

Le presentamos
el próximo avance
en medicina: **usted.**

**All
of Us**
PROGRAMA CIENTÍFICO

¿Qué es el Programa Científico *All of Us*?

En la actualidad, la atención médica ignora nuestras diferencias.

Pero imagine un futuro en el que sus tratamientos médicos estén específicamente personalizados para usted.

Este enfoque se llama medicina de precisión. Y nosotros podemos hacer que ese futuro posible.

La misión de *All of Us* es simple. Queremos acelerar la investigación médica. Para lograrlo, estamos solicitando que un millón de personas o más compartan su información de salud única. Esta información se añadirá a una base de datos segura. Los investigadores científicos pueden obtener acceso a esa información para realizar miles de estudios en el área de la salud y el tratamiento de enfermedades.

¿Por qué un millón?

La clave del Programa Científico *All of Us* es la diversidad. Diversidad de personas, tipos de información y estilos de vida.

La atención médica podrá personalizarse cada vez más a medida que conozcamos lo que hace únicas a las personas. Es por eso que estamos pidiendo que un millón de personas o más se unan a nosotros.

¿Por qué debería unirme?

La respuesta es muy sencilla: porque de esa manera usted contribuirá a investigaciones médicas que podrían mejorar la salud de futuras generaciones.

No hay nadie exactamente igual a usted. Su información de salud única podría ayudar a que los investigadores científicos logren grandes avances médicos.

¿Cómo puedo participar?



Descargue la aplicación



Visite nuestra página de Internet



Escanee el código QR

Para más información: (617) 768-8300 | allofus@partners.org (Mass General Brigham)
(617) 414-3300 | allofus@bmc.org (Boston Medical Center)
JoinAllOfUs.org/es/NewEngland

All of Us
PROGRAMA CIENTÍFICO

El futuro de la salud comienza con usted

¿Qué es la medicina de precisión?

La medicina de precisión es el cuidado médico específico para cada individuo.

El objetivo de *All of Us* es desarrollar la medicina de precisión.

La medicina de precisión se enfoca en el poder de tres cosas: las diferencias en nuestro medioambiente, estilo de vida y biología.

Al estudiar estas diferencias, los investigadores científicos podrían encontrar información en común. Esto podría ayudar a mejorar la salud de todos.

La medicina de precisión es el cuidado médico específico para cada individuo.

Se compone de tres factores:



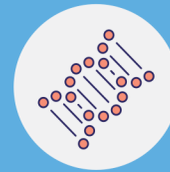
Medioambiente
El lugar donde vive

+



Estilo de vida
Por ejemplo, lo que come

+



Biología
Su genética y sus antecedentes familiares

¿Qué se me pedirá que haga?

Habrà muchas formas de participar en el Programa Científico *All of Us*.

Recibirá \$25 después de completar los pasos de registro

Se le pedirá que:



1. Cree una cuenta



2. Dé su consentimiento



3. Comparta su registro de salud electrónico



4. Complete el Consentimiento para recibir resultados de ADN



5. Complete las encuestas de salud



Dé muestras biológicas de sangre y orina



Permita que tomen sus medidas físicas



Su privacidad es importante.

Nos tomamos su privacidad muy en serio. Usamos la tecnología más innovadora para ayudar a mantener su información confidencial y segura. Cuando usted provee información personal, su nombre y otros identificadores directos se eliminarán y reemplazarán con un código único.

La misión del Programa Científico *All of Us* es acelerar los descubrimientos en el área de la salud.

Personas de todos los ámbitos sociales compartirán su información de salud. La información de salud de diferentes personas ayudará a completar el entendimiento sobre por qué las personas se enferman o se mantienen saludables. La información podría ayudar a los investigadores a desarrollar nuevos y mejores tratamientos que beneficien a todos.



¿Por qué es importante la diversidad para el Programa Científico *All of Us*?

All of Us está pidiéndoles a muchas personas que participen en el programa. Los participantes son de diferentes razas y grupos étnicos, de diferentes edades y regiones del país. También son diferentes en identidad de género, orientación sexual y estado de salud.

La diversidad en un programa científico es importante por varias razones. Primero, dónde vivimos, cómo vivimos y nuestros orígenes pueden afectar nuestra salud. Segundo, muchos grupos de personas han quedado fuera de estudios científicos en el pasado. Esto significa que sabemos menos sobre su salud.

Al estudiar la información de salud de un grupo diverso de personas, los investigadores pueden aprender más sobre los aspectos que influyen en que las personas se enfermen o se mantengan sanas. Lo que aprendan los investigadores puede resultar en mejores tratamientos y prevención de enfermedades para todos.

La información de *All of Us* algún día podría ayudar a los investigadores a:

- Identificar los factores que hacen que las personas sean más propensas a desarrollar alguna enfermedad.
- Aprender cómo el medio ambiente, el estilo de vida y los genes pueden influir en la salud.
- Desarrollar mejores herramientas para detectar un problema médico y fomentar hábitos saludables.

¿Por qué algunas comunidades no han sido parte de la investigación científica?

Existen diferentes razones. Por ejemplo, algunas comunidades no han sido invitadas a participar en las investigaciones científicas o fueron invitadas, pero no se les informó en qué consistía la investigación científica. Por eso, sabemos poco sobre ellas.

El Programa Científico *All of Us* ha aprendido de esta historia. Queremos asegurarnos de hacer las cosas de la manera correcta, para que así varios grupos de diferentes personas puedan participar en investigaciones científicas. Le informaremos sobre lo que estamos haciendo. Compartiremos los resultados. Y protegeremos su información.

Principios de *All of Us*

- La participación está abierta a todos.
- Los participantes reflejan la gran diversidad de los Estados Unidos.
- Los participantes son colaboradores.
- La confianza se obtiene a través de la transparencia.
- Los participantes tienen acceso a su información.
- El uso de la información estará ampliamente disponible para investigaciones científicas.
- La seguridad y la privacidad serán de gran importancia.
- El programa impulsará un cambio positivo en la investigación científica.