

## ALOPECIA AREATA



### ¿Qué es la alopecia areata?

La alopecia areata es una enfermedad que afecta los folículos pilosos. Estos son áreas en la piel que dan crecimiento al pelo. En la mayoría de los casos, el pelo se cae a mechones, dejando áreas sin pelo del tamaño de una moneda estadounidense de veinticinco centavos. Muchas personas con esta enfermedad sólo tienen unas cuantas áreas de calvicie. Sin embargo, algunas personas pueden perder más pelo. Y aunque es poco común, la enfermedad puede causar la pérdida total del pelo o de todo el vello de la cara y el cuerpo.

### ¿Cuál es la causa de la alopecia areata?

La alopecia areata es una enfermedad autoinmunitaria. Normalmente el sistema inmunitario protege al cuerpo contra las infecciones y las enfermedades. Cuando se tiene una enfermedad autoinmunitaria, el sistema inmunitario ataca por error otras partes sanas de su propio cuerpo. En el caso de la alopecia areata, el sistema inmunitario ataca los folículos pilosos.

No se sabe qué causa esta enfermedad. Los científicos piensan que los genes juegan un papel importante. Ciertos factores pueden iniciar una reacción en el sistema inmunitario de las personas que tienen predisposición genética a esta enfermedad. Esta reacción hace que el sistema inmunitario ataque los folículos pilosos.

La alopecia areata puede deberse entre otras a causas a la genética, a medicamentos, a infección molar, infección cutánea, a déficit nutricionales, a enfermedad de piel, a un cambio hormonal intenso, a estrés. Entre otros posibles detonantes se encuentran virus, hongos, bacterias o elementos en el medioambiente.

- Infección por hongos

La infección más común del cuero cabelludo es la dermatofitosis o tiña de la cabeza, producida por hongos, que se puede dar a cualquier edad pero afecta con mayor frecuencia a los niños y desaparece en la pubertad.

Según un informe avalado por la Escuela de medicina de la Universidad de Washington, estos hongos son gérmenes del tipo dermatofito, o sea que viven en el cuero cabelludo y prosperan en áreas cálidas y húmedas.

Es muy probable contraer la enfermedad en presencia de lesiones menores, falta de higiene o piel constantemente húmeda (por ejemplo con sudor).

- Infección bacteriana

Según certifica el Centro de Enfermedades Dermatológicas de Atlanta, los casos de sífilis, lepra y acné necrótico son los que más evidencia de alopecia por infecciones presentan.

- Infección virósica y por protozoos

La infección virósica puede ocurrir en enfermedades como herpes y varicela, cuando hay complicaciones en el cuero cabelludo que producen alopecia temporal; si el paciente se lesiona al rascarse, pueden producirse heridas que al cicatrizar producen alopecia definitiva en esas áreas.

La presencia de protozoos pueden causar leishmaniasis; esta es una enfermedad zoonótica que produce este organismo microscópico unicelular que se transmite al humano y a los animales a través de la picadura de jejenes.

Enfermedades como la tiña, la sífilis, la psoriasis, el lúpus eritematoso y la lepra, un exceso de vitamina A, o déficits de Cobre, Zinc, hierro, sílice o proteínas, puede desencadenar la alopecia.

A veces la causa también puede estar en una cicatriz que interrumpa la conexión energética, en este caso se debería acudir a un especialista en Terapia Neural.

