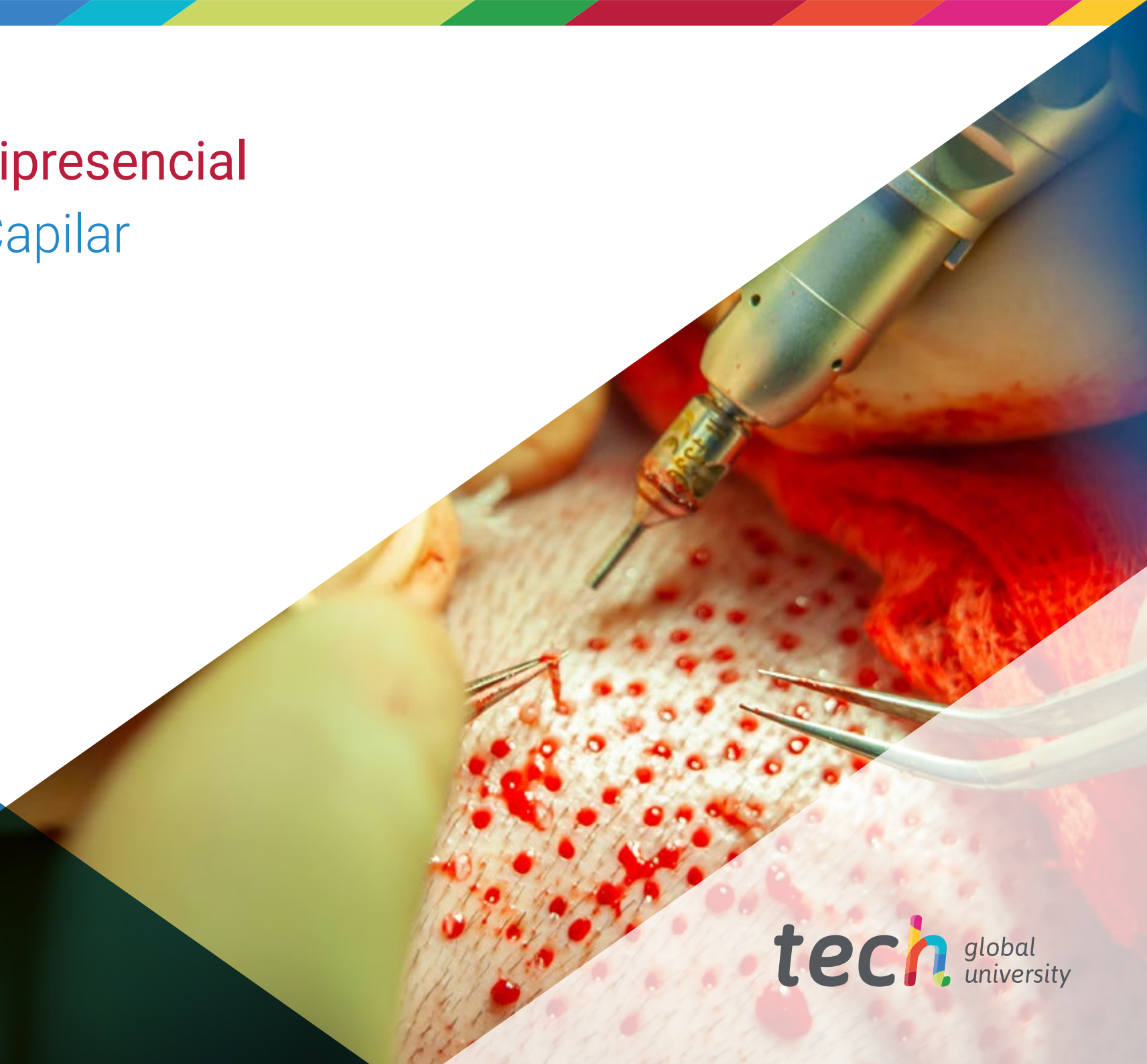


Máster Semipresencial

Trasplante Capilar





Máster Semipresencial Trasplante Capilar

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Acceso web: www.techtute.com/medicina/master-semipresencial/master-semipresencial-trasplante-capilar

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 28

05

Prácticas

pág. 32

06

Centros de prácticas

pág. 38

07

Metodología de estudio

pág. 44

08

Cuadro docente

pág. 54

09

Titulación

pág. 60

01

Presentación del programa

El Trasplante Capilar se ha posicionado como una de las intervenciones médico-estéticas con mayor crecimiento global. De hecho, un informe de la *International Society of Hair Restoration Surgery* reporta que la demanda aumentó más de un 60 % en la última década, impulsada por los avances tecnológicos y el interés de los pacientes en soluciones definitivas. Esta disciplina exige profesionales con dominio técnico, criterio estético y actualización constante. En respuesta a esta necesidad, TECH Global University presenta una titulación universitaria en modalidad mixta, con contenidos teóricos online y prácticas presenciales, diseñada para médicos que buscan especializarse en un campo de alta proyección internacional sin renunciar a la excelencia académica ni a la flexibilidad de la educación digital.



A close-up photograph of a person's dark hair being measured with a white ruler. The ruler shows markings from 0.4 to 0.8. The background is a blurred white surface, possibly a person's face or a clinical setting. The image is partially obscured by a blue geometric shape in the top right corner.

“

Gracias a este programa universitario, dominarás las principales enfermedades capilares, desde Alopecias cicatriciales hasta efluvios, y adquirirás herramientas diagnósticas precisas para cada uno”

Gracias a la evidencia científica y al avance tecnológico, el Trasplante Capilar ha dejado de ser una técnica limitada para consolidarse como una intervención quirúrgica avanzada. Hoy en día, representa una solución eficaz y permanente frente a distintos tipos de Alopecia, tanto en hombres como en mujeres. Su auge ha derivado en una demanda sostenida de especialistas capacitados para aplicar protocolos actualizados y responder a criterios estéticos cada vez más exigentes. En este escenario, contar con una preparación rigurosa y especializada en esta área se vuelve clave para los profesionales de la Medicina que deseen ampliar su campo de actuación.

Por lo tanto, este programa universitario aborda con profundidad el proceso integral del Trasplante Capilar, desde el diagnóstico clínico hasta las técnicas quirúrgicas más modernas, como la extracción individual de unidades foliculares (FUE) y su implantación. A su vez, ofrece herramientas para desarrollar un criterio clínico sólido y una ejecución precisa, centrada en la seguridad del paciente y la naturalidad de los resultados.

Al dominar estas competencias, se abre la puerta a nuevas oportunidades en clínicas especializadas, consultas privadas o centros de medicina estética, en un sector con alta demanda, escasa competencia médica y excelente proyección internacional.

La metodología de TECH Global University se distingue por su enfoque innovador y riguroso. Así, la capacitación inicia con un entorno completamente online, donde el profesional accede a contenidos didácticos de alto nivel, diseñados para facilitar una comprensión profunda y flexible. Posteriormente, se integra una fase práctica intensiva en una institución de reconocido prestigio, que permite aplicar los conocimientos adquiridos en contextos reales y exigentes. Todo el proceso está respaldado por el exclusivo método *Relearning*, basado en la repetición inteligente de conceptos clave, lo que favorece una asimilación más sólida, dinámica y duradera, optimizando el desarrollo de habilidades clínicas y quirúrgicas especializadas.

Este **Máster Semipresencial en Trasplante Capilar** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del curso son:

- ♦ Desarrollo de más de 100 casos prácticos presentados por profesionales expertos en Trasplante Capilar y profesores universitarios con amplia experiencia en cirugía capilar y cuidados postoperatorios
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información imprescindible sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Discusión sobre las implicaciones legales y ética, incluyendo la toma de decisiones informadas y el consentimiento del paciente
- ♦ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ♦ Además, podrás realizar una estancia de prácticas en una de las mejores empresas



Aplica técnicas avanzadas de diagnóstico como el tricograma y la analítica sanguínea en el estudio capilar personalizado”

“

Interviene en la planificación quirúrgica con base en el análisis integral del cuero cabelludo y la historia clínica del paciente”

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales expertos en Trasplante Capilar, que desarrollan sus funciones en clínicas especializadas, y que requieren un alto nivel de cualificación en técnicas quirúrgicas avanzadas y cuidados postoperatorios. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica del Trasplante Capilar, los contenidos académicos y las sesiones prácticas facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones en el manejo quirúrgico y postoperatorio del paciente.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la Medicina Capilar un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Desarrolla competencias específicas en el uso de tratamientos médicos como Minoxidil, Finasterida o inhibidores JAK en Alopecias graves.

Adquiere habilidades en técnicas de Trasplante Capilar como FUSC, FUE y DHI, desde la extracción hasta la implantación de folículos.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional

La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

El Trasplante Capilar es una de las intervenciones más demandadas a nivel mundial, impulsada por los avances tecnológicos y la creciente preocupación por la estética capilar. Por ello, este programa universitario ofrece un plan de estudios diseñado para abordar las técnicas más innovadoras, desde la extracción e implantación de unidades foliculares hasta el manejo postoperatorio. A través de una modalidad semipresencial, los profesionales podrán adquirir conocimientos vanguardistas y experiencias prácticas en entornos clínicos reales. Con un enfoque en la naturalidad estética y la precisión quirúrgica, este Máster Semipresencial permite a los facultativos destacar en un sector con proyección internacional.





