



Webinar en español de la ISHRS

Tratamiento no quirúrgico de la caída del cabello y ética profesional en el trasplante capilar

Jueves, Mayo 29, 2025

Webinars en español de la ISHRS

([English Below](#))

Webinar 1 - Tratamiento no Quirúrgico de la Caída del Cabello y Ética Profesional en el Trasplante Capilar

Fecha y Hora

Fecha: Jueves, 29 de mayo de 2025

Hora: 12:00PM-2:00PM CDMX | 1:00PM CDT/Chicago (2 horas)

Moderador

Alejandro González Quiroz, MD

Co-Moderador

Guillermo Guerrero, MD

Título del programa

Tratamiento no Quirúrgico de la Caída del Cabello y Ética Profesional en el Trasplante Capilar

Descripción del programa

El seminario web de dos horas, titulado "*Tratamiento no Quirúrgico de la Caída del Cabello y Ética Profesional en el Trasplante Capilar*", tiene como objetivo reforzar los conocimientos fundamentales sobre los tratamientos no quirúrgicos para la caída del

cabello. Los participantes adquirirán conocimientos avanzados sobre las herramientas de diagnóstico, las causas subyacentes de la caída del cabello y las opciones de tratamiento disponibles. Estos tratamientos incluyen terapias tópicas, mesoterapia, tecnologías láser y suplementos nutricionales. Además, el seminario web aborda las consideraciones éticas del trasplante capilar y proporciona a los profesionales clínicos estrategias para gestionar las expectativas de los pacientes de forma responsable.

Brecha en la práctica profesional

A medida que el tratamiento no quirúrgico de la alopecia se vuelve cada vez más complejo, persisten importantes deficiencias clínicas en el diagnóstico y tratamiento eficaz de la afección. Es fundamental que los profesionales tengan un conocimiento exhaustivo de las causas, el diagnóstico y el tratamiento de la alopecia, así como de las opciones actuales de tratamiento no quirúrgico. También es importante que los profesionales clínicos comprendan a fondo las consideraciones éticas para determinar la candidatura para el trasplante capilar y las estrategias para gestionar las expectativas de los pacientes.

La capacitación en este seminario web enseñará a los médicos a abordar integralmente la caída del cabello, mejorando la calidad del tratamiento y mejorando los resultados de los pacientes.

Descripción de la necesidad educativa

El seminario web aborda esta brecha mediante la capacitación específica sobre:

1. Herramientas de diagnóstico disponibles para facilitar el diagnóstico preciso de la alopecia.
2. Causas subyacentes de la caída del cabello y el impacto de los factores hormonales.
3. Opciones de tratamiento no quirúrgico para la alopecia, incluyendo tratamientos tópicos y orales, mesoterapia, tecnologías láser y suplementos nutricionales.
4. Consideraciones éticas para el trasplante capilar y gestión de las expectativas del paciente.

Objetivos de aprendizaje

Al finalizar este seminario web, los participantes podrán:

1. Identificar las herramientas de diagnóstico disponibles para diagnosticar con precisión la alopecia y seleccionar el tratamiento adecuado.
2. Evaluar el papel de los factores endocrinológicos y hormonales en el desarrollo y el manejo de la alopecia.
3. Describir los avances recientes en opciones terapéuticas sistémicas y tópicas, incluyendo sus indicaciones y contraindicaciones.

4. Investigar la eficacia clínica y la integración práctica de las opciones de mesoterapia en el manejo de la alopecia.
5. Aplicar conocimientos basados en la evidencia sobre las tecnologías de láser LED y láser de baja potencia (LLT) para complementar los regímenes de tratamiento.
6. Enumerar las deficiencias nutricionales clave que afectan la alopecia y formular protocolos de suplementación para optimizar los resultados del tratamiento.
7. Aplicar estrategias de comunicación para educar a los pacientes sobre los resultados realistas de los trasplantes capilares, haciendo hincapié en la ética médica y la responsabilidad profesional.

Horario del programa

12:00PM – 12:10PM	Bienvenida y Presentación del programa
12:10PM – 12:20PM	Clasificación y Diagnóstico de Alopecia Renata Lages, MD Brasil
12:20PM - 12:30PM	Abordaje del Estudio de Alopecia Desde el Punto de Vista Endocrinológico y Hormonal Patricia Carmona, MD México
12:30PM - 12:40PM	Novedades en el Tratamiento Tópico y Oral de la Alopecia. Luis Sánchez Dueñas, MD México
12:40PM - 12:50PM	Sesión de preguntas y respuestas
12:50PM - 13:00PM	Mesoterapia, es Necesario en mi Práctica Clínica? Miguel Martí, MD Argentina
1:00PM - 1:10PM	Tecnologías Aplicadas en la Tricología: Laser LED, Laser de Baja Potencia (LLT), Entre Otros. Lizet Rojano, MD Colombia
1:10PM - 1:20PM	Suplementación Nutricional en Alopecias. Roxana Castañeda, MD México
1:20PM - 1:30PM	Cuándo Considerar un Trasplante de Cabello: la Perspectiva de un Paciente y un Cirujano. Carolina Palacio, MD Colombia
1:30PM - 1:40PM	Cómo Educar a los Pacientes sobre Expectativas Reales en el Trasplante Capilar. Leoncio Moncada, MD, FISHRS Venezuela
1:40PM – 1:55PM	Sesión final de preguntas y respuestas y discurso de clausura
1:55PM – 2:00PM	Discurso de clausura y conclusiones clave

Metodología de evaluación

- **Sesiones de preguntas y respuestas en vivo:** Fomentar la interacción y aclarar conceptos clave.