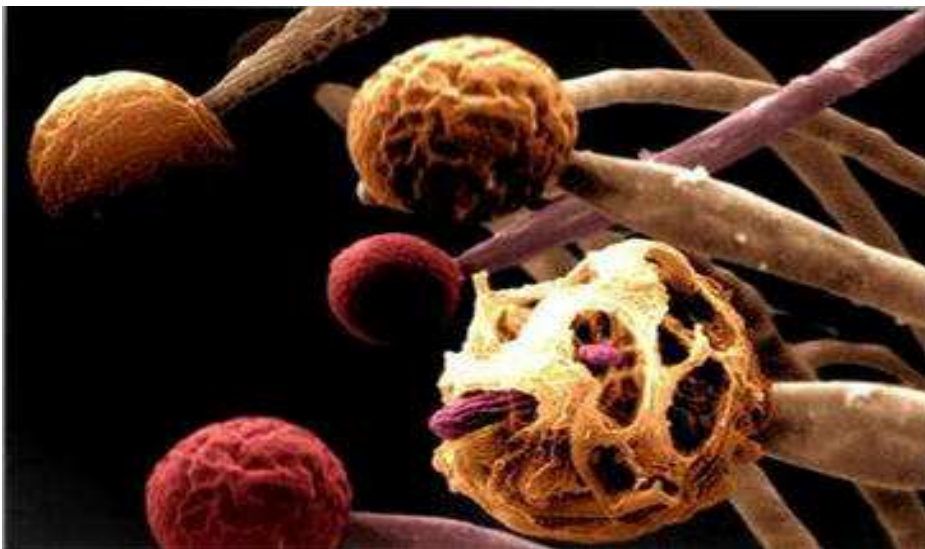
### ¿Cuáles son sus síntomas?

Sus síntomas son claros: parches redondos en la cabeza totalmente despoblados de cabello.

### ¿Hay tratamientos?

Aún no existen tratamientos totalmente efectivos para este tipo de alopecia. Las terapias que se utilizan con medianos resultados son: luz ultravioleta, corticosteroides tópicos, inyecciones de esteroides o agentes irritantes para excitar a los folículos estimulando el crecimiento del cabello.

## Tratamiento con Biomagnetismo Médico y Bioenergética



<b>ALOPECIA AREATA</b> Micosis cuero cabelludo  Medicamento: Finas terina, Nistatina	(SE CAE EL PELO EN FORMA DE MONEDAS) la causa	Sarna o Escabiosis	P
	la sarna	Microsporium(micosis cuero cabelludo)	
		Aspergillus micosis	H
		Tiña de piel cabelluda	H
		Proteus Mirabilis	B
		Cándida Albicans	H
		Microsporium	H
		Escherichia Coli	RB
		Micosis	H
		Micosis en manos	H
		Asperguillus	H
		Staphylococcus epidermis	B

### **A tener en cuenta:**

Leishmaniasis

Herpes

Varicela

Sífilis,

Lepra

Acné necrótico

Tiña,

Psoriasis,

Lúpus eritematoso

Tomar vitaminas A y C (Ascorbato cálcico), Complejo vitamina B (asegurar que contiene la B8 o Biotina y la B10 o PABA, Silicio orgánico, Zinc, Azufre, Y Ácido gammalinoleico.

---

## **ALOPECIA SIFILICA**



### **¿Qué es la alopecia sifilica?**

La alopecia sifilítica es una manifestación rara de la infección de la Sífilis. La alopecia sifilítica es una manifestación infrecuente de la sífilis, que solo aparece en un 4% de los pacientes que la sufren.

Se caracteriza por presentarse en claros, en forma de múltiples focos mal delimitados (alopecia apolillada), con predominio en la región temporooccipital y retroarticular. Esta alopecia puede también afectar las cejas y la barba.

La sífilis, también conocida como «la gran simuladora», permanece entre nosotros y es preciso mantener un alto grado de sospecha diagnóstica<sup>1</sup>. Además de sus formas de presentación clínica habituales pueden aparecer manifestaciones cutáneas extremadamente infrecuentes que, en ocasiones, dificultan su diagnóstico.

La sífilis es una enfermedad infecciosa, crónica, producida por una bacteria en forma de espiroqueta llamada



Treponema pallidum, cuya transmisión es eminentemente sexual, aunque puede darse de la madre al feto (vertical), por transfusión de sangre y/o sus derivados, por transmisión en bañeras piscinas y accidentes laborales entre el personal de salud.

**¿Existe tratamiento?**

El tratamiento para un paciente inmucompetente será el usado para la sífilis secundaria, es decir, la aplicación de penicilina intramuscular.

**Tratamiento con Biomagnetismo Médico y Bioenergética**



<b>ALOPECIA SIFILICA</b>	Treponema Pallidum (Sifilis)	B
	Treponema Pallidum (Sifilis)	B
	Clostridium Tetanie	B
	Clostridium Botulinum	B
	Brucela o Fiebre de Malta	B
	Entamoeba Histolitica	P
	Ameba Hepática	P
	Chlamydia Trachomatis	B
	Klebsiella Pneumoniae	B
	Leptospira. Acaros	P
	Circulación	E
	Disfunción Glandular	D
	Disfunción Glandular	D
	Proteus Mirabillis	B

**A tener en cuenta:**

Treponema pallidum.

