

## El tamaño del pene español coincide la media mundial: 14 cm

El Dr. Eduardo Gómez de Diego. Director General de Andromedical laboratorio médico masculino, después de tratar a más de 2.000 pacientes interesados en alargarse el pene, decidió que había llegado la hora de confirmar o desmentir los mitos acerca del tamaño del pene en el mundo. El Dr. Gómez de Diego, experto europeo en tan delicado tema, recopiló datos científicos sobre la materia de 17 países.

Los resultados del estudio confirmaron que el tamaño medio del pene en el mundo es de 14 cm. Esta medida coincide con la media española. La mayor media la tiene Francia con 16 cm. En Italia la medida media es 15 cm y en Alemania 14.4 cm.

En Estados Unidos el promedio es de 12.9 cm mientras que en Venezuela es 12.7 cm. y en Brasil 12.4 cm. Las medias más pequeñas se encontraron en India. 10.2 cm y Corea del Sur, con 9.6 cm.

Los hombres que no estén contentos con su tamaño pueden recurrir a diversos métodos para [incrementar su pene](#) y alcanzar o superar la media de sus respectivos países. Masajes, bombas de vacío, pastillas o cirugía son diferentes opciones pero el único método que ha probado científicamente su eficacia y seguridad es el extensor peneal.

El Dr. Gómez de Diego, creador de [Andropenis](#), el extensor peneal más vendido en el mundo, explica: “Con el extensor peneal el tamaño del pene se puede incrementar entre 3 y 4 cm de largo y hasta 1.5 de grosor en diámetro, con una eficacia demostrada del 97.5% Todo esto se consigue de forma permanente sin dolor y sin intervención quirúrgica alguna.”

[Andropenis](#) ejerce una tracción progresiva y adaptativa en los tejidos del pene. La práctica de elongación de tejidos es muy antigua. En culturas ancestrales, este principio de tracción se usaba para alargar diferentes partes del cuerpo, como el cuello de las mujeres Jirafa de la tribu Paduang de Birmania, o como los labios y orejas de otras tribus africanas y amazónicas, que utilizan prótesis o pesas para la elongación.

El principio de tracción se usa también en cirugía plástica para expansión tisular. La regeneración de nuevos tejidos se usa para corregir defectos cutáneos, quemaduras y en zonas con pérdida de cabello.