“

Accederás a conocimientos clave sobre la Alopecia androgenética, incluyendo fisiopatología, progresión clínica y alternativas terapéuticas actuales”

Módulo 1. Anatomía y fisiología del pelo

- 1.1. Folículo piloso normal: estructura
 - 1.1.1. Partes del folículo piloso
 - 1.1.1.1. Parte superior
 - 1.1.1.1.1. Ostium folicular
 - 1.1.1.1.2. Infundíbulo
 - 1.1.1.1.3. Istmo
 - 1.1.1.2. Parte inferior
 - 1.1.1.2.1. Inserción del músculo erector
 - 1.1.1.2.2. Bulbo piloso: melanocitos y células de la matriz
 - 1.1.1.2.3. Glándulas sebáceas
 - 1.1.2. Histología del folículo piloso
 - 1.1.3. Folículo piloso maduro
 - 1.1.3.1. Tallo piloso: médula, córtex y cutícula
 - 1.1.3.2. Vaina reticular interna: cutícula, capa de Huxley y capa de Henley
 - 1.1.3.3. Vaina reticular externa
 - 1.1.3.4. Capa vítrea
 - 1.1.3.5. Capa fibrosa externa
 - 1.1.4. Composición celular del folículo piloso
 - 1.1.4.1. Células madre
 - 1.1.4.2. Queratinocitos
 - 1.1.4.3. Melanocitos
 - 1.1.4.4. Neuronas
 - 1.1.4.5. Vasos sanguíneos
 - 1.1.4.6. Derivados de precursores de células mastocíticas
 - 1.1.4.7. Células inmunitarias
 - 1.1.4.8. Células madre neuronales
- 1.2. Claves histopatológicas de las Alopecias no cicatriciales
 - 1.2.1. Alopecia Androgenética
 - 1.2.1.1. Miniaturización folículos pilosos
 - 1.2.1.2. Pseudohiperplasia Sébacea
 - 1.2.2. Efluvio telógeno
 - 1.2.2.1. Predominio de folículos pilosos en fase telógena
 - 1.2.2.2. Ausencia de cambios histopatológicos significativos
 - 1.2.3. Alopecia Areata
 - 1.2.3.1. Infiltrado linfocitario peri e intrabulbar (panal de abejas)
 - 1.2.3.2. Varios folículos de la Biopsia en la misma fase evolutiva
 - 1.2.3.3. Inversión de la relación Anagen-Telogen
 - 1.2.4. Alopecia Sifilítica
 - 1.2.4.1. Abundancia de células plasmáticas en el infiltrado inflamatorio
 - 1.2.4.2. Presencia de *Treponema Pallidum* con tinciones IH
 - 1.2.5. Tricotilomanía
 - 1.2.5.1. Ausencia de infiltrado inflamatorio peribulbar
 - 1.2.5.2. Tricomalacia
 - 1.2.5.3. Incontinencia pigmentaria
 - 1.2.5.4. Hemorragias Intra y Perifoliculares
 - 1.2.6. Alopecia por Tracción
 - 1.2.6.1. Similares a tricotilomanía
 - 1.2.6.2. Disminución de folículos pilosos terminales
- 1.3. Anatomía del cuero cabelludo
 - 1.3.1. Capas del cuero cabelludo (Scalp)
 - 1.3.1.1. Piel
 - 1.3.1.1.1. Epidermis y dermis
 - 1.3.1.1.1.1. Músculos arrectores, pilifibras musculares, lisisinervación del sistema nervioso simpático. Se inserta en el folículo piloso piel de gallina
 - 1.3.1.1.2. Gruesa. Entre 3 mm (vértice) a 8mm (occipucio)
 - 1.3.1.1.3. Contiene
 - 1.3.1.1.3.1. Folículos pilosos: rica inervación
 - 1.3.1.1.3.2. Glándulas sebáceas
 - 1.3.1.1.3.3. Glándulas sudoríparas
 - 1.3.1.2. Tejido subcutáneo
 - 1.3.1.2.1. Grasa y tabiques fibrosos
 - 1.3.1.2.2. Arterias, venas, vasos linfáticos y nervios

- 1.3.1.3. Aponeurosis
 - 1.3.1.3.1. Capa musculoaponeurótica del cuero cabelludo
 - 1.3.1.3.2. Músculo epicráneo
 - 1.3.1.3.3. Resistencia a la tracción
- 1.3.1.4. Tejido subcutáneo laxo
 - 1.3.1.4.1. Delgado
 - 1.3.1.4.2. Avascular/venas emisoras
 - 1.3.1.4.3. Infecciones
- 1.3.1.5. Pericráneo/periostio
- 1.3.2. Vascularización de la piel
 - 1.3.2.1. Plexo profundo: troncos vasculares y plexo superficial
 - 1.3.2.2. Plexo subcutáneo, plexo cutáneo, plexo papilar y asa capilar
- 1.4. Tipos de cabello
 - 1.4.1. Lanugo
 - 1.4.1.1. Fino
 - 1.4.1.2. Ausente de vascularización
 - 1.4.2. Vello
 - 1.4.2.1. Diámetro y longitud (30 u/<1 cm)
 - 1.4.2.2. Despigmentados y amedulados
 - 1.4.2.3. Pelos vellosos
 - 1.4.3. Pelo terminal
 - 1.4.3.1. Diámetro y longitud (60u/>1cm)
 - 1.4.3.2. Pigmentados y medulados
 - 1.4.4. Según área de crecimiento
 - 1.4.4.1. Pelo asexual
 - 1.4.4.2. Pelo ambosexual
 - 1.4.4.3. Pelo sexual
- 1.5. Composición química del cabello
 - 1.5.1. Proteínas (28%)
 - 1.5.1.1. Queratina: dura y blanda
 - 1.5.1.2. Aminoácidos: cisteína, histidina, metionina y triptófano
 - 1.5.2. Lípidos (2%)
 - 1.5.3. Oligoelementos
 - 1.5.4. Agua (70%)
 - 1.5.5. Pigmentos
 - 1.5.6. Otros
- 1.6. Propiedades del cabello
 - 1.6.1. Permeabilidad: capacidad de absorber líquidos
 - 1.6.1.1. Cambios en longitud, diámetro y forma
 - 1.6.2. Resistencia: capacidad de soportar tracción
 - 1.6.2.1. Determinada por su estructura y composición química
 - 1.6.2.2. Relación con el azufre
- 1.7. Fases del cabello
 - 1.7.1. Fase anágena
 - 1.7.1.1. 4-6 años
 - 1.7.1.2. Nace y crece
 - 1.7.2. Fase catágena
 - 1.7.2.1. 2-3 semanas
 - 1.7.2.2. 1-2% de cabellos
 - 1.7.2.3. Transición anabólica a catabólica
 - 1.7.3. Fase telógena
 - 1.7.3.1. Fase de descanso y caída del pelo
 - 1.7.3.2. 3-4 meses
 - 1.7.3.3. 4-24% de cabellos
 - 1.7.3.4. Aumentado en: posparto (fisiológico) y patológico, como Estrés y Fiebre
- 1.8. Unidad folicular
 - 1.8.1. Definición
 - 1.8.2. Densidad de Unidad Folicular (UF/cm²)
 - 1.8.3. Densidad del cabello (pelos/cm²)
 - 1.8.4. Diferencias raciales
 - 1.8.4.1. Asiáticos vs. Raza color vs. Raza blanca
- 1.9. Historia de la Cirugía Capilar
 - 1.9.1. Primeros inicios. Papel de Japón en la cirugía Capilar
 - 1.9.1.1. Cejas y pestañas
 - 1.9.2. Inicio de su desarrollo y práctica
 - 1.9.3. Primer Trasplante Capilar

- 1.9.4. Evolución del trasplante
 - 1.9.4.1. Años 60-70
 - 1.9.4.2. Años 80
 - 1.9.4.3. 1984: Dr. John Headington: "Trasplante de unidades foliculares"
- 1.9.5. Evolución de las técnicas quirúrgicas
 - 1.9.5.1. Punch Grafts, Mini Grafts, Micro Grafts
- 1.9.6. Organización
 - 1.9.6.1. Sociedades científicas
 - 1.9.6.2. Revistas científicas específicas
 - 1.9.6.3. Libros de texto específicos

Módulo 2. Enfermedades Capilares

2.1. Patologías del Cuero Cabelludo

- 2.1.1. Dermatitis
 - 2.1.1.1. Dermatitis con afección del cuero cabelludo
 - 2.1.1.1.1. Dermatitis Seborreica
 - 2.1.1.1.1.1. Descripción y origen
 - 2.1.1.1.1.2. Fases de la Dermatitis Seborreica
 - 2.1.1.2. Dermatitis de Contacto
 - 2.1.1.2.1. Irritante de Contacto
 - 2.1.1.2.1.1. Contacto químico
 - 2.1.1.2.1.2. Contacto físico (alérgenos)
 - 2.1.1.2.2. De fotocontacto o fotosensible
 - 2.1.1.2.2.1. Fototóxica
 - 2.1.1.2.2.2. Fotoalérgica
 - 2.1.1.3. Dermatitis Erosivopustulosa
- 2.1.2. Pitiriasis
 - 2.1.2.1. Pitiriasis
 - 2.1.2.2. Pitiriasis Cosmética
 - 2.1.2.3. Pitiriasis Simplex Capitis
 - 2.1.2.4. Pitiriasis Esteatoide

- 2.1.3. Infecciones e infestaciones del cuero cabelludo
 - 2.1.3.1. Foliculitis Superficiales (Ostiofoliculitis)
 - 2.1.3.2. Foliculitis Profundas (Forunculosis y ántrax)
 - 2.1.3.2.1. Foliculitis Decalvans
 - 2.1.3.3. Foliculitis Queloidea (Acné Queloideo)
 - 2.1.3.4. Foliculitis Candidiásica
- 2.1.4. Tinea Capitis
 - 2.1.4.1. Tiñas no inflamatorias (dermatofitos antropofílicos)
 - 2.1.4.2. Tiñas inflamatorias (por dermatofitos zoofóricos)
- 2.1.5. Seborreas, descripción y tipos
 - 2.1.5.1. Seborrea real
 - 2.1.5.2. Seborrea en 2 capas
 - 2.1.5.3. Seborrea aparente
 - 2.1.5.4. Seborrea en 4 capas
 - 2.1.5.5. Liquen plano pilaris
 - 2.1.5.6. Pediculosis
 - 2.1.5.7. Psoriasis Capilar
 - 2.1.5.7.1. Afectación Capilar exclusiva: Psoriasis Seborreica
 - 2.1.5.7.2. Placas: tipos
 - 2.1.5.7.2.1. Aisladas
 - 2.1.5.7.2.2. Dispersas
 - 2.1.5.7.2.3. Escasas
- 2.2. Bromhidrosis
 - 2.2.1. Definición
 - 2.2.2. Causas
 - 2.2.2.1. Sudoración apocrina
 - 2.2.2.2. Sudoración ecrina
 - 2.2.3. Alimentos desencadenantes
 - 2.2.3.1. Otros desencadenantes
 - 2.2.4. Síntomas
 - 2.2.5. Diagnóstico