- **Formulario de comentarios de los participantes:** Evaluar la relevancia, calidad y aplicabilidad del programa.

Referencias para apoyar la necesidad educativa

1. Alvarez M, Amante H, Müller P. . Oral minoxidil vs topical minoxidil for male androgenetic alopecia a randomize clinical trial. 2024 April. *JAMA Dermatol* doi: 10.1001/jamadermatol.2024.0284.
2. Gupta, A, etal. Relative efficacy of minoxidil and the 5 alfa reductase inhibitors in androgenetic alopecia treatment of male patient: A new meta-analysis. *JAMA Dermatol*
3. Rajpul R. The concept of cyclical nutrition therapy for hair growth which can be applied for wellness. *J Nutr Food Sci* 2017,7:615.
4. Rutkowski M, Grzegorezky K. Adverse effects of antioxidative vitamins, *Int J Occup Med Environ Health* 2012,25:105-21.
5. Marzban, Sima & Amani, Bahman & Asgharzadeh, Asra. (2017). Safety and Efficacy of Mesotherapy in the Treatment of Androgenetic Alopecia: A Systematic Review. *Health Technology Assessment in Action*. 1. 10.5812/htaa.14078.
6. Mysore, Venkataram. (2010). Mesotherapy in Management of Hairloss - Is it of Any Use?. *International journal of trichology*. 2. 45-6. 10.4103/0974-7753.66914.
7. Miteva M, Tosti A. Hair and scalp dermatoscopy. *J Am Acad Dermatol*. 2012;67(5):1040-1048. Published online March 8, 2012.
[doi:10.1016/j.jaad.2012.02.013](https://doi.org/10.1016/j.jaad.2012.02.013)
8. Avci, Pinar & Gupta, Gaurav & Clark, Jason & Wikonal, Norbert & Hamblin, Michael. (2014). Low-Level Laser (Light) Therapy (LLLT) for treatment of hair loss. *Lasers in surgery and medicine*. 46. 10.1002/lsm.22170.
9. Ethical considerations in the treatment of frontal fibrosing alopecia: Addressing a Patient's preference for hair transplant over medical managementAgarwal, Priya et al. *Journal of the American Academy of Dermatology*, Volume 0, Issue 0
10. Williams, Greg. (2016). The Ethics and Advertising of Hair Transplant Surgery in the United Kingdom. *International Society of Hair Restoration Surgery*. 26. 220-221. 10.33589/26.5.0220.

Declaraciones del profesorado

Todo el profesorado deberá declarar cualquier relación financiera o conflicto de intereses relevante antes de la presentación.

Evaluación del programa

Los participantes completarán un formulario de evaluación para proporcionar comentarios sobre:

1. Relevancia y calidad del contenido.

2. Impacto en la práctica clínica.
3. Claridad y eficacia de los ponentes.



Spanish Language Webinars ISHRS

Webinar 1 – Non-Surgical Treatment of Hair Loss and Professional Ethics in Hair Transplantation

Date and Time

Date: Thursday, May 29, 2025

Time: 12:00 PM - 2:00 PM CDMX | 1:00 PM CDT/Chicago (2 hours)

Moderator

Alejandro González Quiroz, MD

Co-Moderator

Guillermo Guerrero, MD

Program Title

Non-Surgical Treatment of Hair Loss and Professional Ethics in Hair Transplantation

Program Description

The two-hour webinar titled "*Non-Surgical Treatment of Hair Loss and Professional Ethics in Hair Transplantation*" aims to reinforce fundamental knowledge of non-surgical treatments to treat hair loss. Participants will gain advanced insights into the diagnostic

tools, the underlying causes of hair loss, and the available treatment options. These treatments include topical therapies, mesotherapy, laser technologies, and nutritional supplementation. Additionally, the webinar addresses ethical considerations for hair transplantation and equips clinicians with strategies to manage patient expectations responsibly.

Professional Practice Gap

As the non-surgical management of alopecia becomes increasingly intricate, significant clinical gaps persist in effectively diagnosing and treating the condition. It is essential for professionals to have a comprehensive understanding of the causes, diagnosis and treatment of alopecia, along with an understanding of current options for non-surgical management. It is also important for clinicians to have a sound understanding of ethical considerations in determining candidacy for hair transplantation and strategies to manage patient expectations.

The training in this webinar will teach physicians to comprehensively approach hair loss, improving the quality of treatment and improving patient outcomes.

