

# PlantaDoce.

Empresa

## Takeda inicia el desarrollo de un tratamiento derivado del plasma para el coronavirus

El estudio requiere del acceso a la sangre de personas que se hayan recuperado del coronavirus o que hayan sido vacunadas cuando se desarrolle el tratamiento.

PlantaDoce  
5 mar 2020 - 12:00



Takeda sigue estudiando soluciones para acabar con el coronavirus. La farmacéutica ha anunciado que está iniciando el desarrollo de una globulina hiperinmune para el tratamiento de personas infectadas con el coronavirus. Del mismo modo, afirman que están analizando los productos que ya tienen en cartera para ver si alguno de ellos puede ser eficaz para combatir la enfermedad.

**Las globulinas hiperinmunes son tratamientos derivados del plasma que se ha demostrado que son eficaces para tratar infecciones respiratorias virales agudas graves, por lo que también podría ser una opción para tratar el coronavirus.**

“Como compañía dedicada a mejorar la salud y el bienestar de los habitantes de todo

---

# PlantaDoce.

---

el mundo, vamos a hacer todo lo posible para abordar la amenaza del coronavirus”, ha declarado Rajeev Venkayya, presidente de la división de vacunas de Takeda y codirector del equipo de respuesta al coronavirus.

**Takeda está en permanente diálogo con entidades sanitarias de Estados Unidos, Asia y Europa** para avanzar rápidamente en la investigación de este fármaco. El estudio requiere del acceso al plasma de personas que se hayan recuperado del coronavirus o que hayan sido vacunadas cuando se desarrolle el tratamiento.