

# PlantaDoce.

Empresa

## Mediktor continúa su apuesta por EEUU y alcanza un acuerdo con el Austin Regional Clinic

La compañía estadounidense implementará en su web una herramienta de evaluación de coronavirus basada en inteligencia artificial de Mediktor.

PlantaDoce  
2 jun 2020 - 10:15



Mediktor crece en Estados Unidos. La compañía de salud digital ha alcanzado un acuerdo con el Austin Regional Clinic (ARC). El grupo médico, uno de los más importantes de Texas, implementará en su web una herramienta de evaluación de coronavirus basada en inteligencia artificial de Mediktor.

**El objetivo de esta herramienta es proporcionar una guía clara a los pacientes sobre la probabilidad de que sus síntomas sean indicativos de infección por coronavirus y luego conectarlos con un proveedor de la manera más eficiente, según informa *Expansión*.**

El fundador de Mediktor, Cristian Pascual, destaca que ARC tenía una plataforma digital preparada para funcionar cuando se produjo la crisis del coronavirus. ARC ofrece atención médica a más de 520.000 residentes del área en 28 centros de salud y

1/2

<https://www.plantadoce.com/empresa/mediktor-continua-su-apuesta-por-eeuu-y-alcanza-un-acuerdo-con-el-austin-regional-clinic>

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.

---

hospitales en doce ciudades de Texas.

**El acuerdo con ARC no es el primer paso de Mediktor en Estados Unidos. La compañía cuenta con una oficina en Nueva York desde 2017 y en 2019 llegó a un acuerdo para que la red de hospitales vinculada a la Universidad de Yale integrara su tecnología de evaluación de síntomas mediante inteligencia artificial.**