Educational Need Description

The webinar addresses this gap by delivering targeted education on:

1. Diagnostic tools available to aid in the accurate diagnosis of alopecia.
2. The underlying causes of hair loss, and the impact of hormonal factors.
3. Non-surgical treatment options for alopecia, including topical and oral treatments, mesotherapy, laser technologies and nutritional supplements.
4. Ethical considerations for hair transplantation and management of patient expectations.

Learning Objectives

By the end of this webinar, participants will be able to:

1. Identify the diagnostic tools available to accurately diagnose alopecia and select appropriate treatment.
2. Evaluate the role of endocrinological and hormonal factors in the development and management of alopecia.
3. Describe recent advancements in systemic and topical therapeutic options, including their indications and contraindications.
4. Investigate the clinical efficacy and practical integration of mesotherapy options in alopecia management.
5. Apply evidence-based knowledge of LED laser and low-power laser (LLT) technologies to complement treatment regimens.

6. List key nutritional deficiencies affecting alopecia and formulate supplementation protocols to optimize treatment outcomes.
7. Apply communication strategies to educate patients on realistic outcomes from hair transplants, emphasizing medical ethics and professional responsibility.

Program Schedule

12:00PM – 12:10PM	Welcome and Program Introduction
12:10PM – 12:20PM	Classification and Diagnosis of Alopecia Renata Lages, MD Brazil
12:20PM - 12:30PM	Study of Alopecia from the Endocrinological and Hormonal Perspective Patricia Carmona, MD México
12:30PM - 12:40PM	New Developments in Topical and Oral Treatment of Alopecia Luis Sánchez Dueñas, MD México
12:40PM - 12:50PM	Q&A Session
12:50PM - 1:00PM	Mesotherapy, is it Necessary in my Clinical Practice? Miguel Martí, MD Argentina
1:00PM - 1:10PM	Technologies Applied in Trichology: LED Laser, Low Power Laser (LLT), Among Others Lizet Rojano, MD Colombia
1:10PM - 1:20PM	Nutritional Supplementation in Alopecia Roxana Castañeda, MD México
1:20PM - 1:30PM	When to Consider a Hair Transplant; a Patient and a Surgeon's Perspective. Carolina Palacio, MD Colombia
1:30PM - 1:40PM	How to Educate Patients about Realistic Expectations for Hair Transplants. Leoncio Moncada, MD, FISHRS Venezuela
1:40PM – 1:55PM	Final Q&A Session and Closing Remarks
1:55PM – 2:00PM	Closing Remarks and Key Takeaways

Assessment Methodology

- **Live Q&A Sessions:** Encourage interaction and clarify key concepts.
- **Participant Feedback Form:** Evaluate the relevance, quality, and applicability of the program.

References to Support Educational Need

1. Alvarez M, Amante H, Müller P. Oral minoxidil vs topical minoxidil for male androgenetic alopecia a randomize clinical trial. 2024 April. *JAMA Dermatol* doi: 10.1001/jamadermatol.2024.0284.

2. Gupta, A, etal. Relative efficacy of minoxidil and the 5 alfa reductase inhibitors in androgenetic alopecia treatment of male patient: A new meta-analysis. *JAMA Dermatol*
3. Rajpul R. The concept of cyclical nutrition therapy for hair growth which can be applied for wellness. *J Nutr Food Sci* 2017,7:615.
4. Rutkowski M, Grzegorzky K. Adverse effects of antioxidative vitamins, *Int J Occup Med Environ Health* 2012,25:105-21.
5. Marzban, Sima & Amani, Bahman & Asgharzadeh, Asra. (2017). Safety and Efficacy of Mesotherapy in the Treatment of Androgenetic Alopecia: A Systematic Review. *Health Technology Assessment in Action*. 1. 10.5812/htaa.14078.
6. Mysore, Venkataram. (2010). Mesotherapy in Management of Hairloss - Is it of Any Use?. *International journal of trichology*. 2. 45-6. 10.4103/0974-7753.66914.
7. Miteva M, Tosti A. Hair and scalp dermatoscopy. *J Am Acad Dermatol*. 2012;67(5):1040-1048. Published online March 8, 2012.
[doi:10.1016/j.jaad.2012.02.013](https://doi.org/10.1016/j.jaad.2012.02.013)
8. Avci, Pinar & Gupta, Gaurav & Clark, Jason & Wikonal, Norbert & Hamblin, Michael. (2014). Low-Level Laser (Light) Therapy (LLLT) for treatment of hair loss. *Lasers in surgery and medicine*. 46. 10.1002/lsm.22170.
9. Ethical considerations in the treatment of frontal fibrosing alopecia: Addressing a Patient's preference for hair transplant over medical management. Agarwal, Priya et al. *Journal of the American Academy of Dermatology*, Volume 0, Issue 0
10. Williams, Greg. (2016). The Ethics and Advertising of Hair Transplant Surgery in the United Kingdom. *International Society of Hair Restoration Surgery*. 26. 220-221. 10.33589/26.5.0220.

Faculty Disclosures

All faculty will disclose any relevant financial relationships or conflicts of interest prior to the presentation.

Program Evaluation

Participants will complete an evaluation form to provide feedback on:

1. Relevance and quality of content.
2. Impact on clinical practice.
3. Clarity and effectiveness of speakers.