- 2.2.6. Tratamiento
 - 2.2.6.1. Bótox
 - 2.2.6.2. Liposucción
 - 2.2.6.3. Cirugía
 - 2.2.6.4. Remedios caseros
- 2.2.7. Complicaciones
 - 2.2.7.1. Trichomycosis
 - 2.2.7.2. Eritrasma
 - 2.2.7.3. Intertrigo
 - 2.2.7.4. Diabetes *Mellitus* tipo II
 - 2.2.7.5. Obesidad
- 2.3. Alopecias Congénitas
 - 2.3.1. Universal
 - 2.3.2. Hipotricosis Hereditaria: tipo Marie-Unna
 - 2.3.3. Tipos inclasificados
 - 2.3.3.1. Localizadas
 - 2.3.3.1.1. Aplasia
 - 2.3.3.1.2. Cutis
 - 2.3.3.2. Alopecia Triangular
 - 2.3.3.3. Atriquia Congénita
 - 2.3.4. Displasias Ectodérmicas
 - 2.3.4.1. Hidrótica
 - 2.3.4.2. Anhidrótica
 - 2.3.5. Síndromes
 - 2.3.5.1. Condiciones recesivas autosómicas
 - 2.3.5.1.1. Síndrome de Cockayne
 - 2.3.5.1.2. Síndrome de Werner
 - 2.3.5.1.3. Progeria
 - 2.3.5.1.4. Síndrome de Rothmund-Thomson
 - 2.3.5.1.5. Síndrome de Seckel
 - 2.3.5.1.6. Síndrome de Menkes
 - 2.3.5.1.7. Síndrome de Marinesco
 - 2.3.5.1.8. Síndrome de Conradi
 - 2.3.5.1.9. Disqueratosis Congénita
 - 2.3.5.1.10. Hipoplasia Cartilago-cabello
 - 2.3.5.1.11. Acrodermatitis Enterópatica
 - 2.3.5.1.12. Síndrome Tricorinofalángico
 - 2.3.5.1.13. Homocystinuria
 - 2.3.5.1.14. Ictiosis Lamelar
 - 2.3.5.1.15. Enfermedad de Hartnup
 - 2.3.5.1.16. Citrulinemia
 - 2.3.5.1.17. Síndrome Tricorinofalángico
- 2.3.6. Condiciones autosómicas dominantes
 - 2.3.6.1. Paquioniquia congénita
 - 2.3.6.2. Síndrome de Hallermann-Streiff
 - 2.3.6.3. Síndrome Óculodentodigital
 - 2.3.6.4. Síndrome de Treacher-Collins
 - 2.3.6.5. Síndrome de membrana poplítea
- 2.3.7. Desórdenes Dominantes Ligados AX
 - 2.3.7.1. Síndrome orofacial digital
 - 2.3.7.2. Incontinencia Pigmenti
 - 2.3.7.3. Hipoplasia Dérmica Focal
- 2.3.8. Desórdenes Recesivos Ligados AX
 - 2.3.8.1. Queratosis *Follicularis Spinulosa Decalvans* con Ophiasis
- 2.3.9. Aberraciones Cromosómicas
 - 2.3.9.1. Síndrome de Down-trisomía 21
 - 2.3.9.2. Trisomía de A
- 2.4. Alopecias Cicatrizales
 - 2.4.1. Definición
 - 2.4.2. Tipos
 - 2.4.2.1. Producidas por el propio organismo
 - 2.4.2.1.1. Factores genéticos
 - 2.4.2.2. Anomalías
 - 2.4.2.2.1. Folliculitis Decalvans
 - 2.4.2.2.2. Acné Queloideo
 - 2.4.2.2.3. Lupus Eritematoso
 - 2.4.2.2.4. Dermatitis Pustulosa
 - 2.4.2.2.5. Liquen Plano

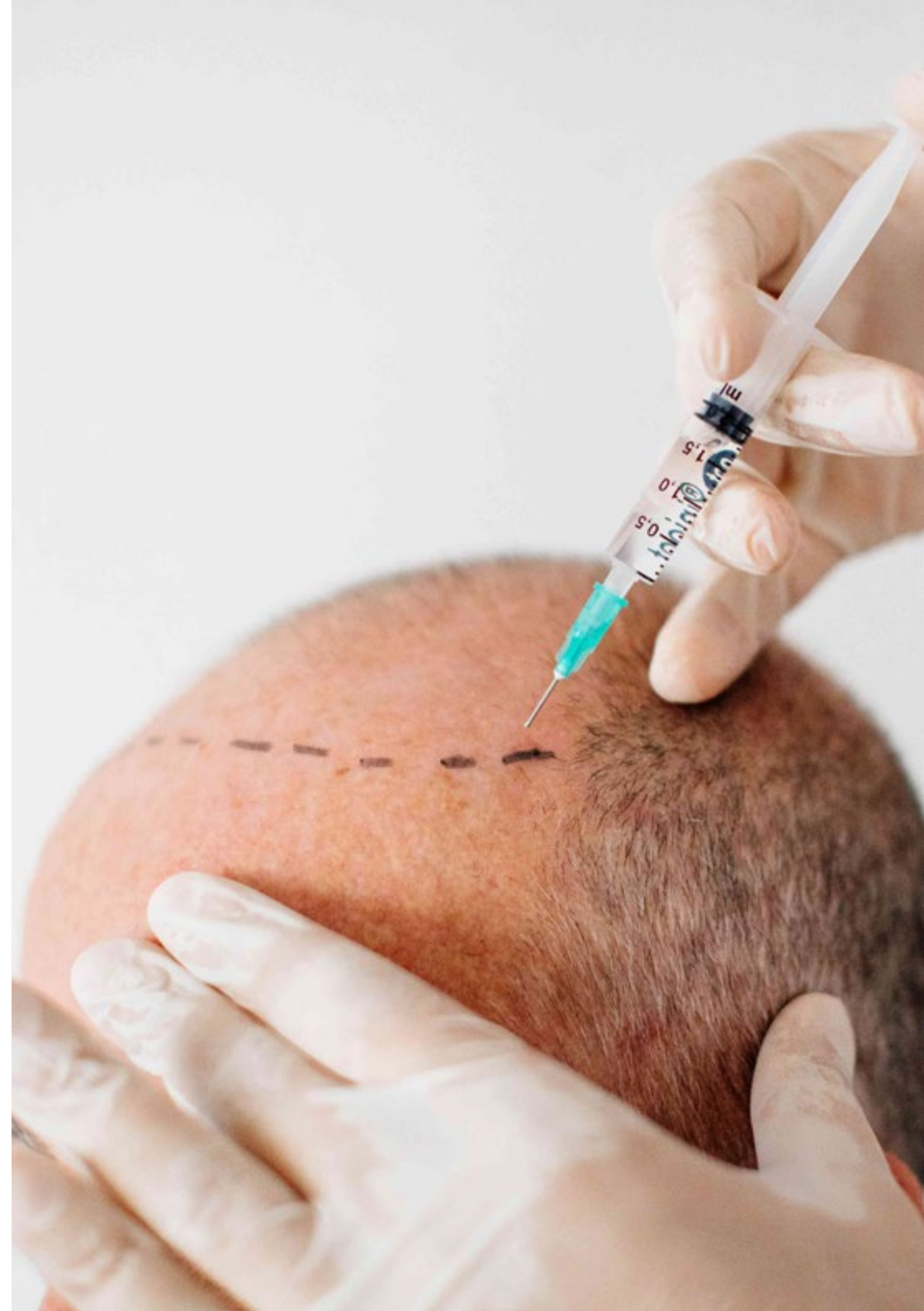
- 2.4.2.2.6. Alopecia Frontal Fibrosante (AFF)
 - 2.4.2.2.7. Algunos tipos de Alopecia Areata Generalizada
 - 2.4.2.3. Adquiridas
 - 2.4.2.3.1. Radioterapia
 - 2.4.2.3.2. Quemaduras
 - 2.4.2.3.3. Quirúrgica
 - 2.5. Otra clasificación de las Alopecias Cicatrizales
 - 2.5.1. Infiltrado linfocítico
 - 2.5.1.1. Lupus Eritematoso Cutáneo Crónico
 - 2.5.1.2. Liquen plano folicular
 - 2.5.1.3. Pseudopelada de Brocq
 - 2.5.1.4. Alopecia Cicatricial Centrífuga Central
 - 2.5.2. Infiltrado neutrofílico
 - 2.5.2.1. Folliculitis Decalvante
 - 2.5.2.2. Celulitis/Folliculitis Disecante
 - 2.5.3. Infiltrado mixto
 - 2.5.3.1. Acné Queloideo de la nuca
 - 2.5.3.2. Acné Necrótico Varioliforme
 - 2.5.3.3. Dermatitis Postular Erosiva
 - 2.5.4. Infiltrado no específico
 - 2.5.4.1. Alopecia cicatrizal en estadios finales
 - 2.6. Alopecias no cicatriciales
 - 2.6.1. Definición
 - 2.6.2. Tipos
 - 2.6.2.1. Alopecia Androgénica
 - 2.6.2.2. Alopecia Traumática o por agentes externos
 - 2.6.2.2.1. Tricotilomanía
 - 2.6.2.2.2. Producida por uso inadecuado de productos químicos
 - 2.6.2.2.3. Alopecia de Tracción
 - 2.6.2.3. Alopecia Areata
 - 2.6.2.3.1. Areata Común
 - 2.6.2.3.2. Areata Generalizada
 - 2.6.2.4. Alopecia por ingestión de drogas o fármacos
 - 2.6.2.4.1. Vitamina A
 - 2.6.2.4.2. Anticoagulantes
 - 2.6.2.4.3. Mercurio
 - 2.6.2.4.4. Ácido bórico
 - 2.6.2.4.5. Betabloqueantes
 - 2.6.2.5. Alopecia Sifilítica
 - 2.6.2.5.1. Descripción
 - 2.6.2.5.2. Características
 - 2.6.2.6. Alopecia por Enfermedades Sistémicas
 - 2.6.2.6.1. Infeccioso
 - 2.6.2.6.2. Endocrino
 - 2.6.2.6.3. Déficit nutricional
 - 2.6.2.7. Efluvios
 - 2.6.3. Claves histopatológicas
 - 2.6.3.1. Alopecia Androgenética
 - 2.6.3.1.1. Miniaturización de folículos pilosos
 - 2.6.3.1.2. Pseudohiperplasia Sebacea
 - 2.6.3.2. Efluvio telógeno
 - 2.6.3.2.1. Predominio de folículos pilosos en fase telógena
 - 2.6.3.2.2. Ausencia de cambios histopatológicos significativos
 - 2.6.3.3. Alopecia Areata
 - 2.6.3.3.1. Infiltrado linfocitario peri e intrabulbar (panal de abejas)
 - 2.6.3.3.2. Varios folículos de la biopsia en la misma fase evolutiva
 - 2.6.3.3.3. Inversión de la relación Anagen-Telogen
 - 2.6.3.4. Alopecia Sifilítica
 - 2.6.3.4.1. Abundancia de células plasmáticas en el infiltrado inflamatorio
 - 2.6.3.4.2. Presencia de *Treponema Pallidum* con tinciones IH
 - 2.6.3.5. Tricotilomanía
 - 2.6.3.5.1. Ausencia de infiltrado inflamatorio peribulbar
 - 2.6.3.5.2. Tricomalacia
 - 2.6.3.5.3. Incontinencia pigmentaria
 - 2.6.3.5.4. Hemorragias Intra y Perifoliculares

