

Seamos socios para combatir virus como el COVID-19

El reloj inteligente o rastreador de la actividad puede ser un sistema de alerta temprana para enfermedades virales como el COVID-19.



Descargue el MyDataHelps™ app

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

O, visite detectstudy.org/es.html para aprender más.

Contribuya con sus datos

Cuando el corazón late más rápido de lo habitual, puede significar que está con un resfriado, gripe, COVID-19 u otra infección viral. Su sueño y sus actividades diarias también pueden proporcionar pistas de enfermedades. Por lo tanto, los dispositivos portátiles que miden tu frecuencia cardíaca en reposo, fabricados por Apple, Fitbit y otros, podrían ayudar a los científicos a detectar brotes virales y también darte más información sobre tu propia salud.

Únase a miles de ciudadanos científicos.

Scripps Research está aprovechando el poder de las herramientas digitales para mejorar la detección de enfermedades. El estudio DETECT está colaborando con datos anónimos de cientos de miles de usuarios de dispositivos portátiles en todo Estados Unidos.

Descubra Brotes Virales

Como participante en el estudio DETECT, podrá realizar un seguimiento de su frecuencia cardíaca en reposo y compartir anónimamente esta información y síntomas ya registrados, como fiebre o tos, con científicos de Scripps Research.

Nuestro objetivo es identificar rápidamente las áreas con brotes virales. Esperamos que algún día un sistema de alerta temprana proporcione a los funcionarios de salud pública esta información para que tomen medidas y que usted se cuide mejor a sí mismo y a sus seres queridos.

Descargue la aplicación MyDataHelps™ en App Store y Google Play o visite detectstudy.org/es.html para obtener más información.

DETECT



 **Scripps Research**
Digital Trials Center

El estudio DETECT es aprobado por el Consejo de Revisión institucional de Scripps Research (IRB). MyDataHelps™ ha sido sometido a rigurosas evaluaciones y evaluaciones para garantizar que cumple con las mismas estrictas prácticas de seguridad implementadas por el gobierno federal para proteger datos confidenciales.