



Boletín de Voluntariado

Otoño 2024



Preguntas que debe hacerse antes de participar en un estudio de investigación

Unirse a un estudio de investigación puede ser una gran decisión. Antes de inscribirse, los voluntarios deben comprender de qué se trata el estudio, qué implica y qué se espera de ellos si deciden participar. Esta es una parte importante de brindar consentimiento informado para participar en un estudio. De hecho, ¡puedes y debes hacer preguntas sobre cómo participar antes de unirse!

Los artículos siguientes proporcionan una lista de preguntas importantes que debe hacer antes de aceptar participar en un estudio de investigación.



PREGUNTAS IMPORTANTES QUE DEBE HACER ANTES DE PARTICIPAR EN UN ENSAYO CLÍNICO

RESEARCHMATCH



PARTICIPACIÓN EN ENSAYOS CLÍNICOS: PREGUNTAS QUE DEBE HACER Y COSAS QUE DEBE SABER ANTES DE COMPROMETERSE

ASOCIACIÓN ESTADOUNIDENSE DE ANSIEDAD Y DEPRESIÓN (ADAA)

¡Conoce a algunos de nuestros investigadores!

¿Está interesado en obtener más información sobre los investigadores que utilizan ResearchMatch para encontrar voluntarios para sus estudios? ¡Conozca al Dr. Harry Reis, PhD del Departamento de Psicología de la Universidad de Rochester! Haga clic en la imagen a continuación para conocer su investigación en el campo de la psicología de las relaciones.



Obtenga más información sobre algunos de nuestros otros investigadores [aquí](#).

¡Nueva característica! Resúmenes de investigaciones disponibles en ResearchMatch

ResearchMatch lanzó recientemente una nueva función que aprovecha ChatGPT para generar resúmenes fáciles de entender de los resultados de la investigación. Para verlo, visite [la página de resultados del estudio](#) y haga clic en "Show ChatGPT-generated summary" debajo de cada artículo de investigación. Estos resúmenes de investigación sirven como complemento del resumen original actualmente disponible en ResearchMatch. ¡Esperamos que estos resúmenes de investigaciones faciliten la búsqueda y comprensión de los hallazgos de investigaciones clínicas recientes!

Tenga en cuenta que los resúmenes de investigaciones actualmente solo están disponibles en inglés.

¿Alguna vez se ha preguntado de qué manera su participación beneficia a otras personas? A continuación encontrará una lista de publicaciones que han sido posibles gracias a voluntarios como usted.

Algunas partes de Researchmatch.org no se pudieron traducir al español en esta ocasión por razones técnicas. Pedimos disculpas por el inconveniente y agradecemos su paciencia.

Buscar resultados por **publicación**, **estudio**, o **institución** **Buscar**

Late eating is associated with poor glucose tolerance, independent of body weight, fat mass, energy intake and diet composition in prediabetes or early onset type 2 diabetes.

Nutrition & diabetes (2024)

Abstract Summary: Scientists did a study to see if eating late affects blood sugar levels in people who are a bit heavy and have early signs of diabetes or actual diabetes, but are keeping it under control with diet or medicine. They had 26 people join the study. Some ate most of their food after 5 pm (Later Eaters), and some did not (Early Eaters). They found that the Later Eaters and Early Eaters were similar in size and how much they ate every day, but Later Eaters had more carbs and fats after 5 pm. When they checked their blood sugar levels after drinking a sugary drink, the Later Eaters had higher blood sugar levels, even when the scientists considered their weight, body fat, how much they ate, and what they ate. This was true even for those who didn't have full-blown diabetes yet. The study shows that eating late might make it harder for the body to handle sugar, which is important for everyone to know, especially people who are trying to avoid diabetes or manage it.

Disclaimer: This summary service is experimental and automatically generated using AI technology. Please speak with your medical care provider before using any information on this site to inform your health care.

[Show details](#) | [Hide ChatGPT-generated summary](#) | [Open in PubMed](#)

Visita ResearchMatch

¿Necesita ayuda?

Contacta con nosotros en info@researchmatch.org.



ResearchMatch está financiado en parte por el programa de Premios de Ciencias Clínicas y Traslacionales (CTSA) de los Institutos Nacionales de Salud (NIH), subvenciones UL1TR000445 y U24TR001579. El programa CTSA está dirigido por el Centro Nacional para el Avance de las Ciencias Traslacionales (NCATS) de los NIH.

ResearchMatch | 2525 West End Avenue, Suite 1100, Nashville, TN 37203

Unsubscribe