- 2.6.3.6. Alopecia por Tracción
 - 2.6.3.6.1. Similares a tricotilomanía
 - 2.6.3.6.2. Disminución de folículos pilosos terminales
- 2.7. Hipertricosis
 - 2.7.1. Generalizadas
 - 2.7.1.1. Primarias o congénitas
 - 2.7.1.1.1. Hipertricosis Universal o Síndrome de Ambras
 - 2.7.1.1.2. Hipertricosis Congénita Lanuginosa
 - 2.7.1.1.3. Hipertricosis Prepuberal
 - 2.7.1.1.4. Hipertricosis Lanuginosa Adquirida
 - 2.7.1.2. Secundarias o adquiridas
 - 2.7.1.2.1. Inducidas por medicamentos o drogas
 - 2.7.1.2.2. Inducidas por enfermedades sistémicas
 - 2.7.2. Localizadas
- 2.8. Hirsutismo
 - 2.8.1. Síndrome SAHA Ovárico
 - 2.8.2. Síndrome SAHA Suprarrenal
 - 2.8.3. Síndrome SAHA con Hiperprolactinemia
 - 2.8.4. SOP
 - 2.8.5. Hirsutismo Hipofisario
 - 2.8.6. Uso de drogas
 - 2.8.7. Patologías Hepáticas
- 2.9. Hiperhidrosis
 - 2.9.1. Definición
 - 2.9.2. Diagnóstico
 - 2.9.3. Causas
 - 2.9.3.1. Primaria
 - 2.9.3.2. Difusa
 - 2.9.4. Tratamiento
 - 2.9.4.1. Antitranspirantes (antiperspirantes)
 - 2.9.4.2. Anticolinérgicos
 - 2.9.4.3. Iontoforesis
 - 2.9.4.4. Bótox
 - 2.9.4.5. Termólisis por microondas

Módulo 3. Alopecia Androgénica

- 3.1. Características
 - 3.1.1. Desarrollo evolutivo
 - 3.1.2. Fisiológica o no
 - 3.1.3. Mediada por dos factores: genético y androgénico
- 3.2. Evolución
 - 3.2.1. Hamilton para chicos
 - 3.2.2. Ludwig para chicas
- 3.3. Fisiopatología
 - 3.3.1. Receptores genéticos de la hormona masculina
 - 3.3.2. Un enzima la 5-alfa-reductasa
 - 3.3.3. DHT
- 3.4. Hombres
- 3.5. Mujeres
 - 3.5.1. Fisiológicas
 - 3.5.2. Hormonal
 - 3.5.3. Genéticas
 - 3.5.4. Estudio del eje hipotálamo-hipófisis-suprarrenal-ovárico
- 3.6. Consecuencias
- 3.7. Estudio de AGA: inclusión en algoritmo terapéutico
 - 3.7.1. Historia clínica con anamnesis orientada
 - 3.7.2. Exploración macro y micro con uso de dermatoscopio y microcamaras
 - 3.7.3. Toma de fotografías
 - 3.7.4. Test de tracción
 - 3.7.5. Tricograma
 - 3.7.5.1. Microscopio óptico: 20-50 cabellos
 - 3.7.5.2. Clasificación de fases de crecimiento: anágena (85%), catágena (1-2%) y telógena (10-15%)
 - 3.7.5.3. Caída diaria del cabello
 - 3.7.5.4. Características
 - 3.7.6. Luz de Wood
 - 3.7.7. Biopsia
 - 3.7.8. Analítica orientada

- 3.7.9. Aproximación diagnóstica
 - 3.7.9.1. Inclusión en algoritmo terapéutico: prevención de la calvicie
- 3.7.10. Según resolución
 - 3.7.10.1. Fácilmente resolutivas: estacional o cíclica, androgenética (MAGA y FAGA), menopáusica y senil. Efluvio
 - 3.7.10.2. Potencialmente resolutivas: mediadas por factores patógenos
 - 3.7.10.2.1. Psicógena por Estrés
 - 3.7.10.2.2. Por tracción y tricotilomanía
 - 3.7.10.2.3. Carencial (dietética, anémica, vitamínica)
 - 3.7.10.2.4. Efluvio Crónico
 - 3.7.10.2.5. Hormonal androgénica
 - 3.7.10.2.6. Tirogénica
 - 3.7.10.2.7. Inmunógena
 - 3.7.10.2.8. Por quimioterapia
 - 3.7.10.2.9. Por colagenosis
 - 3.7.10.2.10. Areata
 - 3.7.10.2.11. Infecciosa (bacteriana, micótica, sífilis)
 - 3.7.10.2.12. Más común en chicas: multifactorial
 - 3.7.10.3. Difícilmente resolutivas
 - 3.7.10.3.1. Cicatricial congénitas
 - 3.7.10.3.2. AFF
 - 3.7.10.3.3. Física
 - 3.7.10.3.4. Infección
 - 3.7.10.3.5. Tumores
 - 3.7.10.3.6. Dermatitis (Lupus, Liquen, Psoriasis, etc.)
- 3.8. Tratamiento
 - 3.8.1. Cosmético
 - 3.8.1.1. Limpieza e higiene: champú adecuado
 - 3.8.1.2. Hidratación, nutrición y reparación del tallo capilar
 - 3.8.1.3. Polvos, tintes, espráis voluminizadores y peinados especiales de peluquería
 - 3.8.1.4. Microfibras de queratina
 - 3.8.1.5. Extensiones y prótesis



- 3.8.2. Dietético: dieta equilibrada
 - 3.8.2.1. Aminoácidos: L-cistina
 - 3.8.2.2. Vitaminas: B12, biotina, ácido fólico, etc
 - 3.8.2.3. Oligoelementos: zinc, Fe, Se, etc.
- 3.8.3. Tópico
 - 3.8.3.1. No específico
 - 3.8.3.1.1. En champús: antimicóticos, antipsoriásicos, queratolíticos, etc.
 - 3.8.3.1.2. Cremas, lociones, geles, etc.
 - 3.8.3.1.3. Corticoides, antibióticos, seborreguladores, etc.
 - 3.8.3.2. Específico
 - 3.8.3.2.1. En lociones o espumas
 - 3.8.3.2.2. Espironolactona 3%
 - 3.8.3.2.3. Canrenona 2%
 - 3.8.3.2.4. Progesterona 0,025%
 - 3.8.3.2.5. 17-alfa-estradiol 0,025-0,05%
 - 3.8.3.2.6. Minoxidil 2-5%
 - 3.8.3.2.7. Ác. Retinoico 0,025-0,05%
 - 3.8.3.2.8. Nicotinato de alfa-tocoferol 5%
- 3.8.4. Local
 - 3.8.4.1. Dermoinfiltración de fármacos
 - 3.8.4.1.1. Roller
 - 3.8.4.1.2. Dermojet
 - 3.8.4.1.3. Mesoterapia capilar
 - 3.8.4.1.4. Carboxiterapia
 - 3.8.4.2. Micropigmentación
 - 3.8.4.3. Terapias biológicas: PRP y células madre
 - 3.8.4.4. Terapia electrofísica
 - 3.8.4.4.1. Transporación e ionización
 - 3.8.4.4.2. Infrarrojo y Láser de Baja Frecuencia
 - 3.8.4.5. Cirugía Capilar
- 3.8.5. Sistémico
 - 3.8.5.1. De patología de base
 - 3.8.5.1.1. Antimicóticos/bióticos, tiroides, ansiolíticos, corticoides
 - 3.8.5.2. De factor androgenético (AGA)
 - 3.8.5.2.1. Finasterida
 - 3.8.5.2.2. Dutasterida
 - 3.8.5.2.3. Minoxidil oral
 - 3.8.5.3. De factor androgénico: antiandrógenos de origen
 - 3.8.5.3.1. Central: ciproterona con/sin estradiol
 - 3.8.5.3.2. Periférico: Espironolactona
 - 3.8.5.3.3. Suprarrenal: Prednisona y Deflazacort
- 3.9. Técnicas específicas
 - 3.9.1. Mesoterapia capilar
 - 3.9.2. Microinjertos de cabellos
 - 3.9.3. Terapias biológicas
 - 3.9.3.1. Plasma
 - 3.9.3.2. Células madre

Módulo 4. Asistencia al médico/consulta y cirugía

- 4.1. Consulta médica diagnóstica
 - 4.1.1. Métodos de exploración
 - 4.1.1.1. Visual
 - 4.1.1.2. Microscopio óptico
 - 4.1.1.3. Microcámaras digitales
 - 4.1.1.4. Micrómetro
 - 4.1.1.5. Luz de Wood
 - 4.1.1.6. Pinzas de tracción
 - 4.1.1.7. Papel de fumar
 - 4.1.2. Realización de tricograma
 - 4.1.3. Realización de estudio dermográfico
 - 4.1.4. Test de tracción
 - 4.1.5. Luz de Wood

- 4.1.6. Biopsia (si procede)
- 4.1.7. Analítica sanguínea específica
- 4.1.8. Fotografías
- 4.2. Consulta médica prequirúrgica
 - 4.2.1. Antecedentes médicos de interés
 - 4.2.2. Fotografías
 - 4.2.3. Consentimientos médicos
 - 4.2.4. Expectativas del paciente
 - 4.2.5. Plan quirúrgico
 - 4.2.6. Instrucciones preoperatorias
 - 4.2.7. Confirmación de idoneidad quirúrgica
 - 4.2.8. Instrucciones posoperatorias
 - 4.2.9. Alternativas quirúrgicas y otros tratamientos
- 4.3. Dispositivos para el Trasplante Capilar
 - 4.3.1. Herramientas de injerto capilar para extraer
 - 4.3.1.1. Punch o bisturí circular
 - 4.3.1.2. Sistema SAFE
 - 4.3.1.3. RotoCore
 - 4.3.1.4. NeoGraft® Automated FUE and Implantation System
 - 4.3.2. Herramientas de injerto capilar para implantar
 - 4.3.2.1. Implanter
 - 4.3.2.1.1. Ventajas
 - 4.3.2.1.2. Desventajas
 - 4.3.2.2. Realización de incisiones
 - 4.3.2.2.1. Ventajas
 - 4.3.2.2.2. Desventajas
 - 4.3.3. Instrumentos para realizar las incisiones
 - 4.3.3.1. Sharp Points
 - 4.3.3.2. Aguja
 - 4.3.3.3. Mini Blades
- 4.3.4. Principales novedades
 - 4.3.4.1. Máquina extractora con punch de 0,7 mm
 - 4.3.4.2. Cuchilletas especiales para cortar y pulir las unidades foliculares con la técnica de la tira
 - 4.3.4.3. Microscopía de alta resolución
 - 4.3.4.4. Lupas de 3-5 aumentos
 - 4.3.4.5. Cuchilletas anguladas de 0,8-1,3 para implantes de 0.8 y 1 mm
 - 4.3.4.6. Implanters de 0.8 y 1 mm
- 4.3.5. Sistemas automatizados de extracción-implantación capilar
 - 4.3.5.1. Automáticos: extracción
 - 4.3.5.2. Semiautomáticos: extracción e implantación
- 4.4. Intervenciones estéticas de las cejas
 - 4.4.1. Indicación
 - 4.4.2. Diagnóstico
 - 4.4.3. Tratamiento de la etiología
 - 4.4.4. Procedimientos más habituales
 - 4.4.4.1. Recrear la curva de las cejas
 - 4.4.4.2. Recuperación de la densidad del pelo
 - 4.4.4.3. Corrección de la bajada de las cejas
 - 4.4.5. Cuidados posoperatorios
 - 4.4.6. Anestesia en Cirugía Capilar
 - 4.4.6.1. Estudio preoperatorio
 - 4.4.6.2. EKG y Rx tórax
 - 4.4.6.3. Premedicación
 - 4.4.6.4. Modelo de sedación oral
 - 4.4.6.4.1. Protector de estómago
 - 4.4.6.4.2. Antiemético vía oral
 - 4.4.6.4.3. Dormicum vía oral 7,5 mg 1 hora antes de la cirugía
- 4.5. Opción intravenosa
 - 4.5.1. Vía venosa
 - 4.5.2. Antiemético
 - 4.5.3. Administrar Dormicum (2 mg) y Fentanest (50 mg)
 - 4.5.4. Pulsioximetría portátil sin necesidad de monitorización cardíaca
 - 4.5.5. Siempre disponible Anexate y Naloxona

