

Si está buscando una forma diferente de controlar sus niveles de A1c, el SURPASS-4 Study le puede interesar. Estamos buscando adultos que participen en un estudio de investigación clínica de un medicamento en estudio que se administra una vez por semana para la diabetes tipo 2, y es posible que usted pueda participar. Hable con su médico para obtener más información.



5.4375"

Lo que debe saber sobre los estudios de investigación clínica.

Los estudios de investigación clínica tienen como objetivo responder preguntas específicas sobre cómo funcionan los medicamentos en los voluntarios que los toman. Debe sentirse completamente informado sobre qué esperar de la participación en un estudio de investigación clínica.

Los investigadores usan estudios de investigación clínica para:

- Responder preguntas específicas en materia de salud
- Aprender acerca de los efectos y de la seguridad de medicamentos experimentales
- Ayudar a encontrar nuevas formas de utilizar medicamentos aprobados

Se han creado reglamentos y políticas para ayudar a proteger los derechos, la seguridad y el bienestar de las personas que participen en estudios de investigación clínica, y para ayudar a garantizar que estos estudios se lleven a cabo de acuerdo con los estrictos principios éticos y científicos. Antes de que un estudio de investigación clínica pueda comenzar, una Junta de revisión institucional (institutional review board, IRB) o un Comité de ética (ethics committee, EC) debe revisar y aprobar el estudio.

La participación en un estudio de investigación clínica es completamente voluntaria y puede dejar de participar en cualquier momento y por cualquier motivo. Antes de ofrecerse como voluntario para participar en un estudio de investigación clínica, es importante considerar los posibles riesgos y beneficios de su participación, sobre los cuales le informará el equipo del estudio, así como los posibles efectos secundarios. A fin de tomar una decisión informada, reúna toda la información que le sea posible y hable con sus proveedores de atención médica acerca de cualquier pregunta que pueda tener.

¡Gracias por considerar formar parte del SURPASS-4 Study!

GPGM-US-SP-REC-BROCH

5.5"



¿Qué le falta a su forma de control de la diabetes tipo 2?

SURPASS-4 STUDY

Lilly | DIABETES

5.5"

En busca de aquello que le falta.

Desde que se le diagnosticó diabetes tipo 2, ha comenzado a tomar decisiones más saludables. Ha usado las escaleras en lugar del elevador y ha elegido comerse una manzana en lugar de una bolsa de patatas fritas. Pero controlar la diabetes no es así de sencillo. Aunque ha adquirido un cierto nivel de control, aún sigue en busca de una forma mejor de controlar su enfermedad.

Como sabe, la diabetes tipo 2 es una afección crónica que afecta la manera en que el cuerpo metaboliza el azúcar. El cuerpo resiste los efectos de la insulina (una hormona que regula el movimiento del azúcar hacia sus células) o no produce la suficiente insulina para mantener un nivel de glucosa normal. Para algunos, esto hace que la medicación, además de la dieta y de los ejercicios, sea necesaria.

Encontrar el tratamiento adecuado para su vida puede resultar difícil; es posible que haya tenido problemas con la efectividad o los efectos secundarios. Pero siente que le falta algo a su régimen y desea superar los obstáculos que se le presentan en la actualidad; puede que valga la pena explorar sus opciones. En este momento, la investigación está en camino de encontrar una opción de tratamiento experimental para adultos con diabetes tipo 2, y es posible que usted pueda participar.

Acerca del SURPASS-4 Study.

Estamos buscando adultos mayores de 18 años a los que se les haya diagnosticado diabetes tipo 2 para que participen en este estudio de investigación clínica. El objetivo del SURPASS-4 Study es evaluar la seguridad y la efectividad de un medicamento en estudio que se administra una vez por semana en comparación con un medicamento diario de insulina para el cuidado estándar.

Las personas pasarán por una evaluación para determinar su elegibilidad para participar en este estudio. Cada paciente que califique recibirá el medicamento en estudio o el medicamento de insulina de cuidado estándar. Asimismo, se le realizarán exámenes médicos y pruebas de laboratorio relacionados con el estudio, sin ningún costo. Es posible que también haya una compensación por gastos de traslado.

Hable con su médico para obtener más información o comuníquese con el sitio de investigación participante, entre los que se enumeran aquí.

Albert Medina, Jose Villegas, Edith Avitia

Dr. Airani Sathanathan

Study Coordinators/Study Doctor

Western University of Health Sciences

795 E. 2nd Street. Pomona, CA. 91766

(909) 469-8626



5.5"



5.5"



5.4375"