

# PlantaDoce.

Sala de espera

## El 'cerebro' de Google ayudará a los médicos a diagnosticar cáncer de mama

El nuevo sistema ha reducido en un 9,4% el número de falsos negativos en el diagnóstico.

PlantaDoce  
7 ene 2020 - 05:00



Google ha anunciado que está trabajando en un nuevo sistema de inteligencia artificial que puede ayudar a los médicos a ser más efectivos a la hora de detectar cáncer de mama, según ha informado la revista *Nature*.

La efectividad de este sistema está abalada por varios centros médicos en Estados Unidos y Gran Bretaña, según informa la publicación.

**Se trata de un sistema para leer mamografías que aún está en fase beta** y, por tanto, no está disponible para su uso generalizado. Además, Google ha anunciado que el nuevo sistema también podrá ayudar a diagnosticar enfermedades oculares en

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/sala-de-espera/el-cerebro-de-google-ayudara-a-los-medicos-a-diagnosticar-cancer-de-mama>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce ([www.plantadoce.com](http://www.plantadoce.com)), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

---

# PlantaDoce.

---

personas con diabetes.

De momento, el sistema ha sido más efectivo que los propios radiólogos. **En los centros donde se ha probado, se ha reducido un 9,4% el número de falsos negativos.** Es decir, cuando una mamografía se lee por error como normal y no se diagnostica el cáncer.