- 4.6. Tipos de anestésicos
 - 4.6.1. Tipo éster: tetracaína, clorprocaína, benzocaína y procaína
 - 4.6.2. Tipo amida: lidocaína, mepivacaína, prilocaína, bupivacaína, ropivacaína y etidocaína
- 4.7. Factores que influyen en su acción
 - 4.7.1. Su potencia anestésica se relaciona con la liposolubilidad en forma directamente proporcional
 - 4.7.2. Capacidad de vasodilatación
 - 4.7.3. Unión a proteínas plasmáticas
 - 4.7.4. Adición de un vasoconstrictor tipo adrenalina o fenilefrina, potencia el efecto
 - 4.7.5. La dosis de adrenalina no debe exceder los 250 mg en adultos
 - 4.7.6. Alcalinización mejora la difusión y favorece su latencia
 - 4.7.7. El calentamiento de la solución mejora el bloqueo
 - 4.7.8. Complicaciones
 - 4.7.8.1. Alergia al anestésico local
 - 4.7.8.2. Toxicidad al anestésico local
- 4.8. Equipo no médico
 - 4.8.1. Enfermería
 - 4.8.1.1. Funciones
 - 4.8.1.1.1. Asistencia al facultativo en cirugía
 - 4.8.1.1.2. Extracción unidades foliculares
 - 4.8.1.1.3. Corte y limpieza de injertos
 - 4.8.1.1.4. Colocación de microinjertos
 - 4.8.2. Técnico capilar
 - 4.8.2.1. Funciones
 - 4.8.2.1.1. Asistir a la enfermera
 - 4.8.2.1.2. Preparación de la sala
 - 4.8.2.1.3. Corte y limpieza de los injertos (*Graft Trimming*)
 - 4.8.2.1.4. Colocación de los injertos
 - 4.8.2.1.5. Tareas de esterilización y limpieza de sala y material

- 4.9. Complicaciones/urgencias en el Qx
- 4.10. Tratamiento poscirugía
 - 4.10.1. Medicación posoperatoria
 - 4.10.2. Mantener la zona microinjertada limpia e hidratada
 - 4.10.3. Dormir en posición semisentado (40°-45°)
 - 4.10.4. Evitar la exposición al sol
 - 4.10.5. Minimizar el ejercicio físico
 - 4.10.6. Colocar frío sobre la cara

Módulo 5. Tratamientos cosméticos/cosmética capilar

- 5.1. Definición de cosmética capilar. Concepto. Materiales utilizados
- 5.2. Prótesis capilares. Definición. Diferencias entre masculinas y femeninas
 - 5.2.1. Materiales de confección
 - 5.2.1.1. Del exterior de la prótesis: diferentes tipos de pelo humano y pelo sintético
 - 5.2.1.2. Del interior de la prótesis: tules, gasas, mallas, plastificados
 - 5.2.2. Técnicas de confección
 - 5.2.2.1. Cabello picado
 - 5.2.2.2. Cabello tejido
 - 5.2.3. Materiales de sujeción
 - 5.2.3.1. Autoadhesivos
 - 5.2.3.2. Colas o adhesivos
 - 5.2.3.3. Cosidos
 - 5.2.4. Importancia del mantenimiento de las prótesis capilares
- 5.3. Micropigmentación
 - 5.3.1. Técnicas de Micropigmentación
 - 5.3.1.1. Capilar
 - 5.3.1.2. Cejas
 - 5.3.1.3. Barba
 - 5.3.2. Aspectos a tener en cuenta en la aplicación de la micropigmentación Capilar
 - 5.3.3. Productos empleados en micropigmentación Capilar
 - 5.3.4. Equipos empleados en micropigmentación Capilar
 - 5.3.5. Conservación de la micropigmentación

- 5.4. Fibras capilares
 - 5.4.1. Espray
 - 5.4.2. Polvo
 - 5.5. Definición de tratamientos cosméticos
 - 5.5.1. Limitaciones de los tratamientos cosméticos
 - 5.6. Penetración de los cosméticos
 - 5.6.1. Vías de penetración
 - 5.6.2. Grados de penetración
 - 5.6.3. Factores de penetración
 - 5.7. Composición general de los cosméticos. Principios activos, excipientes, colorante, perfume, conservantes, correctores
 - 5.7.1. Principios activos
 - 5.7.1.1. Vegetales: origen, obtención y composición
 - 5.7.1.2. Animales: origen, obtención y composición
 - 5.7.1.2.1. Sintéticos: origen, obtención y composición
 - 5.7.1.2.2. Otros: vitaminas y oligoelementos
 - 5.7.1.2.3. Excipientes
 - 5.7.1.2.4. Colorantes
 - 5.7.1.2.5. Perfumes
 - 5.7.1.2.6. Conservantes
 - 5.7.1.2.7. Correctores
 - 5.8. Cosméticos empleados en tratamientos capilares
 - 5.8.1. Cosméticos cabello seco
 - 5.8.2. Cosméticos graso y seborrea
 - 5.8.3. Cosméticos pitiriasis
 - 5.8.4. Cosméticos alopecia
 - 5.9. Formas cosméticas de los tratamientos capilares
 - 5.9.1. Champús
 - 5.9.2. Lociones
 - 5.9.3. Mascarillas *peeling* y nutritivas
 - 5.9.4. Micronutrientes
 - 5.10. Aparatología empleada en tratamientos cosméticos
 - 5.10.1. Electroterapia
 - 5.10.2. Alta frecuencia
 - 5.10.3. Fototerapia
 - 5.10.3.1. Infrarrojo
 - 5.10.3.2. Ultravioleta
 - 5.10.3.3. Láser cosmético
 - 5.10.4. Vaporizadores
 - 5.10.5. Vibradores
 - 5.11. El masaje capilar
 - 5.11.1. Técnicas de aplicación
 - 5.12. Tratamiento del paciente oncológico
 - 5.12.1. Calidad de vida del paciente oncológico y Medicina Estética Capilar. El poder curativo de la imagen
 - 5.12.2. Pruebas antes de intervención en paciente oncológico
 - 5.12.3. Intervención del médico estético antes, durante y después del tratamiento oncológico
 - 5.12.4. Micronutrición en paciente oncológico
- Módulo 6.** Tratamientos médicos/farmacológicos e investigación en tricología y nuevas alternativas de tratamiento
- 6.1. Minoxidil (Rogaine®) oral vs. Minoxidil tópico
 - 6.1.1. Antihipertensivo
 - 6.1.2. Disponible en soluciones al 2% y 5%
 - 6.1.3. Efectos deseados: vasodilatación, angiogénesis, y proliferación celular mejorada
 - 6.1.4. Efectos secundarios: dermatitis de contacto y una caída transitoria durante los primeros cuatro meses de uso
 - 6.1.5. Minoxidil al 5% en espuma no contiene propilenglicol (potencial irritante) y reduce la incidencia de prurito
 - 6.2. Dutasterida oral (Avodart®): efectividad y seguridad
 - 6.2.1. Inhibidor de la producción de Dihidrotestosterona para el tratamiento de la Hiperplasia Benigna de Próstata (HBP)
 - 6.2.2. Eficacia de la dutasterida a 2,5 mg/día
 - 6.2.3. Efectos secundarios

