

Novartis y Pear desarrollarán terapias digitales en esquizofrenia

Colaborarán para diseñar una nueva aplicación terapéutica para combatir la carga de enfermedades mentales.

Novartis ha iniciado una colaboración con **Pear Therapeutics** para desarrollar nuevas terapias digitales de prescripción, aplicaciones de *software* diseñadas para tratar las enfermedades de forma eficaz y mejorar los resultados clínicos de los pacientes **con esquizofrenia y esclerosis múltiple**.

Novartis trabajará con Pear para avanzar en el desarrollo clínico de su **terapia digital Thrive** para pacientes con esquizofrenia. Este *software* ha demostrado su potencial de **usabilidad, retención y eficacia preliminar en pacientes con esquizofrenia** en estudios clínicos tempranos.

Y, por otra parte, también colaborarán para diseñar y desarrollar una nueva aplicación terapéutica para combatir la **carga de enfermedades mentales** desatendidas en pacientes con esclerosis múltiple.

La colaboración aúna la experiencia de Novartis en **investigación biomédica y desarrollo clínico**, mientras que las terapias digitales de prescripción de Pear se han diseñado para ofrecer a los pacientes tratamientos clínicamente demostrados, como la terapia conductual cognitiva, mediante aplicaciones informáticas y móviles. Tras su aprobación, pueden prescribirse junto con terapias farmacológicas y desarrollarse para tratar varias enfermedades.

“Estamos deseando trabajar con Novartis, una organización conocida por su excelencia en ciencias biomédicas, para desarrollar tratamientos muy necesarios para pacientes que padecen esquizofrenia y esclerosis múltiple”, ha anunciado **Corey McCann**, presidente y director General de Pear.

“Tras la adopción generalizada de **aparatos digitales**, las terapias digitales de prescripción podrían desempeñar un papel importante en futuros modelos de tratamiento de varias enfermedades con importantes necesidades médicas desatendidas”, ha añadido Jay Bradner, presidente del Instituto Novartis de Investigación Biomédica.

Fuente: www.redaccionmedica.com