

Empresa

## Johnson&Johnson anuncia el desarrollo de una vacuna contra el coronavirus

La multinacional también ha anunciado que incrementará su capacidad de producción para poder suministrar más de mil millones de dosis de la vacuna a escala mundial.

PlantaDoce  
31 mar 2020 - 11:08



Johnson&Johnson puede haber dado con la tecla para erradicar el coronavirus. La farmacéutica estadounidense ha anunciado que ha seleccionado una posible vacuna para prevenir el Covid-19 entre diferentes candidatos en los que ha estado trabajando desde enero. La *farma* también ha anunciado la ampliación de la colaboración existente entre Janssen Pharmaceutical Companies of Johnson&Johnson y la Autoridad para la Investigación y el Desarrollo Biomédico Avanzado (Barda) de Estados Unidos y que va a incrementar su capacidad de producción para poder suministrar más de mil millones de dosis de la vacuna a escala mundial.

**La compañía prevé iniciar los estudios clínicos en seres humanos con la vacuna para prevenir el Covid-19 en septiembre de 2020 como muy tarde y espera que los primeros**

---

# PlantaDoce.

---

lotes de la vacuna estén disponibles para su uso en situaciones de emergencia a principios de 2021. Es un proceso significativamente más rápido que el habitual para el desarrollo de vacunas.

**Mediante esta nueva colaboración histórica entre Barda y Johnson&Johnson se van a destinar conjuntamente más de mil millones de dólares** para cofinanciar la investigación, el desarrollo y los ensayos clínicos de la vacuna. La farmacéutica utilizará su plataforma de vacunas que está ya validada y asignará amplios recursos a este proyecto, como personal e infraestructuras a escala mundial. Además, Barda y Johnson&Johnson colaborarán y aportarán financiación adicional para identificar posibles tratamientos antivirales contra el nuevo coronavirus.

Alex Gorsky, presidente y consejero delegado de Johnson&Johnson, señala que “el mundo se está enfrentando a una crisis urgente de salud pública y nos hemos comprometido a hacer todo lo que podamos para tener una vacuna asequible a escala mundial lo antes posible para prevenir el Covid-19”.