- 6.3. Finasterida (Propecia®): más común para la calvicie de patrón masculino
 - 6.3.1. Inhibidor de la reductasa que reduce la conversión de testosterona a Dihidrotestosterona o DHT mejor que la finasterida
 - 6.3.2. Más efectivo a igualdad de seguridad en varones y mujeres
 - 6.3.3. Mujeres: evitar el embarazo durante el tratamiento y 6 meses después. No está oficialmente aprobado para su uso en las mujeres
 - 6.3.3.1. Combinación con un anticonceptivo oral efectivo
 - 6.3.4. Seguridad Finasteride vs. Dutasteride
 - 6.3.5. Microinyecciones de Dutasterida
 - 6.3.6. Mejora de la cantidad de cabello y el grosor
 - 6.3.7. Evolución en el tiempo: 6 meses a 1 año
 - 6.3.8. Dosis diaria: 1 mg
 - 6.3.9. Problemas de tipo sexual
- 6.4. El ketoconazol champú tópico que contiene 2% de ketoconazol (Nizoral®)
 - 6.4.1. Agente antihongos
 - 6.4.2. Tratamiento de la dermatitis y la caspa
 - 6.4.3. Acción sobre la microflora del cuero cabelludo
 - 6.4.4. Efecto beneficioso sobre Alopecia Androgénica asociada a inflamación de los Folículos Pilosos
- 6.5. Terapia de minipulsos de dexametasona (Alopecia Areata): riesgos frente a corticoides continuos
- 6.6. Fármacos anti-JAK (Alopecia Areata)
 - 6.6.1. Ensayos clínicos: Ruxolitinib o Tofacitinib (Alopecia Areata extensa)
 - 6.6.2. Resultados de efectividad y seguridad
- 6.7. Antiandrógenos (Alopecia Frontal Fibrosante): finasterida y dutasterida oral en mujeres con Alopecia Frontal Fibrosante
 - 6.7.1. Pérdida de cejas y cabello de la región frontal y temporal ("zona de la diadema")
 - 6.7.2. Bloquean la unión del receptor de andrógenos a la testosterona
 - 6.7.3. Acetato de ciproterona y la espironolactona
- 6.8. Análogos de la prostaglandina
 - 6.8.1. Sustancias de carácter lipídico derivadas de los ácidos grasos de 20 carbonos (eicosanoides)
 - 6.8.2. Afectan y actúan sobre diferentes sistemas del organismo: sistema nervioso, el músculo liso, la sangre y el sistema reproductor;
 - 6.8.3. Regulan diversas funciones: presión sanguínea, coagulación de la sangre, la respuesta inflamatoria alérgica y la actividad del aparato digestivo
 - 6.8.4. El bimatoprost (Latisse®) ya está disponible como un tratamiento para el crecimiento de las pestañas
 - 6.8.5. Latanoprost aumenta densidad del pelo y puede aumentar la pigmentación
- 6.9. Estrógenos
 - 6.9.1. Antiandrógenos indirectos
- 6.10. Clonación capilar
 - 6.10.1. Terapia futurista. Folículos ilimitados a raíz de las células madre de un pelo. Ensayos clínicos en humanos
 - 6.10.2. Dos enfoques principales objeto de investigación: la inyección directa de células cultivadas o el uso de factores que promueven la multiplicación celular
 - 6.10.3. Células se cultivan y el sobrenadante del cultivo se procesa para producir un compuesto rico en promover el crecimiento del cabello
 - 6.10.4. PRP: técnicas de Bioestimulación
 - 6.10.4.1. Aumentar el número de vasos sanguíneos y se mejore por tanto la circulación
 - 6.10.4.2. Favorecer la producción de colágeno
 - 6.10.4.3. Contrarrestar el efecto negativo de los radicales libres y se evite el envejecimiento de nuestras células
 - 6.10.4.4. Técnica cerrada
- 6.11. Trasplante Capilar con microinjertos en hombres y mujeres
 - 6.11.1. Robots capaces de la extracción automatizada
- 6.12. Láser de Baja Potencia
 - 6.12.1. Diferentes longitudes de onda y con diferentes modos de uso
 - 6.12.2. La terapia con Láser de Baja Frecuencia o Intensidad (LLLI del inglés Low-Level Laser Intensive)
 - 6.12.3. Usos: Alopecia Androgénica Femenina y/o MAGA Alopecia Androgénica Masculina. Tratamientos en monoterapia o como terapias combinadas
 - 6.12.4. Atraviesa la superficie de la piel. Estimula la circulación del torrente sanguíneo. Facilita la llegada de nutrientes, sangre y oxígeno a los Folículos Pilosos
 - 6.12.5. Revitalización capilar, eliminación de toxinas y cualquier obstrucción que se encuentre dentro del folículo
- 6.13. Tratamientos alternativos
 - 6.13.1. Hierbas, vitaminas y minerales
 - 6.13.2. Biotina, cafeína, melatonina, complejos de cobre

- 6.14. Consideraciones
 - 6.14.1. El minoxidil y el finasteride debe ser usado continuamente para los resultados y una vez interrumpido, se reanuda el proceso de natural de calvicie
 - 6.14.2. Análogos de PG tienen un efecto mucho más potente y de mayor duración, aunque no permanente
 - 6.14.3. Los análogos de la prostaglandina F2-alfa, latanoprost y bimatoprost se utilizan en el tratamiento de la Hipertensión Ocular y el Glaucoma

Módulo 7. Trasplante Capilar con técnica FUSS

- 7.1. Concepto/definición
 - 7.1.1. Historia y evolución
- 7.2. Definición de zona segura
- 7.3. Ventajas
- 7.4. Desventajas
 - 7.4.1. Cicatriz
 - 7.4.2. Posoperatorio
 - 7.4.3. Sutura
- 7.5. Indicaciones
- 7.6. Contraindicaciones
 - 7.6.1. Queloides
 - 7.6.2. Raza negra
- 7.7. Aspectos técnicos
 - 7.7.1. Disección
 - 7.7.2. Cierre tricofítico
- 7.8. Posoperatorio
- 7.9. Complicaciones
 - 7.9.1. Durante la extracción: *Undermining*
 - 7.9.2. Después de la extracción: Hematoma, Dolor, Necrosis
 - 7.9.2.1. Tratamiento de las complicaciones

Módulo 8. Trasplante Capilar con técnica FUE

- 8.1. Microinjerto capilar. Concepto. Teoría. Historia y evolución
- 8.2. Indicaciones de Trasplante Capilar
- 8.3. Contraindicaciones de Trasplante Capilar
- 8.4. Ventajas y desventajas de la técnica FUE
 - 8.4.1. Situación actual de la técnica FUE
- 8.5. Anestesia de la región donante y receptora
- 8.6. Reacción alérgica y Shock anafiláctico
- 8.7. Técnica FUE en implantología capilar
 - 8.7.1. Elección de unidades foliculares
 - 8.7.2. Instrumental utilizado en la técnica FUE
 - 8.7.3. Diseño del paciente
 - 8.7.4. Preparación del paciente y de la zona donante
 - 8.7.5. Extracción de las unidades foliculares
 - 8.7.6. Soluciones de mantenimiento de las unidades foliculares
 - 8.7.7. Preparación de la zona receptora
 - 8.7.8. Incisiones
 - 8.7.9. Implantación
- 8.8. Implantación con Implanters
- 8.9. Complicaciones de la técnica FUE
 - 8.9.1. Intraoperatorias
 - 8.9.2. Posoperatorias

Módulo 9. Efluvios

- 9.1. Concepto de Efluvio
- 9.2. Epidemiología
- 9.3. Clasificación de Efluvios
- 9.4. Historia clínica dirigida
- 9.5. Efluvio Anágeno Agudo
 - 9.5.1. Fisiopatología de Efluvio Anágeno Agudo

- 9.5.2. Diagnóstico de Efluvio Anágeno Agudo
 - 9.5.2.1. Tipos de Efluvio Anágeno Agudo
 - 9.5.2.2. Efluvio Distrófico inducido por quimioterapia
 - 9.5.2.3. Efluvio Distrófico inducido por radioterapia
 - 9.5.2.4. Efluvio Distrófico inducido por toxinas
- 9.6. Efluvio Anágeno Crónico
 - 9.6.1. Fisiopatología de Efluvio Anágeno Crónico
 - 9.6.2. Diagnóstico de Efluvio Anágeno Crónico
- 9.7. Efluvio Telógeno Agudo
 - 9.7.1. Fisiopatología de Efluvio Telógeno Agudo
 - 9.7.2. Diagnóstico de Efluvio Telógeno Agudo
 - 9.7.3. Tipos de Efluvio Telógeno Agudo
- 9.8. Efluvio Telógeno Crónico
 - 9.8.1. Fisiopatología de Efluvio Telógeno Crónico
 - 9.8.2. Diagnóstico de Efluvio Telógeno Crónico
 - 9.8.3. Diagnóstico diferencial del Efluvio Telógeno Crónico
- 9.9. Tratamiento de los Efluvios
- 9.10. Algoritmo de manejo del paciente con Pérdida Difusa Capilar
- 10.5. Gestión de una consulta de Trasplante y Medicina Capilar
 - 10.5.1. Normativa con relación a Recursos Humanos
 - 10.5.2. Gestión de las reclamaciones
- 10.6. Habilidades en comunicación en Trasplante y Medicina Capilar
- 10.7. Comunicación con los medios
- 10.8. Comunicaciones interprofesionales
 - 10.8.1. Principios éticos
- 10.9. Planificación de una unidad de Trasplante y Medicina Capilar
- 10.10. Organización y Marketing. Técnicas de ventas para el cirujano capilar
- 10.11. Redes Sociales: su importancia y su correcto uso

Módulo 10. Aspectos legales, económicos y de Marketing

- 10.1. Introducción a la normativa legal del desarrollo profesional
- 10.2. Aspectos medicolegales de la práctica de la tricología
 - 10.2.1. Legislación actual de productos médicos, cosméticos, fitoterápicos, etc.
 - 10.2.2. Responsabilidad civil y sanitaria
- 10.3. Aspectos jurídicos y económicos del ejercicio libre, regímenes de contratación, IRPF, IVA, etc.
- 10.4. Relación médico paciente
 - 10.4.1. Consentimiento informado en Medicina y Cirugía Capilar
 - 10.4.2. Protección de datos, gestión y archivo de historias clínicas, iconografía (obtención y archivo)
 - 10.4.3. Normativa con relación a pacientes



Participarás en procedimientos reales con supervisión directa en centros clínicos de referencia en Trasplante y Medicina Estética”

04

Objetivos docentes

Los objetivos docentes de este programa universitario están orientados a proporcionar una comprensión profunda de las técnicas más avanzadas en Trasplante Capilar, como FUE y DHI, y su aplicación clínica. A través de una combinación de teoría y práctica, se busca que los profesionales desarrollen habilidades en diagnóstico, planificación estética y manejo postoperatorio, asegurando resultados naturales y de calidad. Además, se fomentará la actualización constante sobre las innovaciones tecnológicas y las mejores prácticas del sector. Este enfoque integral permitirá a los médicos liderar con éxito en un campo altamente competitivo y en constante evolución.





“

Integrarás criterios estéticos y médicos en la evaluación de casos clínicos complejos, fortaleciendo el abordaje individualizado del paciente”



Objetivo general

- Esta titulación universitaria tiene como meta general capacitar a profesionales médicos en el dominio integral del Trasplante Capilar, combinando los fundamentos anatómicos y fisiológicos del cuero cabelludo con las técnicas quirúrgicas más eficaces y seguras. De hecho, se abordarán aspectos clave como la selección adecuada del paciente, la planificación personalizada de la línea capilar, la extracción e implantación precisa de unidades foliculares y el control de complicaciones. Asimismo, se profundizará en los principios bioéticos, los criterios de calidad asistencial y la aplicación de tecnología de vanguardia, preparando al profesional para intervenir con solvencia en un entorno clínico altamente especializado.



