

¿Qué Sucede Con Los Datos

Durante un Estudio de Investigación?



Recolectar Datos

- Hay muchas maneras de recopilar datos.
- Por ejemplo, los datos se recopilan cuando usted completa una encuesta, participa en una entrevista, se hace una prueba de laboratorio o registra mediciones como altura, peso y presión arterial.

Datos de Código

- Se te asigna un código, una serie de números y letras que identifican tus datos.
- Se crea un código para que los identificadores personales directos, como su nombre e información de contacto, se mantengan separados de sus datos de investigación.
- Los datos están codificados para proteger su identidad.

Guardar Datos

- Los datos codificados se guardan en una base de datos.
- La base de datos contiene datos de todos los participantes del estudio.
- La base de datos se mantiene segura con métodos de protección como contraseñas.

Datos Limpios

- El equipo del estudio verifica y limpia los datos para garantizar que toda la información sea correcta.
- Los datos son monitoreados por grupos externos para la seguridad de los participantes y la integridad de la investigación.

Analizar datos

- Se combinan los datos de todos los participantes.
- Los equipos de investigación analizan los datos combinados mientras trabajan para responder las preguntas de investigación del estudio.

Tiene derecho a hacer preguntas sobre los datos de su investigación.

- ¿Qué datos se recopilarán en este estudio?
- ¿Quién tendrá acceso a mis datos?
- ¿Cómo se protegerán mis datos?
- ¿Cómo pueden mis datos ayudar a responder la pregunta de investigación?
- ¿Cómo puedo conocer los resultados del estudio?
- ¿Durante cuánto tiempo se conservarán mis datos?