VIH

Espiroquetas.

## ALOPECIA ANDROGÉNICA

# ALOPECIA ANDROGÉNICA MASCULINA

- ❑ Testosterona es el mayor precursor de la dihidrotestosterona.
- ❑ La pérdida del cabello depende del juego entre los receptores androgénicos de los folículos piloso, la concentración de enzima 5-alfa-reductasa tipos I y II, y de las concentraciones locales de la dihidrotestosterona alrededor de los folículos.
- ❑ La concentración de enzima 5-alfa-reductasa tipos I y II, y de las concentraciones locales de la dihidrotestosterona alrededor de los folículos.
- ❑ La caída del cabello se inicia en la coronilla y luego en la región frontal.
- ❑ En el último estadio pasa de ser no cicatrizal a ser cicatrizal.
- ❑ El cabello crece más débil de lo normal después de la caída, progresivamente se transforma en vello y luego deja de nacer.



### ¿Qué es la alopecia androgénica?

La alopecia androgénica, también conocida como calvicie común, es la pérdida prematura y anormal del pelo del cuero cabelludo. Puede aparecer en cualquier momento tras la pubertad y su incidencia va aumentando con la edad.

La alopecia androgénica es la responsable de la mayoría de los casos de caída del cabello, (aproximadamente del 95 % de los casos) y, aunque principalmente afecta a varones, también existe la alopecia androgénica femenina.

El 40% de los hombres de entre 18 y 39 años sufren alopecia androgénica, y en el caso de los mayores de 70 años, el porcentaje se eleva al 95%. Es un proceso tan frecuente, que casi se le puede considerar un hecho fisiológico normal.

La herencia, las hormonas masculinas y la edad son las principales causas que producen alopecia androgénica.

Podemos heredar este tipo de alopecia de nuestra madre o de nuestro padre. La edad de comienzo de la alopecia y su severidad varía de una familia a otra, y dentro de la misma familia varía también de unos varones a otros.

Las hormonas masculinas (andrógenos) son la causa de que ocurra este tipo de alopecia.

La alopecia androgénica o alopecia androgenética (AGA), también llamada calvicie común, es el tipo de calvicie o alopecia más habitual entre la población masculina, aunque también se produce en la mujer. No es una afección exclusivamente humana, pues afecta a chimpancés, orangutanes, macacos y otras especies de primates.

### ¿Existe algún tratamiento para combatirla?

Los tratamientos disponibles que han pasado una evaluación clínica rigurosa se reducen únicamente a 3 y siempre deben emplearse bajo la supervisión de un médico, pues no están exentos de efectos secundarios.

- Minoxidil aplicado por vía tópica, es decir administrado en forma de solución al 2% o 5% directamente sobre el cuero cabelludo.

- Finasterida administrado por vía oral en forma de comprimidos.
- La Dutasterida, un derivado de la finasterida, se ha empleado en ensayos clínicos para probar su eficacia en la alopecia androgénica, pero no tiene aprobada la indicación oficial para utilizarse con esta finalidad.

## Tratamiento con Biomagnetismo Médico y Bioenergética



ALOPECIA A Calvicie común		Intoxicación por metales	
		Disfunción	D
		Mycobacterium Leprae	B
		Pseudomona Aeruginosa	B
		Proteus Mirabilis	B
		Proteus Mirabilis	B
		Proteus Mirabilis	B
		Proteus Mirabilis	B

### A tener en cuenta:

Caspa y Alopecia.

Alimentos perjudiciales: alcohol, azúcares, beicon, cacao, café, chorizo, colas, frituras, productos cárnicos y té.

Alimentos beneficiosos: arroz integral, col, frutas, frutos secos, germen de trigo, harina de avena, jengibre, legumbres, pepino y verduras.

Complementación ortomolecular: ácido gammalinoleico (GLA), ácido paraaminobenzoico (PABA), los minerales azufre, silicio y zinc, y las vitaminas A, B8 y C. G73.