

PAQUETE DE VISITA INICIAL BASE DE DATOS UNIFORMES DEL NACC (UDS)

Formulario B1: Evaluación Física

Centro: _____ ID del sujeto: _____

Fecha del formulario: ____/____/____ Visita No.: ____ Iniciales del examinador: ____

INSTRUCCIONES: Este formulario debe ser completado por el médico. Para aclaraciones y ejemplos adicionales, véase la Guía de Códigos UDS para el Paquete de Visita Inicial, Formulario B1. Seleccione una sola opción para cada pregunta.

Medidas físicas del sujeto:	
1. Altura (pulgadas)*	____.____ (88.8=no evaluada)
2. Peso (libras)**	____ (888=no evaluada)
3. Tensión arterial inicial (mientras el sujeto esta sentado)	____/____ (888/888=no evaluada)
4. Frecuencia cardíaca (pulso)	____ (888=no evaluada)

*Para la altura: 2.54 centímetros equivalen a una pulgada.

**Para el peso: 0.45 kilogramos equivalen a una libra.

Observaciones físicas adicionales	No	Sí	Desconocido
5. ¿Es normal la visión del sujeto sin el uso de lentes graduados?	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 9
6. ¿El sujeto usa lentes graduados para corregir su visión? (Si la respuesta es no o desconocido, PASE A LA PREGUNTA 7)	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 9
6a. Si utiliza lentes graduados, ¿se corrige adecuadamente la visión del sujeto <u>con</u> la graduación utilizada?	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 9
7. ¿El sujeto puede escuchar adecuadamente sin el uso de un auxiliar auditivo (o aparato de sordera)?	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 9
8. ¿El sujeto por lo general utiliza un auxiliar auditivo? (Si la respuesta es no o desconocido, FINALICE EL FORMULARIO AQUÍ)	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 9
8a. Si utiliza un auxiliar auditivo, ¿se corrige adecuadamente la audición del sujeto <u>con</u> el uso del auxiliar auditivo?	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 9