



Source:

Noticiasdot.com

GOOGLE apuesta por un gadget de futuro, unas lentes de contacto que miden el azúcar para diabéticos dentro de Alphabet

La nueva empresa de GOOGLE, Alphabet en su letra L y sección Life Sciences seguirá apostando por la investigación y desarrollo (I+D).

El gigante ya sabe que domina el sector de los buscadores y es consciente que debe mejorar en el sector de la medicina, uno de los sectores en los que gadgets con sensores adecuados pueden revolucionar la vida de muchos enfermos. Y es que seguirá con este proyecto tan innovador que mide el azúcar del paciente y lo transmite por NFC.

Ahora ahora este proyecto forme parte de ALPHABET (de GOOGLE) las compañías se mantendrán independientes para que puedan seguir mejorando este producto y muchos más porque el futuro pasa sin duda por dispositivos cada día más conectados a Internet y por supuesto a precios adecuados que permitan su comercialización.

Apostar por personas con discapacidad asegura la compra por parte de aseguradoras y es que GOOGLE no quiere ver como fracasa otro proyecto como las GOOGLE GLASS que por sus altos costes y problemas regulatorios (prohibiciones de uso en vehículos, etc) no han permitido a la compañía el éxito que esperaban.

Habrà que esperar a ver como se desarrolla el proyecto pero sin duda se pretende transportar la última tecnología para luchar con enfermedades o mejorar la calidad de vida de las personas, una línea segura que muy acertada para el futuro de la humanidad.

**Disponible en:** <http://www.noticiasdot.com/wp2/2015/08/21/las-lentes-de-contacto-para-di...> [1]

---

## Links

[1] [http://www.noticiasdot.com/wp2/2015/08/21/las-lentes-de-contacto-para-diabeticos-de-google-ahora-alphabet/?utm\\_source=rss&utm\\_medium=rss&utm\\_campaign=las-lentes-de-contacto-para-diabeticos-de-google-ahora-alphabet](http://www.noticiasdot.com/wp2/2015/08/21/las-lentes-de-contacto-para-diabeticos-de-google-ahora-alphabet/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=las-lentes-de-contacto-para-diabeticos-de-google-ahora-alphabet)