

## Que son los factores de transferencia.

Han descubierto que al aplicar impulsos de laser de baja potencia, se estimulan las celulas de crecimiento, volviendo a salir los dientes de nuevo, hasta ahora ha tenido exito con roedores, y van a empezar las pruebas con personas, cuando pierdas una pieza olvidate de los empastes, de los dientes de oro... el futuro nos supera.

No more fillings! Scientists have figured out how to regenerate dentin, the material inside our teeth.

And all it takes is a quick blast with a low-powered laser, according to new research by a team of Harvard University-led scientists.

The new study **published in *Science Translational Medicine*** shows that a low-power laser can trigger stem cells in your tooth to form dentin.

**As Sarah Zhang reports for *Gizmodo***, currently dentists can only replace damaged dentin with synthetic material, for example, when you get a filling or root canal.

<http://sciencealert.com.au/news/20143005-25584.html>