

Información principal del participante del estudio DEGREE (adaptada de STEPwise de la OMS)

	Respuesta	Código
Identificación del sitio del estudio	_ _ _	I1
Id. del entrevistador	_ _ _	I2
Fecha de aplicación del instrumento	_ _ _ _ _ _ _ _ dd mm año	I3

Consentimiento, idioma de la entrevista y nombre	Respuesta	Código
Se leyó el consentimiento y se obtuvo la autorización de participar	Sí 1 No 2 Si NO, FIN	I5
Idioma de la entrevista <i>[Insertar idioma]</i>	Inglés 1 Español 2 <i>[Añadir otros]</i> 3 <i>[Añadir otros]</i> 4	I6
Hora de la entrevista Reloj de 24 h	_ _ : _ _ hs min	I7
Apellido		I8
Nombre		I9
Información adicional que sea útil		
Número de teléfono de contacto si es posible		I10

Mediciones físicas primarias del estudio DEGREE

Pregunta	Respuesta	Código
Temperatura ambiente (en el momento del examen medida a la sombra)	_ _ _ °C	Temp
Presión arterial		
Pregunta	Respuesta	Código
Id. del entrevistador	_ _ _	M1
Identif. del dispositivo para la presión arterial	_ _ _	M2
Tamaño del brazalete usado	Pequeño 1 Mediano 2 Grande 3	M3
Lectura 1	Sistólica (mmHg) _ _ _	M4a
	Diastólica (mmHg) _ _ _	M4b
Lectura 2:	Sistólica (mmHg) _ _ _	M5a
	Diastólica (mmHg) _ _ _	M5b
Lectura 3	Sistólica (mmHg) _ _ _	M6a
	Diastólica (mmHg) _ _ _	M6b
Durante las últimas dos semanas, ¿lo trataron por presión arterial alta con medicamentos recetados por un médico u otro profesional de la salud?	Sí 1 No 2	M7
Altura, peso y AIB		
Para mujeres: ¿Está embarazada?	Sí 1 No 2	M8
¿Comió hoy?	Sí 1 No 2	M9
Id. del entrevistador	_ _ _	M10
Altura	en centímetros (cm) _ _ _	M11
Peso <i>Si es demasiado obeso para la balanza 666,6</i>	en kilogramos (kg) _ _ _	M12
Id. del dispositivo para el AIB	_ _ _	M13
Marca y modelo del dispositivo para el análisis de impedancia bioeléctrica (50Hz supino)		M14
Valor de bioimpedancia	_ _ _ Ω	AIB1
Resultados de bioimpedancia en kg o % (<i>visar</i>)	<input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> %	IAB2
Resultados de bioimpedancia <i>Aparatos diferentes pueden proporcionar resultados diferentes</i>	Masa de grasa 0 _ _ _	IAB3a
	Masa libre de grasa (también denominada masa magra) _ _ _	IAB3b

** si no se recopilan datos de bioimpedancia, póngase en contacto con el Comité de Estudio de DEGREE antes de comenzar el estudio.

Mediciones de laboratorio principales del estudio de DEGREE

Pregunta	Respuesta	Código
Id. del investigador de la muestra de sangre	_ _ _ _	B2
Hora del día en que se toma la muestra de sangre (reloj de 24 horas)	Horas : minutos _ _ : _ _ hs min	B4
Id. del técnico que mide la creatinina	_ _ _ _	Cr1
Id. del dispositivo para medir la creatinina	_ _ _ _	Cr2
Creatinina sérica	<i>Al primer lugar decimal si está en mg/dL</i> _ _ _ _	Cr3
Unidades de creatinina sérica	mg/dl 1	Cr4
	μMol/L 2	
Id. del investigador de la muestra de orina	_ _ _ _	Ur1
Id. del dispositivo para el análisis de orina	_ _ _ _	Ur2
Glucosa en orina	Negativo 1 100 mg/dl 2 250 mg/dl 3 500 mg/dl 4 1000 mg/dl 5 >2000 mg/dl 6	Ur3
Densidad relativa de la orina	1,000 1 1,005 2 1,010 3 1,015 4 1,020 5 1,025 6 1,030 7	Ur4
Sangre en análisis de orina	Negativo 1 Traza no hemolizada 2 No hemolizada moderada 3 Traza no hemolizada 4 Pequeña (+) 5 Moderada (++) 6 Grande (+++) 7	Ur5
pH en orina	5,0 1 6,0 2 6,5 3 7,0 4 7,5 5 8,0 6 8,5 7	Ur6
Proteína en análisis de orina	Negativo 1 Traza 2 30 mg/dl (+) 3 100 mg/dl (++) 4 300 mg/dl (+++) 5 >2000 mg/dl 6	Ur7
Nitrito en análisis de orina	Negativo 1 Positivo 2	Ur8
Leucocitos en análisis de orina	Negativo 1 Traza 2 Pequeña (+) 3 Moderada (++) 4 Grande (+++) 5	Ur9