Podrás desenvolverte en un entorno 100% real, gracias a este programa de TECH, en el que siempre estarás acompañado de un especialista de gran prestigio en trasplantes capilares para garantizarte una puesta al día inmediata en la materia”



Objetivos específicos

Módulo 1. Anatomía y fisiología del pelo

- Analizar la estructura y funciones del folículo piloso en las diferentes etapas del ciclo capilar
- Comprender los factores genéticos, hormonales y ambientales que influyen en el crecimiento y caída del cabello

Módulo 2. Enfermedades Capilares

- Describir las principales Patologías Capilares
- Diagnosticar correctamente las diferentes afecciones del cuero cabelludo mediante herramientas clínicas y tecnológicas

Módulo 3. Alopecia Androgenética

- Explicar la fisiopatología de la Alopecia Androgenética en hombres y mujeres
- Identificar los factores genéticos y hormonales implicados en su desarrollo y progresión

Módulo 4. Asistencia al médico/consulta y cirugía

- Describir el flujo de trabajo en una consulta especializada en trasplante capilar
- Analizar el rol del equipo médico y asistencial en la preparación, ejecución y seguimiento de la cirugía

Módulo 5. Tratamientos cosméticos/cosmética Capilar

- ♦ Evaluar la eficacia de productos cosméticos en la salud Capilar y el mantenimiento post trasplante
- ♦ Identificar los componentes activos más utilizados en la cosmética Capilar y su mecanismo de acción

Módulo 6. Tratamientos médicos/farmacológicos e investigación en tricología y nuevas alternativas de tratamiento

- ♦ Analizar la farmacología de los principales tratamientos médicos para la Alopecia y otras Patologías Capilares
- ♦ Explorar las nuevas alternativas terapéuticas en tricología basadas en la investigación científica más reciente

Módulo 7. Trasplante Capilar con técnica FUS

- ♦ Aplicar protocolos de extracción y preparación de la tira de cuero cabelludo para obtener injertos de alta calidad
- ♦ Evaluar los cuidados postoperatorios y posibles complicaciones asociadas a la técnica FUS

Módulo 8. Trasplante Capilar con técnica FUE

- ♦ Describir el procedimiento de la técnica FUE, desde la extracción hasta la implantación de los folículos
- ♦ Analizar las herramientas y dispositivos utilizados en la técnica FUE para mejorar la precisión y eficacia del trasplante

Módulo 9. Efluvios

- ♦ Diferenciar los distintos tipos de Efluvios (telógeno, anágeno y mecánico) y sus causas subyacentes
- ♦ Diagnosticar correctamente los Efluvios mediante análisis clínico y pruebas complementarias

Módulo 10. Aspectos legales, económicos y de marketing

- ♦ Comprender el marco legal y regulatorio que rige la práctica del trasplante capilar en distintos países
- ♦ Analizar los factores económicos que influyen en la gestión de clínicas especializadas en tricología y trasplante capilar



Profundizarás en la cosmética capilar profesional, incluyendo indicación de productos tópicos, dietéticos y mesoterapia específica”

05 Prácticas

Tras completar con éxito la etapa teórica en modalidad online, el itinerario académico incluye una estancia práctica en un centro clínico de referencia. Durante este periodo, el facultativo contará con el acompañamiento continuo de un tutor especializado, quien le guiará tanto en la preparación previa como en el desarrollo de la experiencia clínica.





“

*Realiza tus prácticas en las mejores
clínicas especializadas y actualizadas
en Trasplante Capilar”*

El periodo de capacitación práctica incluido en este Máster Semipresencial contempla una estancia intensiva en un centro clínico de referencia en Trasplante Capilar y Medicina estética. Durante 3 semanas consecutivas, el profesional participa en una jornada completa de lunes a viernes, con una dedicación diaria de 8 horas junto a un especialista adjunto. Esta modalidad permite una inmersión profunda y estructurada en la práctica profesional, facilitando la aplicación directa y supervisada.

Esta estancia se orienta a una experiencia práctica, mediante la cual se accede a tecnologías de última generación, instrumental quirúrgico y procedimientos reales. El objetivo es desarrollar habilidades técnicas que faciliten una posterior incorporación profesional autónoma y solvente en diferentes entornos clínicos especializados. Las dinámicas de este periodo abarcan prácticas en tricología como la realización de tricogramas, uso clínico de finasterida y dutasterida, aplicación de técnicas quirúrgicas como FUSS y FUE, así como diagnósticos diferenciales y tratamientos dietéticos, cosméticos, tópicos o sistémicos, entre otros.

De este modo, se garantiza una especialización completa, rigurosa y adaptada a los desafíos reales del ámbito capilar, donde cada jornada práctica representa una oportunidad directa para afianzar la teoría y perfeccionar las competencias necesarias para el abordaje clínico y quirúrgico en Trasplante capilar.

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
Consulta médica y primeras exploraciones	Realizar el tricograma capilar completo para valorar el estado del cuero cabelludo
	Tomar fotografías clínicas estandarizadas para el análisis detallado del caso capilar
	Solicitar e interpretar analíticas específicas para detectar alteraciones relevantes del paciente
	Llevar a cabo la consulta postoperatoria para verificar resultados y evolución inicial
Evaluación de Enfermedades Capilares, Alopecia y Efluvios	Evaluar clínicamente Alopecias cicatriciales, no cicatriciales e hiperhidrosis en diferentes grados
	Indicar tratamientos cosméticos o farmacológicos según el tipo y patrón de Alopecia
	Aplicar mesoterapia capilar personalizada en pacientes con alopecia androgenética avanzada
	Diagnosticar y tratar efluvios capilares mediante criterios clínicos y epidemiológicos actualizados
Tratamientos farmacológicos	Prescribir Minoxidil tópico u oral ajustado a las necesidades clínicas individuales
	Recomendar el uso de Dutasterida oral en casos con pérdida capilar avanzada
	Indicar Finasterida como tratamiento específico para alopecia de patrón masculino
	Valorar el uso de inhibidores JAK en alopecias areatas de difícil resolución
Técnicas de Trasplante capilar	Ejecutar la técnica FUSC completa con precisión quirúrgica y criterios estéticos definidos
	Realizar la técnica FUE detalladamente, cuidando la densidad y dirección del injerto
	Utilizar <i>implanters</i> en Trasplante capilar para una colocación precisa y homogénea
	Aplicar anestesia en zonas clave asegurando confort y eficacia durante la intervención

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de la universidad 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, la universidad 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 el Máster Semipresencial 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 del Máster Semipresencial, 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 el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. 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: el Máster Semipresencial 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.

06

Centros de prácticas

Este Máster Semipresencial en Trasplante Capilar incorpora una estancia práctica en un centro capilar de referencia, permitiendo aplicar de manera directa los conocimientos adquiridos durante el recorrido académico. Esta inmersión en un entorno clínico real convierte el aprendizaje teórico en experiencia práctica de alto valor, potenciando así el desarrollo de habilidades técnicas, clínicas y asistenciales con el acompañamiento de expertos del sector.





“

Comprenderás la anatomía y fisiología del pelo en profundidad, fundamentales para cualquier intervención terapéutica o quirúrgica”



El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:



Medicina

Clínica Microcapilar Hair Clinic

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C/ General Ampudia 6 (28003) Madrid

Clínica microcapilar especializada en técnicas de vanguardia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Trasplante Capilar
- Medicina Estética



Medicina

Dr. Alex Seiadatan

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Víctor de la Serna, 28, 28016 Madrid

Clínica, pionera en la técnica FUE en España

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Trasplante Capilar



Medicina

Varicentro-Sevilla-Buhaira

País	Ciudad
España	Sevilla

Dirección: Calle Blanco White, 7, Local la Buhaira 41018 Sevilla

Varicentro es un grupo médico especializado que cuenta con 23 clínicas en el territorio español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Trasplante Capilar
- Obesidad



Medicina

Varicentro-Valladolid

País	Ciudad
España	Valladolid

Dirección: Calle Juan de Juni, 4, 47006 Valladolid

Varicentro es un grupo médico especializado que cuenta con 23 clínicas en el territorio español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Trasplante Capilar
- Obesidad



Medicina

Clínica Intēgría

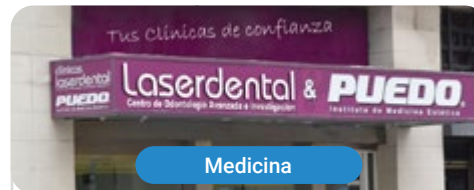
País	Ciudad
España	Granada

Dirección: Calle Torre de Comares, 2, 18008 Granada

INTĒGRÍA, clínica con más de 20 años de experiencia en Medicina Estética, Medicina General, Cirugía Capilar y Cirugía Estética

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Análisis Clínicos
- Cirugía Plástica Estética



Medicina

Laserdental

País	Ciudad
España	Asturias

Dirección: Avenida Pablo Iglesias, 41, Centro, 33205 Gijón, Asturias

Laserdental destaca por contar con la última tecnología estética y técnicas clínicas.

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética Avanzada
- Trasplante Capilar



Medicina

Hospital Capilar Madrid

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C. del Moscatelar, 11, Hortaleza, 28043 Madrid

Las clínicas Hospital Capilar son pioneras en el Injerto, Cirugía y Restauración Capilar

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Trasplante Capilar



Medicina

Hospital Capilar Pontevedra

País	Ciudad
España	Pontevedra

Dirección: Praza de Barcelos, 6, 36002 Pontevedra

Las clínicas Hospital Capilar son pioneras en el Injerto, Cirugía y Restauración Capilar

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Trasplante Capilar



Medicina

Hospital Capilar Murcia

País: España
Ciudad: Murcia

Dirección: Paseo de Florencia, Rda. Sur, 13, 30010 Murcia

Las clínicas Hospital Capilar son pioneras en el Injerto, Cirugía y Restauración Capilar

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Trasplante Capilar



Medicina

Ticaps Clinics

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle de la Batalla del Salado, 20, Arganzuela, 28045 Madrid

Ticaps Clinics ofrece soluciones mediante un servicio de calidad al alcance de todos

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Trasplante Capilar



Medicina

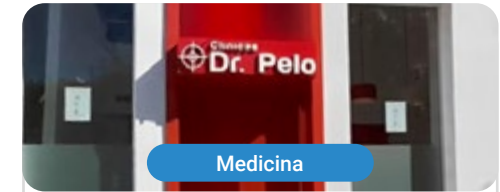
Clínica Dr. Pelo Trasplante y Medicina Capilar Sevilla

País: España
Ciudad: Sevilla

Dirección: C. Baltasar Gracián, 5, 41007 Sevilla

Clínica capilar especializada en injerto y tratamiento Sevilla LedHair

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Trasplante Capilar



Medicina

Clínica Dr. Pelo Trasplante y Medicina Capilar Badajoz

País: España
Ciudad: Badajoz

Dirección: Av. Damián Téllez Lafuente, 5, 06010 Badajoz

Clínica capilar especializada en Tricología e injerto

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Trasplante Capilar



Medicina

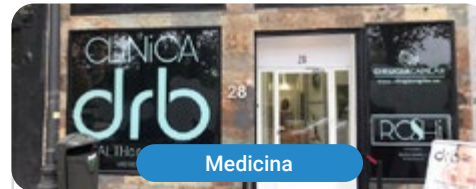
Clínica ICA

País: España
Ciudad: Santa Cruz de Tenerife

Dirección: Calle La Palmita, 2, 38314 La Orotava, Santa Cruz de Tenerife

Clínica ICA se posiciona como líder en el campo de la Medicina Estética

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Enfermería Estética
-Medicina Estética



Medicina

Clínica DRB Madrid

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle de Aniceto Marinas 28. (400 mts estación Príncipe Pio) Local bajo, 28008 Madrid

El Dr. Samuel Benarroch lleva más de 25 años en la profesión y cuenta con dos clínicas en España

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Trasplante Capilar



Medicina

Hair Forever - Clínica trasplante capilar Barcelona

País: España
Ciudad: Barcelona

Dirección: Avenida Diagonal, 628 - Piso 3 A

Clínica especializada trasplante capilar

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Enfermería Estética
-Medicina Estética



Medicina

Clínica Oliva

País: España
Ciudad: Baleares

Dirección: Carrer de Sant Magí, 63, Ponent, 07013 Palma, Illes Balears

Clínica de medicina estética en Mallorca dónde también realizan tratamientos de trasplante capilar

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Enfermería Estética
-Medicina Estética



Medicina

Clínica Fortuny Clínica Capilar y Estética en Tenerife

País: España Ciudad: Santa Cruz de Tenerife

Dirección: C. Bethencourt Alfonso, 17, 38002 Santa Cruz de Tenerife

En Clínica Fortuny cuentan con la última generación en tecnología médica, estética e injerto capilar

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Trasplante Capilar
- Medicina Estética



Medicina

Clínica Frontela Injerto Capilar Málaga

País: España Ciudad: Málaga

Dirección: Calle Hamlet, 22, 29006 Málaga

Es una clínica que presta servicios médicos en técnicas capilares avanzadas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Trasplante Capilar



Medicina

Puedomedicinaestetica

País: España Ciudad: Asturias

Dirección: Av. Pablo Iglesias, 41, Centro, 33205 Gijón, Asturias

PUEDO Instituto es un centro médico que se destaca en la estética con tecnología avanzada y cuenta con un equipo experto en microinjerto capilar y cirugía innovadora

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Trasplante Capilar



Medicina

Dr. Diego Sturletti

País: España Ciudad: Madrid

Dirección: C. de Antonio Maura, 7, Bajo Derecha, Retiro, 28014 Madrid

Es una clínica de cirugía estética y medicina estética avanzada

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Cirugía Plástica Estética
- Trasplante Capilar



Medicina

Alfa Clinics

País: España Ciudad: Zaragoza

Dirección: Calle Madre Vedruna, número 33, 50008 Zaragoza

Clínica especializada en medicina capilar y estética con los mejores expertos en trasplante capilar en Zaragoza

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Trasplante Capilar



Medicina

Clínica Lemon Sevilla

País: España Ciudad: Sevilla

Dirección: Plaza de la constitución, 7 - 41701- Dos hermanas - Sevilla

Centro de formación en medicina estética orientado a adultos y ámbitos especializados

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

Clínicas Lemon Málaga

País: España Ciudad: Málaga

Dirección: C/ Eslava, 5 local 3 distrito centro - 29002 - Málaga

Centro de formación en medicina estética orientado a adultos y ámbitos especializados

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

Clínicas Lemon Huelva

País: España Ciudad: Huelva

Dirección: Av. alcalde Federico Molina Orta, 32 - 21007 - Huelva

Centro de formación en medicina estética orientado a adultos y ámbitos especializados

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

Uve Medical

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Rey Francisco, 16

Clínica especializada en injerto capilar, enfocada en brindar el mejor cuidado y resultados visibles

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Trasplante Capilar

07

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

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.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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 nuestras 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.



08

Cuadro docente

El cuadro docente de este Máster Semipresencial en Trasplante Capilar está conformado por especialistas en tricología y cirugía capilar con una sólida trayectoria clínica y académica. Gracias a su experiencia en centros de referencia y a su participación activa en congresos internacionales, garantizan una visión actualizada y profunda del sector. Además, su enfoque multidisciplinar permite integrar conocimientos médicos, quirúrgicos y estéticos, ofreciendo una preparación integral. A través de casos reales, avances científicos y técnicas innovadoras, el equipo académico impulsa una experiencia de aprendizaje rigurosa, conectada con las demandas actuales del campo del Trasplante capilar.





“

Con el exclusivo cuadro docente de este programa universitario, dominarás el entorno legal y económico de la práctica profesional en clínicas capilares, asegurando un ejercicio ético y rentable”

Dirección



Dra. Pérez Castaño, Cristina Gema

- ♦ Directora Médica en Aderans Bosley
- ♦ Médico de Urgencias en SAMUR - Protección Civil
- ♦ Cirujana Capilar en QMED
- ♦ Doctora Adjunta en HEALLix
- ♦ Médico Adjunto en el Hospital Vithas La Milagrosa
- ♦ Cirujana Capilar en MAN Medical Institute
- ♦ Cirujana Capilar en MC360 Clínica Capilar
- ♦ Médico Adjunto en Urgencias en Sanitas
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital 12 de Octubre
- ♦ Máster en Medicina Estética por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Experto en Microimplante Capilar por la Universidad UDIMA

Profesores

Dra. Ángel Navarro, Rosa María

- ♦ Médica Especialista en Microinjerto Capilar
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Alergia e Inmunopatología por la Universidad de Buenos Aires
- ♦ Especialista en Salud Pública por la UBA
- ♦ Especialista en Microinjerto Capilar por la Universidad UDIMA

D. Santos Gil, Antonio

- ♦ Especialista en Diagnóstico y Tratamientos Capilares
- ♦ Especialista de Segundo Grado en Peluquería y Estética
- ♦ Especialista en caracterización en Opera y Teatro
- ♦ Formador en el ámbito de la posticería con especial dedicación en el círculo de los pacientes Oncológicos
- ♦ Formador de tratamientos capilares en Clínicas TICAP y especialista en Visagismo y diagnóstico tricológico en Clínicas MC360

D. Macías Calderón, Francisco José

- ♦ Técnico Capilar Experto en el Método FUE
- ♦ Técnico Capilar *Freelance* Experto en la técnica FUE
- ♦ Fisioterapeuta Pediátrico en CAIT ASPAS
- ♦ Fisioterapeuta Infantil en LASSAN
- ♦ Diplomado en Fisioterapia por la UEX
- ♦ Técnico Superior en Actividades Físicas y Deportivas

Dra. Manzano Martín, Isabel

- ♦ Cirujana Capilar en TRICAP
- ♦ Médico Estética y Cirujana Capilar
- ♦ Facultativo Especialista en el Área de Cirugía General y Digestiva en el Hospital Juan Ramón Jiménez
- ♦ Máster en Senología por la Universidad de Barcelona
- ♦ Máster en Ensayos Clínicos por la Universidad de Sevilla
- ♦ Máster en Tricología y Microinjerto Capilar por la UDIMA
- ♦ Máster en Medicina Estética y Antienvjecimiento por la UDIMA
- ♦ Máster en Nutrición y Dietética por la UAX
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Extremadura
- ♦ Grado en Farmacia por la Universidad de Sevilla

Dr. Alique Garcia, Sergio

- ♦ Médico Especialista en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología
- ♦ Dermatólogo en Online Medicus
- ♦ Dermatólogo en SESCOAM
- ♦ Dermatólogo en la Academia Española de Dermatología y Venereología
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Castilla La Mancha
- ♦ Máster en Medicina Estética, Nutrición y Antienvjecimiento por la Universidad a Distancia de Madrid
- ♦ Máster en Tricología y Microinjerto Capilar por la Universidad a Distancia de Madrid
- ♦ Experto en Dermatología Estética, Tricología y Cirugía Dermatológica

Dra. Gómez González, Carlos

- Médico en la Clínica Biteki de Medicina Estética y Cirugía Capilar
- Médico de Familia en la Gerencia de Atención Integrada de Talavera de la Reina
- Médico en el Centro Geriátrico Torrico
- Máster Internacional en Trasplante Capilar con Técnica FUE por la UCAM
- Máster en Medicina Estética por la Universidad Rey Juan Carlos
- Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

D. Fernández Brito, Antonio José

- Director médico y Cirujano Capilar en Microcapilar Hair Clinic
- Máster Universitario en Nutrición y Alimentación por la Universidad de Barcelona
- Magíster en Medicina Estética y Antienvjecimiento por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialista en Cirugía General por la Universidad Central de Venezuela
- Licenciado en Medicina por la Universidad Central de Venezuela
- European Award en Medicina y Cirugía Capilar en París
- Premio Médico del Año en Cirugía Capilar por el Diario La Razón
- Miembro de la Sociedad Española de Medicina y Cirugía Cosmética (SEMCC), Sociedad Española de Medicina Estética (SEME)





“

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

09

Titulación

El Máster Semipresencial en Trasplante Capilar garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Semipresencial expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster Semipresencial en Trasplante Capilar** 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.

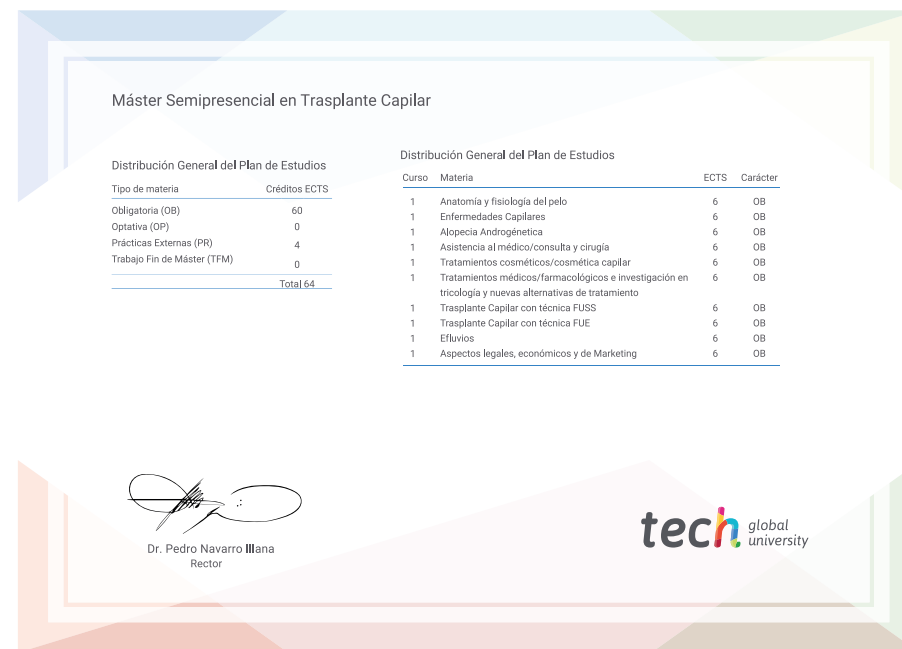
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Máster Semipresencial en Trasplante Capilar**

Modalidad: **Semipresencial (Online + Prácticas)**

Duración: **12 meses**

Créditos: **60 + 4 ECTS**



*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 futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presentaciones
desarrollo web formación
aula virtual idiomas instituciones



Máster Semipresencial Trasplante Capilar

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Máster Semipresencial

Trasplante Capilar

